

## **Curriculum Vitae**

**Richard Béliveau**

## A. EDUCATION

Dr. Richard Béliveau  
 Scientific director, Chaire en prévention et  
 traitement du cancer  
 P.O. 8888, Station Centre-ville  
 Montreal (Quebec) H3C 3P8

Date of birth: 13/03/53

Nationality: Canadian  
 Tel.: (514) 987-3000 ext. 8551#  
 FAX: (514) 987-4054

beliveau.richard@uqam.ca  
 www.richardbeliveau.org

## I. FORMATION AND ACADEMIC POSITIONS

Emeritus Professor	Université du Québec à Montréal	2015-
Scientific director, Chaire en prévention et traitement du cancer	Université du Québec à Montréal	2012-
Research associate	Segal Cancer Center Lady Davis Institute Jewish General Hospital	2006-
Chairholder, Chaire en prévention et traitement du cancer	Université du Québec à Montréal	2004-2012
Research associate	Cancer Prevention Centre Oncology department McGill University	2008-2013
Member of the Jewish General Hospital Cancer Prevention Centre and the Division of Cancer Prevention of the McGill Department of Oncology	Cancer Prevention Centre Jewish General Hospital	2008-2013
Chairholder, Chaire de neurochirurgie Claude Bertrand	Centre hospitalier de l'Université de Montréal	2005-2012
Associated professor, Département de chirurgie	Université de Montréal	2005-2012
Full Professor of biochemistry	Université du Québec à Montréal	1984-2013
Adjunct Professor of physiology	Université de Montréal	1987-2013
Director (Laboratory of Molecular Medicine)	Hôpital Sainte-Justine	1996-2009
Member of the hemato-oncology department	Hôpital Sainte-Justine	1995-2009
Member of the Group on experimental therapy of cancer	Jewish General Hospital	2001-2013
Member of the vascular malformation unit	Hôpital Sainte-Justine	2000-2009

Member of the Groupe de Recherche en Transport Membranaire	Université de Montréal	1984-2013
Assistant Professor (Department of Pediatrics)	Université de Montréal	1982-1984
Research Fellow (F.R.S.Q.)	Université de Montréal	1982-1984
Post-doctoral Fellow (N.S.E.R.C.)	Cornell University	1980-1981
Ph.D. (Biochemistry)	Université Laval	1976-1980
B.Sc. (Molecular Biology)	Université du Québec à Trois-Rivières	1973-1976

## II. PRIZES AND AWARDS

- 1970 – Winner of the Concours National de Version Grecque et Latine.
- 1973 – Scholarship from the Organisme pour la Promotion de l'Olympisme.
- 1976 – Junior Scholarship from the Natural Sciences and Engineering Research Council (N.S.E.R.C.), Sciences 67.
  - Scholarship for the Medical Research Council of Canada.
  - Scholarship for Graduate Studies from the Government of Quebec.
  - National Scholarship from Imperial Oil 1976-78.
- 1977 – Senior Scholarship form N.S.E.R.C., Sciences 67
- 1979 – Traveling grant to attend the International Workshop on Membrane Bio-energetics (Detroit, July 1979).
- 1980 – Post-doctoral Fellowship from N.S.E.R.C., 1980-81.
  - Post-doctoral Fellowship from the Prêt d'Honneur, of the Société St-Jean Baptiste.
  - Post-doctoral Fellowship from the Fondation Girardin-Vaillancourt, 1980-81.
- 1982 – Research Scholar of the Fonds de la Recherche en Santé du Québec (F.R.S.Q.), 1982-84.
- 2006 – Prize of general public for the book « Les aliments contre le cancer » at 29<sup>e</sup> Salon du livre de Montréal
- 2006 – Silver Prize in the Special Interest Category, French-language Culinary books of the Canadian Culinary Book Awards, Cuisine Canada & the University of Guelph (with the book : Les aliments contre le cancer)
- 2007 – Prize « Diplômé émérite » of Université du Québec à Trois-Rivières
- 2007 – Prize « Ancien émérite » of Séminaire de Trois-Rivières
- 2007 – Prize « Grand diplômé » and medal « Gloire de l'Escolle » of Université Laval, Quebec

- 2007 – Prize « Pythagore 2007, prix de diplômé exceptionnel » in the category Sciences of health, Université du Québec à Trois-Rivières
- 2007 – Silver Prize in the Special Interest Category, French-language Culinary books of the Canadian Culinary Book Awards, Cuisine Canada & the University of Guelph (with the book : Cuisiner avec les aliments contre le cancer)
- 2008 – Chosen as « Le Grand livre du mois » Club d'actualité littéraire français, for May 2008 with the book : « Cuisiner avec les aliments contre le cancer »
- 2008 – Gold Gutenberg 2008, from Les artisans des arts graphiques de Montréal, with the book : « Cuisiner avec les aliments contre le cancer »
- 2009 – Prize of general public with the book « La santé par le plaisir de bien manger » at 32<sup>nd</sup> Salon du livre de Montréal
- 2010 – Prize of Excellence for a Television report for « Une révolution se prépare », from the television program « Découverte »
- 2012 – « Diplôme honorifique » Cégep de Trois-Rivières
- 2013 – "Médaille UQAM" in recognition of his longstanding career achievements as a professor
- 2014 – Honoured by Québecor as an outstanding author
- 2014 – Guest of honour at "Le Salon du Livre de Montréal"

### **III. RESEARCH TRAINING**

- 1973 – Participant in a student exchange, in France, organized by the office franco-québécois pour la jeunesse: training course on Scientific Hobbies.
- 1980-81 – Post-doctoral Fellow in the laboratory of Dr. Richard McCarty, Department of Biochemistry, Molecular and Cell Biology, Cornell University.

### **IV. EXPERIENCE (Teaching and professional)**

- 1973 – Research Assistant in the Biology laboratory of Dr. A. Aubin, Université du Québec à Trois-Rivières (U.Q.T.R.).
- 1974 – Research Assistant in the Limnology laboratory of Dr. L. Wong, Ontario Department of Environment.
- 1975 – Research Assistant in the Physiology laboratory of Dr. R. Ward, U.Q.T.R.

- 1976 – Research Assistant in the Laboratory of Dr. R. Leblanc, U.Q.T.R.
- 1978 – Teaching Assistant for a laboratory course on Metabolism and Biochemistry, Department of Biochemistry, Université Laval.
- 1981 – Lecturer, Department of Biochemistry, Cornell University, Ithaca, New York.
- 1982 – Assistant Professor, Department of Pediatrics, Faculty of Medicine, Université de Montréal.
- 1984 – Professor, Department of Chemistry, Université du Québec à Montréal.
- 1986 – Lecturer, Department of Pharmacology, Université Laval and Université de Sherbrooke

## **V. AFFILIATIONS**

- American Association for Cancer Research
- Groupe de Recherche sur les Protéines Membranaires, Université de Montréal
- Membre de l'équipe de neurochirurgie-oncologie CHUM
- Membre du groupe de thérapie expérimentale sur le cancer Hôpital général Juif
- Member of the Jewish General Hospital Cancer Prevention Centre and the Division of Cancer Prevention of the McGill Department of Oncology

## **Research Orientations**

- Interaction of drugs with P-glycoprotein
- Drug delivery through blood-brain barrier
- Angiogenesis and tumor growth
- Pharmacological modulation of drug resistance in cancer
- Matrix metalloproteases in diseases
- Cancer prevention by diet
- Blood coagulation and cancer
- Role of caveolae in signal transduction
- Proteomic analysis of serum

## B. SUPERVISION AND TEACHING

### I. RESEARCH COLLABORATORS, GRADUATE STUDENTS AND POST-DOCTORAL FELLOWS

#### Professor in sabbatical

Dr. Gérard Plante		1991-1992
Dr. John Wilson		1996-1997

#### Post-doctoral

Dr. Vincent Vachon (McGill)	Reconstitution of the renal phosphate	1987-1992
Dr. Louise Rochon (Laval)	Glucose transport by brain capillaries	1989-1990
Dr. Julie Lafond	Phosphorylation of brain capillary proteins	1990-1991
Dr. Richard Desrosiers	Structure-function of methyltransferases	1991-1992
Dr. Borhane Annabi	Mechanistic aspects involved in MMP-2 activation	1999-2001
Dr. Laurence Fenart	Penetration of the blood-brain barrier	1999-2000
Dr. Anthony Régina	Molecular characterization of endothelial cells in brain tumors	2000-2002
Dr. Claude Dagenais	Drug transport in the blood-brain barrier	2000-2001
Dr. David Ratel	MT1-MMP-mediated angiogenesis in fibrin matrix. Links between homeostasis and angiogenesis	2003-2004

#### Research Associates

Dr. Sylvie Lamy  
Dr. Michel Demeule

#### Research Assistants

Annie Levert	Alain Larocque	Alain Zgheib
Jean-Christophe Currie	Sophie Koselko	

**Graduate Students**

Hanane Ibnoul-Khatib	Electrogenicity of the renal reabsorption of phosphate	M.Sc. 1986
Johanne Strévey	Involvement of arginine residues in renal transport	Ph.D. 1987
Michelle Bernier	Molecular studies on ion coupling in membrane transport	M.Sc. 1987
Denis Gingras	Protein methylation and G-proteins	Ph.D. 1993
Michel Demeule	Molecular studies on cyclosporine P-glycoprotein in normal tissues	M.Sc. 1990 Ph.D. 1993
Bruno Beaumier	Kinetics of the renal transport of phosphate	M.Sc. 1990
Lise Dallaire	Studies on phosphate transport across the blood-brain barrier	Ph.D. 1993
Paul Ménard	Studies on the proteolysis of membrane enzymes	M.Sc. 1989
Sybille Neidhart	Trace element composition of tissues	M.Sc. 1989
Marie-Claude Delisle	Purification of the renal phosphate transporter	Ph.D. 1994
Jean-François Pouliot	Lipidation of blood-brain barrier proteins	Ph.D. 1994
Marc Jetté	Molecular studies on the renal adaptation to hypophosphatemia	M.Sc. 1991 Ph.D. 1996
Dominique Boivin	Purification and characterization of a protein methyltransferase from the kidney	M.Sc. 1992 Ph.D. 1995
Julie Pelletier	Aging and renal functions: role of protein methylation	M.Sc. 1993
Edith Beaulieu	Involvement of P-glycoprotein in human cancers	Ph.D. 1998
Diane Bilodeau	Protein methylation in the kidney	Ph.D. 2000
Christian Boyer	Immunodetection of Na <sup>+</sup> -coupled carriers	Ph.D. 1997
Lucie Jetté	Drug transport by brain capillaries	Ph.D. 1997
Yansen Xiao	Protein oligomerisation and renal transport	M.Sc. 1995 Ph.D. 2001
Wei Lin	Chemical modification of methyltransferases	M.Sc. 1995
André Dugré	Limited proteolysis of the renal phosphate carrier	M.Sc. 1995
Lise Tremblay	Characterization of the renal tyrosine protein kinases	Ph.D. 1994
Éric Vincent	Involvement of cysteines in the renal phosphate carrier	M.Sc. 1997
Arash-Sepehr-Araé	Cyclophilin in the kidney	M.Sc. 1998

France Gauthier	Membrane interactions in the kidney	M.Sc. 1998
Sylvie Lamy	Role of VEGF in angiogenesis	Ph.D. 2003
Alain Laplante	Structural studies of P-glycoprotein	Ph.D. 1998-
Isabel Laplante	Role of Rho proteins in neurones	Ph.D. 2005
Marie-Annick Forget	Multimeric association of G-proteins	Ph.D. 2003
Mathieu Brossard	Cis platinum and renal cell carcinoma	M.Sc. 1999
Stéphanie Langlois	Regulation of Rho proteins Role of MT1-MMP in cellular migration	M.Sc. 1999 Ph.D. 2005
Martine Pagé	Angiogenesis and the cytoskeleton	M.Sc. 1999
Julie Jodoin	Role of P-gp in blood-brain barrier	M.Sc. 1999 Ph.D. 2004
Quynh-Trân Nguyen	Ischemia-reperfusion: role of Rho proteins	M.Sc. 1999
Julie Lanthier	Interaction between carboxyl methyltransferase and extracellular matrix proteins	Ph.D. 2005
Tam Lehuu	Molecular mechanisms regulating the binding of Rho GTPases to membranes	M.Sc. 2002
Myriam Labelle	Modulation of matrix metallo-proteinases by dexamethasone	M.Sc. 2000
Lyne Labrecque	Localization of VEGF signaling cascade to endothelial caveolae	M.Sc. 2000 Ph.D. 2004
Marie-France Gaumont-Leclerc	Identification and cloning of plasminogen fragments receptors	M.Sc. 2000
Daniel Shedid	Expression of P-gp in brain tumors	M. Sc 2000
Alain Renaud	Hormonal regulation of matrix metallo-proteinases	M.Sc. 2001
Alexandre Bachand	Regulation of MMPs by inhibitors of farnesyltransferase	M.Sc. 1999-
Yanick Bertrand	Effects of ischemia on protein oxidation Melanotransferrin: a modulator of plasminogen activation	M.Sc. 2001 Ph.D. 2007
Marie-Paule Lachambre	Localization of MT1-MMP in caveolae	M.Sc. 2001
Nathalie Bousquet-Gagnon	Role of integrins in activation of matrix metalloproteinases	M.Sc. 2001
Annick Caron	Expression of Rho GTPases during Ischemia	Ph.D. 2004
Sandra Turcotte	Interaction of Rho GTPases with actin cytoskeleton during hypoxia	Ph.D. 2004



Anthony Pilorget	Influence of S-1-P on brain endothelial cells motility: consequences for cerebral angiogenesis	Ph.D. 2006
France Cadoret	Biological functions of MMP-12	M.Sc. 2002
Chantal Delisle	Implication of Rho in cellular migration	M.Sc. 2002
David-Sacha Surprenant	Induction of apoptosis by natural compounds	M.Sc. 2002
Christophe Deckers	Molecular characterization of AE-941, a multifunctional antiangiogenic compound	M.Sc. 2003
Emmanuelle Naud	The role of mesenchymal stem cells in tumor angiogenesis	M.Sc. 2002
Paul Khoueir	Effects of green tea polyphenols on brain tumors	M.Sc. 2004
Laetitia Favereaux	The role of RhoA phosphorylation	M.Sc. 2003
Jonathan Michaud-Levesque	Optimisation of a green tea polyphenols extract Melanotransferrin and angiogenesis	M.Sc. 2003 Ph.D. 2007
Sébastien Gendron	Induction of apoptosis by Neovastat	M.Sc. 2003
Marjolaine Lapointe	Molecular analysis of the role of PIMT during ischemia	M.Sc. 2003
Marie-Hélène Cusson	Regulation of LRP receptor by FT1	M.Sc. 2003
Dominique Labelle	Activation of tPA by Neovastat	M.Sc. 2003
Alexandra Berubé	Caractérisation of P-gp in caveolae	M.Sc. 2003
Martin Gendron	Molecular analysis of Neovastat	M.Sc. 2004
Ying-ta Lee	Regulation of mesenchymal stem cells angiogenic properties	M.Sc. 2003
Simon Trudel	Purification of an inhibitor of MMPs	M.Sc. 2004
Carine Nyalendo	Activation of tPA by Neovastat	M.Sc. 2004 PhD. 2009
Geneviève Brand	Endothelin-1 induction by Hypoxia in glioblastomas	M.Sc. 2004
Marie-Ève Rivard	LRP: a role in Wilm's tumor malignancy	M.Sc. 2004
Yannève Rolland	Role of melanotransferrin in angiogenesis	M.Sc. 2004 PhD. 2009
Sébastien Thibault	CD44: cell surface regulation of glioblastoma cells invasiveness	M.Sc. 2004
Mélanie Blanchette	Antiangiogenic effects of anthocyanins	M.Sc. 2005
René Lafleur	Inhibition of glioma cell migration by anthocyanins	M.Sc. 2005

Mathieu Provençal	Fibrinolytic activity of MT1-MMP in angiogenesis	Ph.D. 2009
Mounia Bouzeghrane	Regulation of soluble MMP secretion and recycling process	M.Sc. 2006
Éric Béliveau	Molecular mechanisms involved in MT1-MMP – dependent angiogenesis	M.Sc. 2005
Chantal Fournier	P-glycoprotein interactions with caveolin-1	M.Sc. 2007
Kirgiakoula Kalomiris	Role of tissue factor in angiogenesis	M.Sc. 2005
Samira Mihoubi	Inhibition of fibrinolysis by nutraceuticals	M.Sc. 2006
Nancy McLaughlin	Effect of radiation on brain musculature	M.Sc. 2005 Ph.D. 2008
Geneviève Di Tomaso	Association of Mt1-MMP with proteins of cytoskeleton	M.Sc. 2007
Marguerite Buchanan	Identification of plasma markers in breast cancer	M.Sc. 2007
Stéphane Barakat	Implication of caveolin in the interaction Pgp-cholesterol	Ph.D. 2007
Marie-Claude Perry	Évaluation du curcuma, seul ou en combinaison avec des médicaments de chimiothérapie, comme agent anti-cancéreux dans le traitement des tumeurs cérébrales	M.Sc. 2007
Valérie Bédard	Propriétés antiangiogénique et antitumorale de molécules d'origine naturelle : effet sur la formation et la stabilisation des vaisseaux sanguins	M.Sc. 2008
Mathieu Laroche	Brain metastasis model of human melanoma	M.Sc. 2007
Marisol Michaud	Rôle de la MT1-MMP phosphorylée dans la migration cellulaire	M.Sc. 2008
Xavier Vanier-Verville	Effets d'extraits de petits fruits sur la migration de cellules cancéreuses et endothéliales, ainsi que la transduction des signaux impliqués	M.Sc. 2005-
Shanti Rojas-Sutterlin	Rôle des MMP dans l'angiogenèse des cellules tumorales	M.Sc. 2008
David Labbé	Effets synergiques de molécules d'origine naturelle (anthocyanidines, catéchines, flavonoïdes) et de l'antagoniste du VEGF (VEGFb) sur l'angiogenèse tumorale	M.Sc. 2008
Carl Laflamme	Impact de l'expression de CD133 dans le phénotype invasif et radiorésistant des médulloblastomes	M.Sc. 2009

Nicolas Fontaine	Étude sur l'interaction entre les protéines MT1-MMP et CD133 (marqueurs de cellules souches) dans la tumorigénèse	M.Sc. 2010
Karine Plouffe	Régulation du caractère invasif des cellules souches par des facteurs plaquettaires	M.Sc. 2010
Jinane Doumit	Caractérisation des marqueurs d'inflammation (COX-2), de résistance (MDR-1) et angiogéniques chez les cellules parentales et les cellules souches CD133+ des U87, U251 et DAOY	M.Sc. 2010
Alexandre Weil	Brain metastasis model of human melanoma	M.Sc. 2009
Naoufal Akla	Régulation moléculaire et pharmacologique de la voie JAK/STAT3 : implication dans l'inflammation et dans l'angiogénèse tumorale	M.Sc. 2012
Amira Ouanouki	Effets antiangiogéniques du régime méditerranéen : inhibition de l'action du VEGF par les composés phytochimiques de l'huile d'olive	M.Sc. 2013

## II. SUPERVISION

### • Supervision of undergraduate research trainees:

- |                                |                            |                         |
|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| – Bruno Beaumier               | – Nawel Bembrahin          | – Michel Demeule        |
| – Lam Dinh Co                  | – Marie-Claude Delisle     | – Hanane Ibnoul-Khatib  |
| – Denis Gingras                | – Claire Godwari           | – Paul Ménard           |
| – Ursula Kruppa                | – Johanne Richard          | – Sybille Neidhart      |
| – Andréane St-Pierre           | – Lise Tremblay            | – Lise Dallaire         |
| – Marc Jetté                   | – Dominique Boivin         | – Jean-François Pouliot |
| – Johanne Strévey              | – Michelle Bernier         | – Daniel Thauvette      |
| – Lucie Jetté                  | – Julie Pelletier          | – Diane Bilodeau        |
| – Christian Boyer              | – Edith Beaulieu           | – Mario Plouffe         |
| – Éric Groleau                 | – Wei Lin                  | – André Dugré           |
| – Éric Vincent                 | – Arash Sepehr Araé        | – France Gauthier       |
| – Mathieu Brossard             | – Stéphanie Langlois       | – Martine Pagé          |
| – Julie Jodoin                 | – Quynh-Tran Nguyen        | – Marc Jolicoeur        |
| – Julie Lanthier               | – Tam Lehuu                | – Myriam Labelle        |
| – Marie-France Gaumont-Leclerc |                            | – Thauraya Makni        |
| – Lyne Labrecque               | – Malika Robichaud         | – Nathalie Mousseau     |
| – Alain Renaud                 | – Marie-Paule Lachambre    | – Alexandre Bachand     |
| – Yanick Bertrand              | – Nathalie Bousquet-Gagnon | – Chantal Delisle       |
| – Cynthia Côté                 | – David-Sacha Surprenant   | – Véronik Gill          |

- Christophe Deckers
- Louise Bélanger
- Sébastien Gendron
- Alexandre Berubé
- Aya Khalaf
- Sébastien Thibault
- Simon Trudel
- Chantal Fournier
- Mathieu Provençal
- Samira Mihoubi
- Amélie Chapus
- Jonathan Leclerc
- Nicolas Fontaine
- Marie-France Gagnon
- Ariane Tremblay-Gingras
- Matthew Kerr
- Emmanuelle Naud
- George Boutsalis
- Marjolaine Lapointe
- Dominique Labelle
- François Bernier
- Geneviève Brand
- Carine Nyalendo
- Kirgiakoula Kalomiris
- Geneviève DiTomasso
- Éric Béliveau
- Simon Lord-Dufour
- Karina Thai
- Ryan Veitch
- Éric Vaillancourt-Jean
- Marie-France Gagnon
- Laetitia Favereaux
- Jonathan M. Levesque
- Marie-Hélène Cusson
- Martin Gendron
- Ying-ta Lee
- Marie-Éve Rivard
- Yannève Rolland
- Mounia Bouzeghrane
- Marie-Claude Perry
- Jean-Christophe Curry
- Cédric Michaud
- Élodie Boulier
- Naomi Defort
- Amira Ouanouki
- Tao Tao

## C. RESEARCH

### I. PUBLICATIONS

1. **Béliveau R** and Bellemare G (1979) Light-dependent phosphorylation of thylakoid membrane polypeptides. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 88:797-803.
2. **Béliveau R** and Bellemare G (1979) Thylakoid membrane protein phosphorylation in correlation with photosynthetic membrane activation. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 91:1377-1382.
3. **Béliveau R**, Phizicky E and McCarty RE (1981) Prospects for the use of maleimides as probes for the structure and function of the gamma subunit of CF<sub>1</sub>. *Energy Coupling in Photosynthesis, Elsevier-North-Holland, Amsterdam*, 179-185.
4. **Béliveau R**, Moroney JV and McCarty RE (1982) Endogenous fluorescence of coupling factor 1 from spinach chloroplasts. *Arch. Biochem. Biophys.* 214:668-674.
5. Nalin CM, **Béliveau R** and McCarty RE (1983) Selective modification of coupling factor 1 in spinach chloroplast thylakoids by a fluorescent maleimide. *J. Biol. Chem.* 258:3376-3381.
6. **Béliveau R**, Brunette MG and Strévey J (1983) Characterization of phosphate binding by alkaline phosphatase in rat kidney brush border membrane. *Pflügers Arch.* 398:227-232.
7. Brunette MG, Legrimellec C and **Béliveau R** (1983) Brush border membranes from superficial and deep renal cortex: protein pattern, membrane viscosity and phosphate uptake. *Proceedings of the VIII<sup>th</sup> International Conference on Calcium Regulating Hormones*. Kobe, Japan.
8. Brunette MG, Chan M and **Béliveau R** (1984) Phosphate uptake by superficial and deep nephron brush border membranes. Effect of the dietary phosphate and parathyroid Hormone. *Pflügers Arch.* 400:356-362.
9. Brunette MG, Allard S and **Béliveau R** (1984) Renal brush border membranes from mice with X-linked hypophosphatemia: protein composition, phosphate binding capacity, and protein kinase activity. *Can. J. Physiol. Pharmacol.* 62:1394-1400.
10. Strévey J, Brunette MG and **Béliveau R** (1984) Effect of arginine modification on kidney brush-border-membrane transport activity. *Biochem. J.* 223:793-802.
11. **Béliveau R** and Brunette MG (1984) The renal brush border membrane in man. Protein pattern, inorganic phosphate binding and transport: comparison with other species. *Ren. Physiol.* 7:65-71.
12. Brunette MG, **Béliveau R** and Chan M (1984) Effect of temperature and pH on phosphate transport through brush border membrane vesicles in rats. *Can. J. Physiol. Pharmacol.* 62:229-234.

13. Brunette MG and **Béliveau R** (1984) Renal brush border membranes in X-linked hypophosphatemic mice. A study of the protein kinase activity. *Phosphate and Mineral Metabolism, Plenum Press*, 37-41.
14. Brunette MG, **Béliveau R** and Legrimellec C (1984) Kinetics of Phosphate Uptake by Brush Border Membranes (BBM) from Superficial and Deep Cortex. *Proceedings of 2<sup>nd</sup> International Workshop on Calcium and Phosphate Transport Across Biomembranes*. Ed: Bronner and Peterlik. Academic Press.
15. Bernier M, Strévey J, Brunette MG and **Béliveau R** (1984) Na<sup>+</sup> transport by brush border membranes from rat kidney. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 123:562-568.
16. Tremblay J, Gerzer R, Vinay P, Pang SC, **Béliveau R** and Hamet P (1985) The increase of cGMP by atrial natriuretic factor correlates with the distribution of particulate guanylate cyclase. *FEBS Lett.* 181:17-22.
17. **Béliveau R**, Bernier M, Vinay P, Tremblay J, Pang SC and Hamet P (1985) Atrial natriuretic factor does not alter sodium transport in purified luminal membrane from rat kidney cortex. *IRCS Biochemistry* 13:402-403.
18. Schmit JP, Neidhart S, Chataib M and **Béliveau R** (1986) Elemental Analysis of Biological Membranes by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. *Proceedings of the 34<sup>th</sup> Annual Conference on Mass Spectroscopy and Allied Topics Cincinnati*, June.
19. **Béliveau R** and Ibnoul-Khatib H (1987) Influence of membrane potential on phosphate transport by luminal membrane from kidney cortex. *Membrane and Membrane Processes*, Shinjo, Tokyo.
20. **Béliveau R** and Strévey J (1987) Conformational changes induced by sodium gradient on membrane carriers. *Membrane and Membrane Processes*, Shinjo, Tokyo.
21. **Béliveau R** and Strévey J (1987) The sodium gradient induces conformational changes in the renal phosphate carrier. *J. Biol. Chem.* 262:16885-16891.
22. **Béliveau R** (1987) Vésicules membranaires purifiées: un outil d'étude de la réabsorption rénale. *Médecine/Sciences* 3:589-598.
23. **Béliveau R** and Ibnoul-Khatib H (1988) Electrogenicity of phosphate transport by renal brush border membranes. *Biochem. J.* 252:801-806.
24. **Béliveau R**, Bernier M, Giroux S and Bates D (1988) Inhibition by phenylglyoxal of the sodium-coupled fluxes of glucose and phosphate in renal brush-border membranes. *Biochem. Cell Biol.* 66:1005-1012.
25. **Béliveau R**, Fortier G and Vachon V (1988) Effect of magnesium on ATP labelling by kidney brush-border membrane. *Int. J. Biochem.* 20, 375-380.
26. **Béliveau R** and Strévey J (1988) Kinetic model for phosphate transport in renal brush-border-membranes. *Am. J. Physiol.* 254:F329-F336.

27. **Béliveau R**, Demeule M, Ibnoul-Khatib H, Bergeron M, Beaugard G and Potier M (1988) radiation-inactivation studies on brush border membrane vesicles. *Biochem. J.* 252:807-813.
28. **Béliveau R**, Demeule M and Potier M (1988) Molecular size of the Na<sup>+</sup>- H<sup>+</sup> antiport in renal brush border membranes, as estimated by radiation-inactivation. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 152:484-489.
29. **Béliveau R**, Demeule M and Strévey J (1989) Transport studies with brush border membrane vesicles: choice of experimental parameters. *Int. J. Biochem.* 21:955-960.
30. **Béliveau R** and Potier M (1989) The radiation inactivation of membrane transport systems. *News Physiol. Sci.* 4:134-138.
31. **Béliveau R**, Demeule M, Jetté M and Potier M (1990) Molecular sizes of amino acid transporters in the luminal membrane from the kidney cortex, estimated by the radiation-inactivation method. *Biochem. J.* 268:195-200.
32. **Béliveau R**, Jetté M, Demeule M, Potier M, Lee J and Tenenhouse HS (1990) Different molecular sizes for Na<sup>+</sup>-dependent phosphonoformic acid binding and phosphate transport in renal brush border membrane vesicles. *Biochim. Biophys. Acta* 1028:110-116.
33. **Béliveau R**, Gélinas Y, Ferraris J and Schmit JP (1990) Complete analysis of the trace elements of the kidney. *Biochem. Cell Biol.* 68:1272-1280.
34. Strévey J, Giroux S and **Béliveau R** (1990) pH gradient as an additional driving force in the renal re-absorption of phosphate. *Biochem. J.* 271:687-692.
35. Fortier G, **Béliveau R**, Leblond E and Bélanger D (1990) Development of biosensors based on immobilization of enzymes in Eastman AQ polymer coated with a layer of nafion. *Anal. Lett.* 23:1607-1619.
36. Tenenhouse HS, Lee J, Harvey N, Potier M, Jetté M and **Béliveau R** (1990) Normal molecular size of the Na<sup>+</sup>-phosphate cotransporter and normal Na<sup>+</sup>-dependent binding of phosphonoformic acid in renal brush border membranes of X-linked Hyp mice. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 170:1288-1293.
37. Demeule M and **Béliveau R** (1991) Cyclosporin inhibits phosphate transport and stimulates alkaline phosphatase activity in renal BBMVs. *Am. J. Physiol.* 260:F518-F524.
38. Vachon V, Pouliot JF, Laprade R and **Béliveau R** (1991) Fractionation of renal brush border membrane proteins with triton X-114 phase partitioning. *Biochem. Cell Biol.* 69:206-211.
39. McCormick J, Jetté M, Potier M, **Béliveau R** and Johnstone R (1991) Molecular size of a Na<sup>+</sup>-dependent amino acid transporter in Ehrlich ascites cell plasma membranes estimated by radiation inactivation. *Biochemistry* 30:3704-3709.
40. Dallaire L, Tremblay L and **Béliveau R** (1991) Purification and characterization of metabolically active capillaries of the blood-brain barrier. *Biochem. J.* 276:745-752.
41. Vachon V, Delisle MC, Laprade R and **Béliveau R** (1991) Reconstitution of the renal Brush border membrane sodium/phosphate co-transporter. *Biochem. J.* 278:543-548.

42. Gingras D, Ménard P and **Béliveau R** (1991) Protein carboxyl methylation in kidney brush-border membranes. *Biochim. Biophys. Acta* 1066:261-267.
43. **Béliveau R** and Strévey J (1991) Phosphate transport in kidneys: effect of transmembrane electrical potential. *Am. J. Physiol.* 261:F663-F669.
44. Beaumier B and **Béliveau R** (1991) Kidney brush-border membrane transporters: differential sensitivity to diethyl pyrocarbonate. *Biochim. Biophys. Acta* 1068:142-148.
45. Côté YP, Picher M, St-Jean P, **Béliveau R**, Potier M and Beaudoin AR (1991) Identification and localization of ATP-diphosphohydrolase (apyrase) in bovine aorta: relevance to vascular tone and platelet aggregation. *Biochim. Biophys. Acta* 1078:187-191.
46. **Béliveau R**, Vachon V, Delisle MC, Giroux S, Demeule M, Jetté M and Potier M (1991) Sodium-dependent transporters as oligomeric protein complexes. *Life Sci. Adv: Biochem.* 10:159-166.
47. Delisle MC, Vachon V, Giroux S, Potier M, Laprade R and **Béliveau R** (1992) Molecular size of the renal sodium/phosphate symporter in native and reconstituted systems. *Biochim. Biophys. Acta* 1104:132-136.
48. Strévey J, Vachon V, Beaumier B, Giroux S and **Béliveau R** (1992) Characterization of essential arginine residues implicated in the renal transport of phosphate and glucose. *Biochim. Biophys. Acta* 1106:110-116.
49. Gingras D and **Béliveau R** (1992) Guanine nucleotides stimulate carboxyl methylation of kidney cytosolic proteins. *Biochim. Biophys. Acta* 1136:150-154.
50. Gélinas Y, Youla M, **Béliveau R** and Schmit JP (1992) Multi-element analysis of biological tissues by inductively coupled plasma mass spectrometry: healthy Sprague Dawley rats. *Anal. Chimi. Acta* 269:115-122.
51. Pouliot JF, Gougoux A and **Béliveau R** (1992) Brush border membrane proteins in experimental Fanconi's syndrome induced by 4-pentenoate and maleate. *Can. J. Physiol. Pharmacol.* 70:1247-1253.
52. Tremblay L, Gingras D, Boivin D and **Béliveau R** (1992) Tyrosine protein kinase activity in renal brush-border membranes. *Biochim. Biophys. Acta* 1108:183-189.
53. Dallaire L, Giroux S and **Béliveau R** (1992) Regulation of phosphate transport by second messengers in capillaries of the blood-brain barrier. *Biochim. Biophys. Acta* 1110:59-64.
54. Dallaire L and **Béliveau R** (1992) Phosphate transport by capillaries of the blood-brain barrier. *J. Biol. Chem.* 267:22323-22327.
55. Jetté L and **Béliveau R** (1993) P-glycoprotein is strongly expressed in brain capillaries. *Proceedings of the Cerebral Vascular Biology Conference - Frontiers in Cerebral Vascular Biology: Transport and Its Regulation*, Plenum Press, 121-125.



56. **Béliveau R**, Dallaire L and Giroux S (1993) Phosphate transport in capillaries of the blood brain barrier. *Proceedings of the Cerebral Vascular Biology Conference - Frontiers in Cerebral Vascular Biology: Transport and Its Regulation*, Plenum Press, 75-80.
57. Boivin D, Gingras D and **Béliveau R** (1993) Purification and characterization of a membrane-bound protein carboxyl methyltransferase from rat kidney cortex. *J. Biol. Chem.* 268:2610-2615.
58. Jetté L, Têtu B and **Béliveau R** (1993) High Level of P-glycoprotein detected in isolated brain capillaries. *Biochim. Biophys. Acta* 1150:147-154.
59. Gingras D, Boivin D and **Béliveau R** (1993) Subcellular distribution and guanine nucleotide dependency of COOH-terminal methylation in kidney cortex. *Am. J. Physiol.* 265:F316-F322.
60. Picher M, Côté YP, **Béliveau R**, Potier M and Beaudoin AR (1993) Demonstration of a Novel Type of ATP-diphosphohydrolase (EC 3.6.1.5) in the Bovine Lung. *J. Biol. Chem.* 268:4699-4703.
61. Tremblay L and **Béliveau R** (1994) Protein tyrosine phosphorylation is normal rat tissues. *Int. J. Biochem.* 26:29-34.
62. Gingras D, Boivin D and **Béliveau R** (1994) Asymmetrical Distribution of L-Isoaspartyl Carboxyl Methyltransferases in the Plasma Membranes of Rat Kidney Cortex. *Biochem. J.* 297, 145-150.
63. Gingras D and **Béliveau R** (1994) Cytosolic Proteins of 21-23-kDa are methylated by kidney cortex membrane-associated C-terminal carboxyl methyltransferases. *Biochim. Biophys. Acta* 1204:149-156.
64. Gingras D, Boivin D, Bilodeau D, Pelletier J and **Béliveau R** (1994) Carboxyl methylation of proteins in kidney membranes: implications in the repair of damaged proteins and in signal transduction. In *Membrane Physiopathology*, G.B. Kaily, ed. Kluwer Acad. Publ. Norwell, Mass.
65. Gingras D, Boivin D, Bilodeau D, Pelletier J and **Béliveau R** (1994) Les protéines carboxyle méthyltransférases des eucaryotes: deux classes distinctes d'enzymes. *Médecine/Sciences* 10:55-64.
66. Picher M, **Béliveau R**, Potier M, Savaria D, Rousseau E and Beaudoin A (1994) Demonstration of an ecto ATP-diphosphohydrolase (E.C.3.6.1.5.) in non-vascular smooth muscles of the bovine trachea. *Biochim. Biophys. Acta* 1200:167-174.
67. Pouliot JF and **Béliveau R** (1994) Modifications post-traductionnelles des protéines par les lipides. *Médecine/Sciences* 10:65-73.
68. Tremblay L and **Béliveau R** (1994) Tyrosine protein phosphorylation in plasma membranes of rat kidney cortex. *Am. J. Physiol.* 267:F415-F422.

69. Boivin D, Potier M and **Béliveau R** (1994) Functional size of C-terminal protein carboxyl methyltransferase from kidney basolateral plasma membranes. *Biochim. Biophys. Acta* 1207:114-119.
70. Delisle MC, Boyer CJC, Vachon V, Giroux S and **Béliveau R** (1994) Immunodetection and characterization of proteins implicated in renal sodium/phosphate cotransport. *Biochim. Biophys. Acta* 1190:289-296.
71. Milner HE, **Béliveau R** and Jarvis SM (1994) The in situ size of the dopamine transporter is a tetramer as estimated by radiation inactivation. *Biochim. Biophys. Acta* 1190:185-187.
72. Demeule M, Giroux S, Murphy GF and **Béliveau R** (1994) Cyclosporin treatment alters protein phosphorylation in kidney membranes. *Biochem. Cell Biol.* 72:143-151.
73. Pouliot JF and **Béliveau R** (1994) Extraction of brain capillary membrane proteins using Triton X-114. *Biochem. Mol. Biol. Int.* 34:1075-1084.
74. Delisle MC, Giroux S, Vachon V, Boyer CJC, Potier M and **Béliveau R** (1994) Molecular size of the functional complex and protein subunits of the renal phosphate symporter. *Biochemistry* 33:9105-9109.
75. Jetté L, Pouliot JF, Murphy GF and **Béliveau R** (1995) Isoform I (mdr3) is the major form of P-glycoprotein expressed in mouse brain capillaries. *Biochem J.* 305:761-766.
76. Beaulieu E, Demeule M, Pouliot J-F, Averill-Bates DA, Murphy GF and **Béliveau R** (1995) P-glycoprotein of blood brain barrier: cross-reactivity of MAb C219 with a 190 kDa protein in bovine and rat isolated brain capillaries. *Biochim. Biophys. Acta* 1233: 27-32.
77. Pouliot JF and **Béliveau R** (1995) Palmitoylation of the glucose transporter in blood-brain barrier capillaries. *Biochim. Biophys. Acta* 1234:191-196.
78. Vachon V, Delisle M-C, Giroux S, Laprade R and **Béliveau R** (1995) Factors affecting the stability of the renal sodium/phosphate symporter during its solubilization and reconstitution. *Int. J. Biochem. Cell Biol.* 27:311-318.
79. Jetté L, Murphy GF, Leclerc JM and **Béliveau R** (1995) Interaction of drugs with P-glycoprotein in brain capillaries. *Biochem. Pharmac.* 50:1701-1709.
80. Demeule M, Vachon V, Delisle MC, Beaulieu E, Averill-Bates D, Murphy GF and **Béliveau R** (1995) Molecular study of P-glycoprotein in multidrug resistance using surface plasmon resonance. *Anal. Biochem.* 230:239-247.
81. Boivin D, Bilodeau D and **Béliveau R** (1995) Immunochemical characterization of L-isoaspartyl-protein carboxymethyltransferase from mammalian tissues. *Biochem. J.* 309:993-998.
82. Boivin D and **Béliveau R** (1995) Subcellular distribution and membrane association of Rho-related small GTP-binding proteins in kidney cortex. *Am. J. Physiol.* 269:F180-F189.
83. Pouliot JF and **Béliveau R** (1995) Palmitoylation of brain capillary proteins. *Int. J. Biochem.* 27:1133-1144.

84. Jetté L, Beaulieu E, Leclerc JM and **Béliveau R** (1996) Cyclosporin A treatment induces overexpression of P-glycoprotein in the kidney and other tissues. *Am. J. Physiol.* 270:F756-F765.
85. Pelletier J, Desrosiers RR and **Béliveau R** (1996) Age-related changes in carboxyl methylation of proteins in the kidney. *Mech. Ageing Dev.* 86:115-135.
86. Boyer CJC, Xiao Y, Dugré A, Vincent E, Delisle MC and **Béliveau R** (1996) Phosphate deprivation induces overexpression of two proteins related to the rat renal phosphate cotransporter NaPi-2. *Biochim. Biophys. Acta* 1281:117-123.
87. Stewart PA, **Béliveau R** and Rogers KA (1996) Cellular localization of P-glycoprotein in brain versus gonadal capillaries. *J Histochem. Cytochem.* 44:679-685.
88. Jetté M, Pelletier J, Potier M and **Béliveau R** (1996) The renal brush border membrane sodium/sulfate cotransporter functions *In situ* as a homotetramer. *Int. J. Biochem. Cell Biol.* 28:1151-1154.
89. Jetté M, Vachon V, Potier M and **Béliveau R** (1996) The renal sodium/phosphate symporters: evidence for different functional oligomeric states. *Biochemistry* 35:15209-15214.
90. Boivin D, Bilodeau D and **Béliveau R** (1996) Regulation of cytoskeletal functions by Rho small GTP-binding proteins in normal and cancer cells. *Can. J. Physiol. Pharmacol.* 74:801-810.
91. Demeule M, Wenger RM and **Béliveau R** (1997) Molecular interactions of cyclosporin A with P-glycoprotein: photolabeling with cyclosporin-derivatives. *J. Bio. Chem.* 272:6647-6652.
92. Boivin D, Lin W and **Béliveau R** (1997) Essential arginine residues in isoprenylcysteine protein carboxyl methyltransferase. *Biochem. Cell Biol.* 75:63-69.
93. Xiao Y, Boyer CJC, Vincent E, Dugré A, Vachon V, Potier M and **Béliveau R** (1997) Involvement of disulphide bonds in the renal sodium/phosphate cotransporter NaPi-2. *Biochem. J.* 323:401-408.
94. Jetté M, Vachon V, Potier M and **Béliveau R** (1997) Radiation-inactivation analysis of the oligomeric structure of the renal sodium/D-glucose symporter. *Biochim. Biophys. Acta* 1327:242-248.
95. Beaulieu E, Demeule M, Ghitescu L and **Béliveau R** (1997) P-glycoprotein is strongly expressed in the luminal membranes of the endothelium of blood vessels in the brain. *Biochem. J.* 326:539-544.
96. Jetté L, Potier M and **Béliveau R** (1997) P-glycoprotein is a dimer in the kidney and brain capillary membranes: effect of cyclosporine A and SDZ-PSC 833. *Biochemistry* 36:13929-13937.
97. Gingras D and **Béliveau R** (1997) L'angiogenèse tumorale: une nouvelle cible thérapeutique anticancéreuse. *Médecine/Sciences* 12:1428-1435.

98. Jetté L, Murphy GF and **Béliveau R** (1998) Drug binding to P-glycoprotein is inhibited in normal tissues following SDZ-PSC 833 treatment. *Int. J. Cancer* 76:729-737.
99. Desrosiers RR, Gauthier F, Lin W and **Béliveau R** (1998) Guanine nucleotides protect Rho proteins from endogenous proteolytic degradation in renal membranes. *Biochem. Cell Biol.* 76:63-72.
100. Desrosiers RR and **Béliveau R** (1998) Regulation by GTP $\gamma$ S of protein carboxyl methyltransferase activity in kidney brush border membranes. *Arch. Biochem. Biophys.* 351:149-158.
101. Gingras D, Gauthier F, Lamy S, Desrosiers RR and **Béliveau R** (1998) Localization of RhoA GTPase to endothelial caveolae-enriched membrane domains. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 247:888-893.
102. Boyer CJC, Baines AD, Beaulieu E and **Béliveau R** (1998) Immunodetection of a type III sodium-dependent phosphate cotransporter in tissues and cells. *Biochim. Biophys. Acta* 1368:73-83.
103. Demeule M, Laplante A, Murphy GF, Wenger RM and **Béliveau R** (1998) Identification of the cyclosporine-binding site in P-glycoprotein. *Biochemistry* 37:18110-18118.
104. Bilodeau D and **Béliveau R** (1999) Inhibition of GTP $\gamma$ S-dependent L-isoapartyl protein methylation by tyrosine kinase inhibitors in kidney. *Cell Signal.* 11(1):45-52.
105. Forget M-A, Desrosiers RR and **Béliveau R** (1999) Physiological roles of matrix metalloproteinases: implications for tumor growth and metastasis. *Can. J. Physiol. Pharmacol.* 77(7):465-480 Review.
106. Demeule M, Laplante A, Sepehr-Araé A, Beaulieu E, Averill-Bates D, Wenger RM and **Béliveau R** (1999) Inhibition of P-glycoprotein by cyclosporin A analogues and metabolites. *Biochem. Cell Biol.* 77:47-58.
107. Demeule M, Jodoin J, Beaulieu E, Brossard M and **Béliveau R** (1999) Dexamethasone modulation of multidrug transporters in normal tissues. *FEBS Lett.* 442:208-214.
108. Bilodeau D, Lamy S, Desrosiers RR, Gingras D and **Béliveau R** (1999) Regulation of Rho protein binding to membranes by rhoGDI: inhibition of releasing activity by physiological ionic conditions. *Biochem. Cell Biol.* 77(1):59-69.
109. Demeule M, Brossard M and **Béliveau R** (1999) Cisplatin induces renal expression of P-glycoprotein and canalicular multispecific organic anion transporter. *Am. J. Physiol.* 277:F832-F840.
110. Desrosiers RR and **Béliveau R** (1999) Guanosine 5'-(3-O-Thio)triphosphate stimulates protein carboxyl methylation in cell membranes. *Arch Biochem Biophys.* 367:333-340.
111. Desrosiers RR, Nguyen Q-T and **Béliveau R** (1999) The carboxyl methyltransferase modifying G proteins is a metalloenzyme. *Biochem. Biophys. Res. Comm.* 261:790-797.

112. Beaulieu E, Demeule M, Jetté L and **Béliveau R** (1999) Comparative assessment of P-glycoprotein expression in mammalian tissues by immunoblotting. *IJBC* 4:253-269.
113. Paquin J, Vincent E, Dugré A, Xiao Y, Boyer CJC and **Béliveau R** (1999) Membrane topography of the renal phosphate carrier NaPi-2: limited proteolysis studies. *Biochim. Biophys. Acta* 1431:315-328.
114. Beaulieu E, Kachra Z, Mousseau N, Delbecchi L, Hardy J and **Béliveau R** (1999) Matrix metalloproteinases and their inhibitors in human pituitary tumors. *Neurosurgery* 45:1432-1440.
115. Fernandes I, **Béliveau R**, Friedlander G and Silve C (1999) NaPO<sub>4</sub> cotransport type III (PiT1) expression in human embryonic kidney cells and regulation by PTH. *Am. J. Physiol.* 277:F543-F551.
116. **Béliveau R**, Delbecchi L, Beaulieu E, Mousseau N, Kachra Z, Berthelet F, Moundjian R and Del Maestro R (1999) Expression of matrix metalloproteinases and their inhibitors in human brain tumors. *Ann. NY Acad. Sci.* 886:236-239.
117. Demeule M, Jodoin J, Gingras D and **Béliveau R** (2000) P-glycoprotein is localized in caveolae in resistant cells and in brain capillaries. *FEBS Lett.* 466:219-224.
118. Desrosiers R, Gauthier F, Lanthier J and **Béliveau R** (2000) Modulation of Rho and cytoskeletal protein attachment to membranes by a prenylcysteine analog. *J. Biol. Chem.* 275:14949-14957.
119. Demeule M, Brossard M, Pagé M, Gingras D and **Béliveau R** (2000) Matrix metalloproteinase inhibition by green tea catechins. *Biochim. Biophys. Acta* 1478:51-60.
120. Kachra Z, Beaulieu E, Delbecchi L, Mousseau N, Berthelet F, Moundjian R, Del Maestro R and **Béliveau R** (1999) Expression of matrix metalloproteinases and their inhibitors in human brain tumors. *Clin Exp Metastasis* 17:555-566.
121. Demeule M, Laplante A, Sepehr-Araé A, Murphy GM, Wenger RM and **Béliveau R** (2000) Association of cyclophilin A with renal brush border membranes: redistribution by cyclosporin A. *Kidney Int.* 57(4):1590-1598.
122. Gingras D, Lamy S and **Béliveau R** (2000) Tyrosine phosphorylation of the vascular endothelial growth factor receptor-2 (VEGFR-2) is modulated by Rho proteins. *Biochem. J.* 348:273-280.
123. Laplante A, Jodoin J, Demeule M and **Béliveau R** (2000) P-glycoprotein: a key player in the blood-brain barrier. *Recent Res. Devel Biochem.* 2:51-64.
124. Gingras D, Pagé M, Annabi B and **Béliveau R** (2000) Rapid activation of matrix metalloproteinase-2 by glioma cells occurs through a posttranslational MT1-MMP-dependent mechanism. *Biochim. Biophys. Acta.* 1497:341-350.
125. Gingras D, Renaud A, Mousseau N and **Béliveau, R** (2000) Shark cartilage extracts as antiangiogenic agents: smart drinks or bitter pills? *Cancer Metastasis Rev.* 19:83-86.

126. Annabi B, Lachambre M-P, Bousquet-Gagnon N, Pagé M, Gingras D and **Béliveau R** (2001) Localization of membrane-type 1 matrix metalloproteinase in caveolae membrane domains. *Biochem. J.* 353:547-553.
127. Demeule M, Labelle M, Régina A, Berthelet F and **Béliveau R** (2001) Isolation of endothelial cells from brain, lung, and kidney: expression of the multidrug resistance P-glycoprotein isoforms. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 281:827-834.
128. Xiao Y, Desrosiers RR and **Béliveau R** (2001) Effect of ischemia-reperfusion on renal brush-border membrane sodium-dependent phosphate cotransporter NaP<sub>i</sub>-2. *Can. J. Physiol. Pharmacol.* 79:206-212.
129. Gingras D, Renaud A, Mousseau N, Beaulieu E, Kachra Z and **Béliveau R** (2001) Matrix proteinase inhibition by AE-941, a multifunctional antiangiogenic compound. *Anticancer Res.* 21:145-155.
130. Demeule M, Shédid D, Beaulieu E, Del Maestro RF, Moghrabi A, Ghosn PB, Moumdjian R, Berthelet F and **Béliveau R** (2001) Expression of multidrug-resistance P-glycoprotein (MDR1) in human brain tumors. *Int. J. Cancer* 93:62-66.
131. Laplante I, Paquin J and **Béliveau R** (2001) RhoB expression is induced after the transient upregulation of RhoA and Cdc42 during neuronal differentiation and influenced by culture substratum and microtubule integrity. *Brain Res. Dev. Brain Res.* 129 :157-168.
132. Roumi M, Kwong E, Deghenghi R, Locatelli V, Marleau S, Du Souich P, **Béliveau R** and Ong H (2001) Permeability of the peptidic GH secretagogues hexarelin and EP 51389, across rat jejunum. *Peptides* 22(7):1129-1138.
133. Zajicek HK, Wang H, Puttaparthi K, Halaihel N, Markovich D, Shayman J, **Béliveau R**, Wilson P, Rogers T and Levi M (2001) Glycosphingolipids modulate renal phosphate transport in potassium deficiency. *Kidney Int.* 60(2):694-704.
134. Annabi B, Pilorget A, Bousquet-Gagnon N, Gingras D and **Béliveau R** (2001) Calmodulin inhibitors trigger the proteolytic processing of membrane-type 1 matrix metalloproteinase but not its shedding in glioma cells. *Biochem. J.* 359:325-333.
135. Gingras D, Bousquet-Gagnon N, Langlois S, Lachambre M-P, Annabi B and **Béliveau R**. (2001) Activation of the extracellular signal-regulated protein kinase (ERK) cascade by membrane-type-1 matrix metalloproteinase (MT1-MMP). *FEBS Lett.* 507:231-236.
136. Jodoin J, Demeule M and **Béliveau R** (2001) Inhibition of the multidrug resistance P-glycoprotein activity by green tea polyphenols. *Biochim. Biophys. Acta* 1542:149-159.
137. Annabi B, Lachambre MP, Bousquet-Gagnon N, Pagé M, Gingras D and **Béliveau R** (2001) Green tea polyphenol (-)-epigallocatechin-3-gallate inhibits MMP-2 secretion and MT1-MMP-driven migration in glioblastoma cells. *Biochim. Biophys. Acta* 1542:209-220.
138. Régina A, Demeule M, Laplante A, Jodoin J, Dagenais C, Berthelet F, Moghrabi A and **Béliveau R** (2001) Multidrug resistance in brain tumors: roles of the blood-brain barrier. *Cancer Metastasis Rev.* 20:13-25.

139. Gingras D, Batist G and **Béliveau R** (2001) AE-941 (Neovastat), a novel multifunctional antiangiogenic compound. *Expert Rev. Anticancer Ther.* 1:341-347.
140. Forget MA, Desrosiers RR, Del Maestro RF, Moundjian R, Shédid D, Berthelet F and **Béliveau R** (2002) The expression of Rho proteins decreases with human tumor progression: potential tumor markers. *Clin. Exp. Metastasis* 19:9-15.
141. Forget MA, Desrosiers RR, Gingras D and **Béliveau R** (2002) Phosphorylation states of Cdc42 and RhoA regulate the interactions with RhoGDP dissociation inhibitor and their extraction from biological membranes. *Biochem. J.* 361:243-254.
142. Lamy S, Gingras D and **Béliveau R** (2002) Green tea catechins inhibit vascular endothelial growth factor receptor phosphorylation. *Cancer Res.* 62:381-385.
143. Annabi B, Shédid D, Ghosn P, Kenigsberg RL, Desrosiers RR, Bojanowski MW, Beaulieu E, Nassif E, Moundjian R and **Béliveau R** (2002) Differential regulation of matrix metalloproteinase activities in abdominal aortic aneurysms. *J. Vasc. Surg.* 35:539-546.
144. **Béliveau R**, Gingras D, Kruger EA, Lamy S, Sirois P, Simard B, Sirois MG, Tranqui L, Baffert F, Beaulieu E, Dimitriadou V, Pépin MC, Courjal F, Ricard I, Poyet P, Falardeau P, Figg WD and Dupont E (2002) The antiangiogenic agent Neovastat (AE-941) inhibits vascular endothelial growth factor-mediated biological effects. *Clin. Cancer Res.* 8:1242-1250.
145. Demeule M, Michaud-Lévesque J, Annabi B, Gingras D, Boivin D, Jodoin J, Lamy S, Bertrand Y and **Béliveau R** (2002) Green tea catechins as novel antitumor and antiangiogenic compounds. *Curr Med Chem – Anti-Cancer Agents* 2:441-463.
146. Boivin D, Gendron S, Beaulieu E, Gingras D and **Béliveau R** (2002) The antiangiogenic agent Neovastat (AE-941) induces endothelial cell apoptosis. *Mol. Cancer Ther.* 1:795-802.
147. Demeule M, Régina A, Jodoin J, Laplante A, Dagenais C, Berthelet F, Moghrabi A and **Béliveau R** (2002) Drug transport to the brain: key roles for the efflux pump P-glycoprotein in the blood-brain barrier. *Vas.c Pharmacol.* 38:339-348.
148. Lanthier J, Bouthillier A, Lapointe M, Demeule M, **Béliveau R** and Desrosiers RR (2002) Down-regulation of protein L-isoaspartyl methyltransferase in human epileptic hippocampus contributes to generation of damaged tubulin. *J. Neurochem.* 83:581-591.
149. Demeule M, Poirier J, Jodoin J, Bertrand Y, Desrosiers RR, Dagenais C, Nguyen T, Lanthier J, Gabathuler R, Kennard M, Jefferies WA, Karkan D, Tsai S, Fenart L, Cecchelli R and **Béliveau R** (2002) High transcytosis of melanotransferrin (P97) across the blood-brain barrier. *J. Neurochem.* 83:924-933.
150. Laplante A, Demeule M, Murphy GF and **Béliveau R** (2002) Interaction of immunosuppressive agents rapamycin and its analogue SDZ-RAD with endothelial P-gp. *Transplant. Proc.* 34:3393-3395.
151. Laplante A, Liu D, Demeule M, Annabi B, Murphy GF, Daloz P, Chen H and **Béliveau R** (2003) Modulation of matrix gelatinases and metalloproteinase-activating process in acute kidney rejection. *Transpl. Int.* 16:262-269.

152. Régina A, Demeule M, Bérubé A, Moumdjian R, Berthelet F and **Béliveau R** (2003) Differences in multidrug resistance phenotype and matrix metalloproteinases activity between endothelial cells from normal brain and glioma. *J. Neurochem.* 84:316-324.
153. Gingras D, Boivin D, Deckers C, Gendron S, Barthomeuf C and **Béliveau R** (2003) Neovastat – a novel antiangiogenic drug for cancer therapy. *Anticancer Drugs* 14:91-96.
154. Labrecque L, Royal I, Surprenant DS, Patterson C, Gingras D and **Béliveau R** (2003) Regulation of vascular endothelial growth factor receptor-2 activity by caveolin-1 and plasma membrane cholesterol. *Mol. Biol. Cell.* 14:334-347.
155. Annabi B, Lee Y-T, Turcotte S, Naud E, Desrosiers RR, Galipeau J and **Béliveau R** (2003) Hypoxia promotes murine bone-marrow-derived stromal cell migration and tube formation. *Stem Cells* 21:337-347.
156. Turcotte S, Desrosiers RR and **Béliveau R** (2003) HIF-1 alpha mRNA and protein upregulation involves Rho GTPase expression during hypoxia in renal cell carcinoma. *J. Cell Sci.* 116:2247-2260.
157. Annabi B, Thibeault S, Lee YT, Bousquet-Gagnon N, Eliopoulos N, Barrette S, Galipeau J and **Béliveau R** (2003) Matrix metalloproteinase regulation of sphingosine-1-phosphate-induced angiogenic properties of bone marrow stromal cells. *Exp. Hematol.* 31:640-649.
158. Demeule M, Bertrand Y, Michaud-Lévesque J, Jodoin J, Rolland Y, Gabathuler R and **Béliveau R** (2003) Regulation of plasminogen activation: a role melanotransferrin (p97) in cell migration. *Blood.* 102:1723-1731.
159. Desrosiers RR, Bertrand Y, Nguyen Q-T, Demeule M, Gabathuler R, Kennard ML, Gauthier S and **Béliveau R** (2003) Expression of melanotransferrin isoforms in human serum: relevance to Alzheimer's disease. *Biochem J.* 374:463-471.
160. Annabi B, Lee Y-T, Martel C, Pilorget A, Bahary J-P and **Béliveau R** (2003) Radiation induced-tubulogenesis in endothelial cells is antagonized by the antiangiogenic properties of green tea polyphenol (-) epigallocatechin-3-gallate. *Cancer Biol. Ther.* 2:642-649.
161. Pilorget A, Berthet V, Luis J, Moghrabi A, Annabi B and **Béliveau R** (2003) Medulloblastoma cell invasion is inhibited by green tea (-)epigallocatechin-3-gallate. *J. Cell. Biochem.* 90:745-755.
162. Jodoin J, Demeule M, Fenart L, Cecchelli R, Farmer S, Linton JL, Higgins CF and **Béliveau R** (2003) P-glycoprotein in blood-brain barrier endothelial cells: interaction and oligomerization with caveolins. *J. Neurochem.* 87:1010-1023.
163. Régina A, Jodoin J, Khoueir P, Rolland Y, Berthelet F, Moumdjian R, Fenart L, Cecchelli R, Demeule M and **Béliveau R** (2004) Down-regulation of caveolin-1 in glioma vasculature: modulation by radiotherapy. *J Neurosci. Res.* 75:291-299.
164. Gingras D, Labelle D, Carine N, Boivin D, Demeule M, Barthomeuf C and **Béliveau R** (2004) The antiangiogenic agent Neovastat (AE-941) stimulates tissue plasminogen activator activity. *Invest. New drugs.* 22:17-26.



165. Turcotte S, Desrosiers RR and **Béliveau R** (2004) Hypoxia upregulates von Hippel-Lindau tumor-suppressor protein through RhoA-dependent activity in renal cell carcinoma. *Am. J. Physiol. Renal Physiol.* 286:F338-F348.
166. Gingras D, Gendron M, Boivin D, Moghrabi A, Théoret Y and **Béliveau R** (2004) Induction of medulloblastoma cell apoptosis by sulforaphane, a dietary anticarcinogen from *Brassica* vegetables. *Cancer Lett.* 203:35-43.
167. Langlois S, Gingras D and **Béliveau R** (2004) Membrane type 1-matrix metalloproteinase (MT1-MMP) cooperates with sphingosine 1-phosphate to induce endothelial cell migration and morphogenic differentiation. *Blood* 103:3020-3028.
168. Annabi B, Thibeault S, Moumdjian R and **Béliveau R** (2004) Hyaluronan cell surface binding is induced by type I collagen and regulated by caveolae in glioma cells *J. Biol. Chem.* 279: 21888-21896.
169. Gingras D, Nyalendo C, Di Tomasso G, Annabi B and **Béliveau R** (2004) Activation of tissue plasminogen activator gene transcription by Neovastat, a multifunctional antiangiogenic agent. *Biochem. Biophys. Res Commun.* 320:205-212.
170. Lacourcière Y, **Béliveau R**, Conter HS, Burgess ED, Lepage S, Pesant Y, Spence JD, Asmar R, Carrière S, and Plante GE (2004). Canadian Hypertension Society. Effects of perindopril on elastic and structural properties of large arteries in essential hypertension. *Can. J. Cardiol.* 20(8):795-799.
171. **Béliveau R** and Gingras D (2004) Green tea: prevention and treatment of cancer by nutraceuticals. *Lancet* 364:1021-2.
172. Turcotte S, Desrosiers RR, Brand G and **Béliveau R** (2004) von Hippel-Lindau tumor suppressor protein stimulation by thrombin involves RhoA activation. *Int. J. Cancer* 112: 777-786.
173. Demeule M, Regina A, Annabi B, Bertrand Y, Bojanowky and **Béliveau R** (2004) Brain endothelial cells as pharmacological targets in brain tumors. *Mol. Neurobiol.* 30:157-184.
174. Laplante I, **Béliveau R** and Paquin J (2004) RhoA/ROCK and Cdc42 regulate cell-cell contact and N-cadherin protein level during neurodetermination of P19 embryonal stem cells. *J. Neurobiol.* 60:289-307.
175. Demeule M, Brossard M, Turcotte S, Regina A, Jodoin J and **Béliveau R** (2004) Diallyl disulfide a chemopreventive agent in garlic induces multidrug-resistance associated protein 2 expression. *Biochem. Biophys. Res. Comm.* 324: 937-945.
176. Caron A, Desrosiers RR and **Béliveau R** (2004) Kidney ischemia-reperfusion regulates expression and distribution of tubulin subunits, beta-actin and rho GTPases in proximal tubules. *Arch. Biochem. Biophys.* 431:31-46.
177. Boivin D, Provençal M, Gendron S, Ratel D, Demeule M, Gingras D and **Béliveau R** (2004) Purification and characterization of a stimulator of plasmin generation from the antiangiogenic agent Neovastat: identification as immunoglobulin Kappa light chain. *Arch. Biochem. Biophys.* 431:197-206.

178. Barthomeuf C, Boivin D and **Béliveau R** (2004) Inhibition of HUVEC tubulogenesis by hederacolchiside-A1 is associated with plasma membrane cholesterol sequestration and activation of Ha-Ras/MEK/ERK cascade. *Cancer Chemother. Pharmacol.* 54:432-440.
179. Desrosiers RR, Cusson MH, Turcotte S and **Béliveau R** (2005) Farnesyltransferase inhibitor SCH-66336 down-regulates secretion of matrix proteinases and inhibits carcinoma cell migration. *Int. J. Cancer* 114:702-712.
180. Labrecque L, Nyalendo C, Langlois S, Durocher Y, Roghi C, Murphy G, Gingras D and **Béliveau R** (2004) Src-mediated tyrosine phosphorylation of caveolin-1 induces its association with membrane-type-1 matrix metalloproteinase. *J. Biol. Chem.* 279:52132-52140.
181. Demeule M, Annabi B, Michaud-Lévesque J, Lamy S and **Béliveau R** (2005) Dietary prevention of cancer: anticancer and antiangiogenic properties of green tea polyphenols. *Med. Chem. Rev.* 2:49-58.
182. Michaud-Lévesque J, Rolland Y, Demeule M, Bertrand Y and **Béliveau R** (2005) Inhibition of endothelial cells migration and tubulogenesis by exogenous human recombinant soluble melanotransferrin: involvement of the uPAR/LRP plasminolytic system. *Bioch. Biophys. Acta.* 1743:243-253.
183. Ratel D, Glazier G, Provençal M, Boivin D, Beaulieu E, Gingras D, and **Béliveau R** (2005) Direct-acting fibrinolytic enzymes in shark cartilage extract: potential therapeutic role in vascular disorders. *Thrombosis Res.* 115:143-152.
184. Labrecque L, Lamy S, Chapus A, Mihoubi S, Durocher Y, Cass B, Bojanowski MW, Gingras D and **Béliveau R** (2005) Combined inhibition of PDGF and VEGF receptors by ellagic acid, a dietary-derived phenolic compound. *Carcinogenesis* 26:821-826.
185. Barthomeuf C, Grassi J, Demeule M, Fournier C, Boivin D and **Béliveau R** (2005) Inhibition of P-glycoprotein transport function and reversion of MDR1 multidrug resistance by cnidiadin. *Cancer Chemother. Pharmacol.* 56:173-181.
186. Langlois S, Di Tomasso G, Boivin D, Roghi C, Murphy G, Gingras D and **Béliveau R** (2005) Membrane type 1-matrix metalloproteinase induces endothelial cell morphogenic differentiation by a caspase-dependent mechanism. *Exp. Cell Res.* 307:452-464.
187. Annabi B, Bouzeghrane M, Moumdjian R, Moghrabi A and **Béliveau R** (2005) Probing the infiltrating character of brain tumors : Inhibition of RhoA/ROK-mediated CD44 cell surface shedding from glioma cells by the green tea catechin EGCG. *J. Neurochem.* 94:906-916.
188. Pilorget A, Annabi B, Bouzeghrane M, Marvaldi J, Luis J and **Béliveau R** (2005) Inhibition of angiogenic properties of brain endothelial cells by platelet-derived sphingosine-1-phosphate. *J. Cereb. Blood Flow Metab.* 25:1171-1182.
189. Caron A, Desrosiers RR, Langlois S and **Béliveau R** (2005) Ischemia-reperfusion injury stimulates gelatinase expression and activity in kidney glomeruli. *Can. J. Physiol. Pharmacol.* 83:287-300.

190. Michaud-Levesque J, Demeule M and **Béliveau R** (2005) Stimulation of cell surface plasminogen activation by membrane-bound melanotransferrin: A key phenomenon for cell invasion. *Exp. Cell Res.* 308:479-490.
191. Perri SR, Nalbantoglu J, Annabi B, Koty Z, Lejeune L, François M, Di Falco MR, **Béliveau R** and Galipeau J (2005) Plasminogen Kringle 5-engineered glioma cells block migration of tumor-associated macrophages and suppress tumor vasculatization and progression. *Cancer Res.* 65:8359-8365.
192. Annabi B, Bouzeghrane M, Currie JC, Hawkins R, Dulude H, Daigneault L, Ruiz M, Wisniewski J, Garde S, Rabbani SA, Panchal C, Wu JJ and **Béliveau R**. (2005) A PSP94-derived synthetic peptide PCK3145 inhibits MMP-9 secretion and triggers CD44 cell surface shedding : Implications in tumor metastasis. *Clin. Exp. Metastasis* 22:429-439.
193. Caron A, Desrosiers RR and **Béliveau R** (2005) Ischemia injury alters endothelial properties of kidney cortex: Stimulation of MMP-9. *Exp. Cell Res.* 310:105-116.
194. El Hader C, Tremblay S, Solban N, Gingras D, **Béliveau R**, Orlov S N, Hamet P and Tremblay J (2005) HcaRG increases renal cell migration by an internal TGF- $\alpha$  autocrine loop mechanism. *Am. J. Physiol.* 289:F1273-80.
195. Barthomeuf C, Lamy S, Blanchette M, Boivin D, Gingras D and **Béliveau R** (2006) Inhibition of sphingosine-1-phosphate- and vascular endothelial growth factor-induced endothelial cell chemotaxis by red grape skin polyphenols correlates with a down-regulation of PAF synthesis. *Free Rad. Biol. Med.* 40:581-590.
196. McLaughlin N, Annabi B, Bouzeghrane M, Temme A, Bahary JP, Moumdjian R and **Béliveau R** (2006) The survivin-mediated radioresistant phenotype of glioblastomas is regulated by RhoA and inhibited by the green tea polyphenol (-) epigallocatechin-3-gallate. *Brain Res.* 1071:1-9.
197. Lamy S, Blanchette M, Michaud-Levesque J, Lafleur R, Durocher Y, Moghrabi A, Barrette S, Gingras D and **Béliveau R** (2006) Delphinidin, a dietary anthocyanidin, inhibits vascular endothelial growth factor receptor-2 phosphorylation. *Carcinogenesis* 27(5):989-996.
198. Annabi B, Bouzeghrane M, Currie JC, Dulude H, Daigneault L, Garde S, Rabbani SA, Panchal C, Wu JJ and **Béliveau R** (2006) The inhibition of MMP-9 secretion by anti-metastatic PSP94-derived peptide PCK3145 requires cell surface laminin receptors signalling. *Anti-cancer Drugs* 17(4):429-438.
199. McLaughlin N, Annabi B, Lachambre MP, Kim HS, Bahary JP, Moumdjian R and **Béliveau R** (2006) Combined low dose ionizing radiation and green tea-derived epigallocatechin-3-gallate treatment induces human brain endothelial cells death. *J. Neurooncol.* 80(2):111-121.

200. Rolland Y, Demeule M and **Béliveau R** (2006) Melanotransferrin stimulates t-PA-dependent activation of plasminogen in endothelial cells leading to cell detachment. *Biochim. Biophys. Acta* 1763:393-401.
201. Annabi B, Currie JC, Bouzeghrane M, Dulude H, Daigneault L, Garde S, Rabbani SA, Panchal C, Wu JJ and **Béliveau R** (2006) Contribution of the 37-kDa laminin receptor precursor in the anti-metastatic PSP94-derived peptide PCK3145 cell surface binding. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 346(1):358-366.
202. Barthomeuf C, Demeule M, Grassi J, Saidkhodjaev A and **Béliveau R** (2006) Conferone from *Ferula Schtschurowskiana* enhances vinblastine cytotoxicity in MDCK-MDR1 cells by competitively inhibiting P-glycoprotein transport. *Planta Med.* 72(7):634-639.
203. Bertrand Y, Demeule M, Rivard GE and **Béliveau R** (2006) Stimulation of tPA-dependent provisional extracellular fibrin matrix degradation by melanotransferrin. *Biochim. Biophys. Acta* 1763:1024-1030.
204. **Béliveau R** and Gingras D (2006) Can foods combat cancer ? Arresting malignancies with diet. *Oncology Exchange* 5(3):31-34.
205. McLaughlin N, Annabi B, Kim HS, Bahary JP, Moumdjian R and **Béliveau R** (2006) The response to brain tumor-derived growth factors is altered in radioresistant human brain endothelial cells. *Cancer Biol. Ther* 5(11):1539-1545.
206. Lamy S, Lafleur R, Bédard V, Moghrabi A, Barrette S, Gingras D and **Béliveau R** (2007) Anthocyanidins inhibit migration of glioblastoma cells : structure-activity relationship and involvement of the plasminolytic system. *J. Cell. Biochem.* 100:100-111.
207. Michaud-Levesque J, Demeule M and **Béliveau R** (2007) In vivo inhibition of angiogenesis by a soluble form of melanotransferrin. *Carcinogenesis* 28(2):280-288.
208. Barakat S, Demeule M, Pilorget A, Régina A, Gingras D, Baggetto LG and **Béliveau R** (2007) Modulation of P-glycoprotein function by Caveolin-1 Phosphorylation. *J. Neurochem.* 101(1):1-8.
209. Annabi B, Currie JC, Moghrabi A and **Béliveau R** (2007) Inhibition of HuR and MMP-9 expression in macrophage-differentiated HL-60 myeloid leukemia cells by green tea polyphenol EGCG. *Leuk. Res.* 31(9):1285-1292.
210. Pilorget A, Demeule M, Barakat S, Marvaldi J, Luis J and **Béliveau R** (2007) Modulation of P-glycoprotein function by sphingosine kinase-1 in brain endothelial cells. *J. Neurochem.* 100:1203-1210.
211. Pilorget A, Conesa M, Sarray S, Michaud-Levesque J, Daoud S, Kim KS, Demeule M, Marvaldi J, El Ayeb M, Marrakchi N, **Béliveau R** and Luis J (2007) Lebetin, a Macrovipera lebetina venom-derived C-type lectin, inhibits both in vitro and in vivo angiogenesis. *J. Cell. Physiol.* 211:307-315.
212. Boivin D, Blanchette M, Barrette S, Moghrabi A and **Béliveau R** (2007) Inhibition of cancer cell proliferation and suppression of TNF-induced activation of NFkB by edible berry juice. *Anticancer Res.* 27(2):937-948.

213. Langlois S, Nyalendo C, Di Tomasso G, Labrecque L, Roghi C, Murphy G, Gingras D and **Béliveau R** (2007) Membrane-type 1 matrix metalloproteinase stimulates cell migration through epidermal growth factor receptor transactivation. *Mol. Cancer Res.* 5(6):569-583.
214. Nyalendo C, Michaud M, Beaulieu E, Roghi C, Murphy G, Gingras D and **Béliveau R** (2007) Src-dependent phosphorylation of membrane-type 1 matrix metalloproteinase on cytoplasmic tyrosine 573 : role in endothelial and tumor cell migration. *J. Biol. Chem.* 282(21):15690-15699.
215. Ratel D, Mihoubi S, Beaulieu E, Durocher Y, Rivard GE, Gingras D and **Béliveau R** (2007) VEGF increases the fibrinolytic activity of endothelial cells within fibrin matrices: Involvement of VEGFR-2, tPA and matrix metalloproteinases. *Thrombosis Res.* 121:203-212.
216. Rolland Y, Demeule M, Michaud-Levesque J and **Béliveau R** (2007) Inhibition of tumor growth by a truncated and soluble form of melanotransferrin. *Exp. Cell Res.* 313:2910-2919.
217. Bertrand Y, Demeule M, Michaud-Levesque J and **Béliveau R** (2007) Melanotransferrin induces human melanoma SK-Mel-28 cell invasion in vivo. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 353(2):418-423.
218. **Béliveau R** and Gingras D (2007) The role of nutrition in cancer prevention. *Can. Fam. Physician* 53:1905-1911.
219. Michaud-Levesque J, Demeule M and **Béliveau R** (2007) Plasminogen-dependent internalization of soluble melanotransferrin involves the low-density lipoprotein receptor-related protein and annexin II. *Biol. Chem.* 388(7):747-754.
220. Gingras D and **Béliveau R** (2007) Towards a global assessment of the anticancer properties of fruits and vegetables : The Montreal anticancer nutrinoome project. *Acta Hort.* 744:157-164.
221. Desrosiers RR, Beaulieu E, Buchanan M and **Béliveau R** (2007) Proteomic analysis of human plasma proteins by two-dimensional gel electrophoresis and by antibody arrays following depletion of high abundance proteins. *Cell Biochem. Biophys.* 49(3):182-195.
222. Lim S, Grassi J, Akhmedjanova V, Debiton E, Balansard G, **Béliveau R** and Barthomeuf C (2007) Reversal of P-glycoprotein-mediated drug efflux by eudesmin from *Haplopyllum perforatum* and cytotoxicity pattern versus diphyllin, podophyllotoxin and etoposide. *Planta Med.* 73:1563-1567.
223. Annabi B, Rojas-Sutterlin S, Laroche M, Lachambre MP, Moumdjian R and **Béliveau R** (2008) The diet-derived sulforaphane inhibits matrix metalloproteinase-9-activated human brain microvascular endothelial cell migration and tubulogenesis. *Mol. Nutr. Food Res.* 52:692-700.
224. Gingras D, Michaud M, Di Tomasso G, Béliveau E, Nyalendo C, and **Béliveau R** (2008) Sphingosine-1-phosphate induces the association of membrane type-1 matrix metalloproteinase with p130Cas in endothelial cells. *FEBS Lett.* 582:399-404.
225. Provençal M, Michaud M, Beaulieu É, Ratel D, Rivard GE, Gingras D and **Béliveau R**

- (2008) Tissue factor pathway inhibitor interferes with endothelial cell migration by inhibition of both the Erk pathway and proteins involved in focal adhesions. *Thromb. Haemost.* 99: 576-585.
226. Demeule M, Régina A, Ché C, Poirier J, Nguyen T, Gabathuler R, Castaigne JP and **Béliveau R** (2008) Identification and design of peptides as a new drug delivery system for the brain. *J. Pharmacol. Exp. Ther.* 324(3):1064-1072.
227. Annabi B, Rojas-Sutterlin S, Laflamme C, Lachambre MP, Rolland Y, Sartelet H and **Béliveau R** (2008) Tumor environment dictates medulloblastoma cancer stem cell expression and invasive phenotype. *Mol. Cancer Res.* 6:907-916.
228. Lamy S, Beaulieu E, Labbé D, Bédard V, Moghrabi A, Barrette S, Gingras D and **Béliveau R** (2008) Delphinidin, a dietary anthocyanidin, inhibits platelet derived growth factor ligand/receptor (PDGF/PDGFR) signaling. *Carcinogenesis* 29(5):1033-1041.
229. Barakat S, Turcotte S, Demeule M, Lachambre MP, Régina A, Baggetto LG and **Béliveau R** (2008) Regulation of brain endothelial cells migration and angiogenesis by P-glycoprotein/caveolin-1 interaction. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 372(3):440-446.
230. Régina A, Demeule M, Ché C, Lavallée I, Poirier J, Gabathuler R, **Béliveau R** and Castaigne JP (2008) Antitumor activity of ANG1005, a conjugate between paclitaxel and the new brain delivery vector Angiopep-2. *Br. J. Pharmacol.* 155(2):185-197.
231. Demeule M, Currie JC, Bertrand Y, Ché C, Nguyen T, Régina A, Gabathuler R, Castaigne JP and **Béliveau R** (2008) Involvement of the low-density lipoprotein receptor related protein in the transcytosis of the brain delivery vector Angiopep-2. *J. Neurochem.* 106(4):1534-1544.
232. Nyalendo C, Beaulieu É, Sartelet H, Michaud M, Fontaine N, Gingras D and **Béliveau R** (2008) Impaired tyrosine phosphorylation of membrane type-1 matrix metalloproteinase reduces tumor cell proliferation in three-dimensional matrices and abrogates tumor growth in mice. *Carcinogenesis* 29(8):1655-1664.
233. Lamy S, Bédard V, Sartelet H, Barthomeuf C, Gingras D and **Béliveau R** (2008) The dietary flavones apigenin and luteolin impair smooth muscle cell migration and VEGF expression through inhibition of PDGFR- $\beta$  phosphorylation. *Cancer Prev. Res. (Phila)* 1(6):452-459.
234. Rolland Y, Demeule M, Fenart L and **Béliveau R** (2008) Inhibition of melanoma brain metastasis by targeting melanotransferrin at the cell surface. *Pigment Cell Melanoma Res.* 22:86-98.
235. Boivin D, Lamy S, Lord-Dufour S, Jackson J, Beaulieu E, Côté M, Moghrabi A, Barrette S, Gingras D and **Béliveau R** (2009) Antiproliferative and antioxidant activities of common vegetables: A comparative study. *Food Chem.* 112:374-380.
236. Annabi B, Lachambre MP, Plouffe K, Sartelet H and **Béliveau R** (2009) Modulation of invasive properties of CD133(+) glioblastoma stem cells : A role for MT1-MMP in bioactive lysophospholipid signaling. *Mol. Carcinog.* 48(10):910-919.
237. Annabi B, Laflamme C, Sina A, Lachambre MP and **Béliveau R** (2009) A MT1-MMP/NF- $\kappa$ B signaling axis as a checkpoint controller of COX-2 expression in CD133(+) U87

- glioblastoma cells. *J. Neuroinflammation* 6:8.
238. Labbé D, Provençal M, Lamy S, Boivin D, Gingras D and **Béliveau R** (2009) The flavonols quercetin, kaempferol, and myricetin inhibit hepatocyte growth factor-induced medulloblastoma cell migration. *J. Nutr.* 139(4):646-652.
  239. Provençal M, Labbé D, Veitch R, Boivin D, Rivard G-E, Sartelet H, Robitaille Y, Gingras D and **Béliveau R** (2009) c-Met activation in medulloblastoma induces tissue factor expression and activity: effects on cell migration. *Carcinogenesis* 30(7):1089-1096.
  240. Annabi B, Lachambre MP, Plouffe K, Moundjian R and **Béliveau R** (2009) Propranolol adrenergic blockade inhibits human brain endothelial cells tubulogenesis and matrix metalloproteinase-9 secretion *Pharmacol. Res.* 60(5):438-445.
  241. Nyalendo C, Sartelet H, Barrette S, Ohta S, Gingras D and **Béliveau R** (2009) Identification of membrane-type 1 matrix metalloproteinase tyrosine phosphorylation in association with neuroblastoma progression. *BMC Cancer* 9:422.
  242. Dagenais C, Avdeef A, Tsinman O, Dudley A and **Béliveau R** (2009) P-glycoprotein deficient mouse in situ blood-brain barrier permeability and its prediction using an in combo PAMPA model. *Eur. J. Pharm. Sci.* 38(2):121-137.
  243. Boivin D, Labbé D, Fontaine N, Lamy S, Beaulieu E, Gingras D and **Béliveau R** (2009) The stem cell marker CD133 (prominin-1) is phosphorylated on cytoplasmic tyrosine-828 and tyrosine-852 by Src and Fyn tyrosine kinases. *Biochemistry* 48(18):3998-4007.
  244. Gingras D and **Béliveau R** (2010) Emerging concepts in the regulation of membrane type-1 matrix metalloproteinase activity. *Biochim. Biophys. Acta* 1803:42-150.
  245. Bertrand Y, Currie JC, Demeule M, Régina A, Ché C, Abulrob A, Fatehi D, Sartelet H, Gabathuler R, Castaigne JP, Stanimirovic D, **Béliveau R** (2010) Transport characteristics of a novel peptide platform for CNS therapeutics. *J. Cell. Mol. Med.* 14(12):2827-2839.
  246. Provençal M, Berger-Thibault N, Labbé D, Veitch R, Boivin D, Rivard GE, Gingras D and **Béliveau R** (2010) Tissue factor mediates the HGF/MET-induced anti-apoptotic pathway in DAOY medulloblastoma cells. *J. Neurooncol.* 97(3):365-372.
  247. Perry MC, Demeule M, Régina A, Moundjian R and **Béliveau R** (2010) Curcumin inhibits tumor growth and angiogenesis in glioblastoma xenografts. *Mol. Nutr. Food Res.* 53:1-10.
  248. Ché C, Yang G, Thiot C, Lacoste MC, Currie JC, Demeule M, Régina A, **Béliveau R**, and Castaigne JP (2010) New Angiopep-Modified Doxorubicin (ANG1007) and Etoposide (ANG1009) Chemotherapeutics With Increased Brain Penetration. *J. Med. Chem.* 53(7):2814-2824.
  249. Annabi B, Doumit J, Plouffe K, Laflamme C, Lord-Dufour S and **Béliveau R** (2010) Members of the low density lipoprotein receptor-related-proteins provide a differential molecular signature between parental and CD133(+) DAOY medulloblastoma cells. *Mol. Carcinog.* 49(7):710-717.
  250. Nyalendo C, Sartelet H, Gingras D and **Béliveau R** (2010) Inhibition of membrane-type 1 matrix metalloproteinase tyrosine phosphorylation blocks tumor progression in mice.

*Anticancer Res.* 30:1887-1896.

251. Lamy S, Lachambre MP, Lord-Dufour S and **Béliveau R** (2010) Propranolol suppresses angiogenesis *in vitro*: inhibition of proliferation, migration, and differentiation of endothelial cells. *Vascul. Pharmacol.* 53:200-208.
252. Annabi B, Vaillancourt-Jean E, Weil AG and **Béliveau R** (2010) Pharmacological targeting of *b*-adrenergic receptor functions abrogates carcinogen-mediated MMP-9 secretion through NF- $\kappa$ B signalling in medulloblastoma cells. *Oncotargets Ther* 3:219-226.
253. Bertrand Y, Currie JC, Poirier J, Demeule M, Abulrob A, Fatehi D, Stanimirovic D, Sartelet H, Castaigne JP and **Béliveau R** (2011) Influence of glioma tumour microenvironment on the transport of ANG1005 via low-density lipoprotein receptor-related protein-1. *Br. J. Cancer* 105:1697-1707.
254. Gingras D and **Béliveau R** (2011). Colorectal cancer prevention through dietary and lifestyle modifications. *Cancer Microenviron.* 4:133-139.
255. Michaud-Levesque J, Bousquet-Gagnon N and **Béliveau R** (2012) Quercetin abrogates IL-6/STAT3 signaling and inhibits glioblastoma cell line growth and migration. *Exp. Cell Res.* 318(8):925-35.
256. Lamy S, Akla N, Ouanouki A, Lord-Dufour S and **Béliveau R** (2012) Diet-derived polyphenols inhibit angiogenesis by modulating the interleukin-6/STAT3 pathway. *Exp. Cell Res.* 318:1586-1596.
257. Annabi B, Lord-Dufour S, Vézina A and **Béliveau R** (2012) Resveratrol targeting of carcinogen-induced brain endothelial cell inflammation biomarkers MMP-9 and COX-2 is Sirt1-independent. *Drug Target Insights* 6:1-11.
258. Annabi B, Vaillancourt-Jean E and **Béliveau R** (2013) MT1-MMP expression level status dictates the *in vitro* action of lupeol on inflammatory biomarkers MMP-9 and COX-2 in medulloblastoma cells. *Inflammopharmacology* 21(1):91-99.
259. Lamy S, Ouanouki A, **Béliveau R** and Desrosiers RR. (2014) Olive oil compounds inhibit vascular endothelial growth factor receptor-2 phosphorylation. *Exp. Cell Res.* 322(1):89-98.
260. Demeule M, Beaudet N, Régina A, Besserer-Offroy É, Murza A, Tétreault P, Belleville K, Ché C, Larocque A, Thiot C, **Béliveau R**, Longpré JM, Marsault É, Leduc R, Lachowicz JE, Gonias SL, Castaigne JP and Sarret P (2014) Conjugation of brain-penetrant peptide with neurotensin provides antinociceptive properties. *J. Clin. Invest.* 124(3):1199-1213.



## BOOK CHAPTERS

1. Boivin D, Gingras D and **Béliveau R** (1994) Carboxyl methylation of proteins in kidney membranes: implications in the repair of damaged proteins and in signal transduction. *Membrane Physiopathology*, G. Bkaily ed., Kluwer Acad. Publ., Norwell, MA. Ch. 14: 227-248.
2. Beaulieu E, Demeule M, Averill DA and **Béliveau R** (1996) The strongest expression of P-glycoprotein is in the blood brain barrier. *Biol. Physiol. of the Blood-Barrier*. Ed. Couraud and Scherman. Plenum Press. New York Chap. 29, pp. 171-174.
3. **Béliveau R**, Demeule M, Beaulieu E and Jetté L (1998) Chemotherapy and chemosensitization in an introduction to the blood-brain barrier. Cambridge University Press, W.M. Pardridge Ed. 301-307.
4. Turcotte S, Demeule M, Régina A, Fournier C, Jodoin J, Moghrabi A and **Béliveau R** (2006) Blood-brain interfaces: from ontogeny to artificial barriers. Ed. R. Dermietzel, D.C. Spray, M. Nedergaard, Wiley-VCH Verlag GmbH Co. KGaA, Weinheim. Chap. 19, pp. 431-461.
5. Gingras D, **Béliveau R** (2009) La prévention de cancer par l'alimentation : efficacité chimiopréventive des composés phytochimiques d'origine alimentaire. Livre : Médicaments de la conception à la prescription. Édition Liber. Deuxième partie : Le médicament dans sa phase de conception, pp.59-70.

## BOOKS

1. **Béliveau R** and Gingras D (2005) *Les aliments contre le cancer : La prévention et le traitement du cancer par l'alimentation*, Édition Trécarré, Québecor Media, 216 pages, Canada. ISBN : 2895682550

### Adaptations and translations :

- a. \_\_\_\_\_. 2006. *Les aliments contre le cancer : La prévention du cancer par l'alimentation*, Editions Solar, Paris, 216 pages. ISBN : 2263040641
- b. \_\_\_\_\_. 2006. *Foods that Fight Cancer: Preventing Cancer through Diet*, McClelland & Stewart, Toronto, 216 pages. ISBN : 0771011350
- c. \_\_\_\_\_. 2006. *Foods that Fight Cancer: Preventing Cancer through Diet*, Allen & Unwin Pty Ltd, Sydney, 216 pages. ISBN : 9781741750102
- d. \_\_\_\_\_. 2006. *Eten tegen kanker : de rol van voeding bij het ontstaan van kanker*, Kosmos Z&K Uitgeverij, Amsterdam, 216 pages. ISBN : 902158185X
- e. \_\_\_\_\_. 2006. *Alimentos Contra o Cancro*, Editora Guerra & Paz, Lisboa, 240 pages. ISBN : 9898014113

- f. \_\_\_\_\_. 2006. 내 몸의 독소를 없애는 페스코 밥상, Haneon Publishing Co., Seoul, 200 pages. ISBN : 8955963416
- g. \_\_\_\_\_. 2006. L'alimentazione anti-cancro. I cibi che aiutano a prevenire e curare i tumori, Sperling & Kupfer Editori, Milano, 224 pages. ISBN : 8820041324
- h. \_\_\_\_\_. 2006. Les Aliments contre le cancer. Arab Scientific Publishers, Beirut, 216 pages. ISBN: 9953298106
- i. \_\_\_\_\_. 2007. Krebszellen mögen keine Himbeeren : Nahrungsmittel gegen Krebs. Das Immunsystem stärken und gezielt vorbeugen Erscheinungstermin. Kösel-Verlag, Munich, 216 pages ISBN : 3466345022
- j. \_\_\_\_\_. 2007. Táplálkozással a rák ellen. A daganatos betegségek megelőzése es kezelése élelmiszerekkel. ISBN : 9630949059
- k. \_\_\_\_\_. 2007. Os alimentos contra o câncer : A prevenção e o tratamento do câncer pela alimentação, Editora Vozes, Petrópolis, 216 pages ISBN: 9788532634276
- l. \_\_\_\_\_. 2007. Foods to fight cancer. Essential foods to help prevent cancer, DK, New York, 192 pages. ISBN :9781405319157
- m. \_\_\_\_\_. 2007. Dieta w walce z rakiem : Profilaktyka i wspomaganie terapii przez odżywanie. DELTA Oficyna Wydawnicza, Warsaw, 216 pages. ISBN : 9788371756016
- n. \_\_\_\_\_. 2007. Ruokavalio ja syöpä : syövän ehkäisy ja hoito ravinnon avulla. Otava kustannusosakeyhtiö, Helsinki, 216 pages ISBN : 9789511213734
- o. \_\_\_\_\_. 2007. S Hrano Proti Raku : Preprecevanje in sdravljenje raka s prehano. Mladinska knjiga Založba. Ljubljana. Zagreb. Beograd. Sarajevo. Skopje. Sofija. Bukaresta. 216 pages. ISBN : 978961010447
- p. \_\_\_\_\_. 2007. Kost mod kræft : En guide til fødevarer der forebygger. People's Press, Ørstedhus, Vester Farimagsgade 41, DK-1606 København V. 216 pages. ISBN :9788770550819
- q. \_\_\_\_\_. 2007. Los alimentos contra el cáncer. La prevención del cáncer a través de la alimentación. Editorial El Ateneo, Grupoilhsa S.A., Buenos Aires, Argentina. 216 pages. ISBN : 9789500204262
- r. \_\_\_\_\_. 2007. Hranom protiv raka. Prevencija raka posebnim načinom prehrane. Mozaik Knjiga, Grupa Mladinska Knjiga. 216 pages. ISBN : 9789531401340
- s. \_\_\_\_\_. 2008. Výživa ako zbraň proti rakovine. Potraviny, ktoré pomáhajú v prevencii a liečbe nádorov. Balneotherma, Bratislava (Slovaquie) 216 pages ISBN : 9788096991112

- t. \_\_\_\_\_. 2008. Los alimentos contra el cancer : Prevencion y tratamiento, RBA Libros S.A., Barcelona, Spain. 216 pages. ISBN : 9788498673159
- u. \_\_\_\_\_. 2008. Vyzivou proti rakonive : Prevence rakonivy pomoci stravy. Nakladatelstvi Vysehrad, spol. S.r.o., Praha. 216 pages. ISBN : 9788070219072
- v. \_\_\_\_\_. 2008. Mat mot kreft. Sunt og godt kosthold som virker forebyggende. Kagge Forlag AS, Oslo. 216 pages. ISBN : 9788248907534
- w. \_\_\_\_\_. 2009. Les aliments contre le cancer. La prévention du cancer par l'alimentation. Édition Le Livre de Poche, Paris, France. 320 pages. ISBN : 9782253131502
- x. \_\_\_\_\_. 2009. 11 Makanan ampuh pencegah kanker. Hidup sehat melalui pola makan. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 240 pages. ISBN : 9789792246063
- y. \_\_\_\_\_. 2010. Krebszellen mögen keine Himbeeren : Nahrungsmittel gegen Krebs. Das Immunsystem stärken und gezielt vorbeugen. Édition de poche. Mosaik bei Goldmann. VERLAGSGRUPPE RANDOM HOUSE GmbH, Munich. 350 pages. ISBN : 9783442171262
- z. \_\_\_\_\_. 2010. ΤΡΟΦΕΣ που πολεμούν τον ΚΑΡΙΝΟ. Published by Costas A. Giannikos for Modern Times S.A., Athens, Greece. 264 pages. ISBN : 9789606917707
- aa. \_\_\_\_\_. 2010. храна срещу рака. Профилактика на рака чрез храненето, Colibri, Sofia, Bulgaria. 280 pages. ISBN : 9789545297953
- bb. \_\_\_\_\_. 2011. Продукты против рака, Eksmo, Moscou, 304 pages. ISBN : 9785699499861
- cc. \_\_\_\_\_. 2011. Alimente care combat cancerul, Editura Vidia, Bucarest, 214 pages. ISBN : 9786069247730
- dd. \_\_\_\_\_. 2016. Chu'a tri ung thu', First News- Tri Viet Publishing Co., Hô Chi Minh Ville, Viêt Nam, 176 pages. ISBN : 9786045852316
2. **Béliveau R** and Gingras D (2006) Cuisiner avec les aliments contre le cancer, Trécarré, Montreal, 272 pages ISBN : 2895683239

**Adaptations and translations :**

- a. \_\_\_\_\_. October 16, 2007. Cooking with foods that fight cancer, Mc Clelland & Stewart, Toronto, 272 pages. ISBN : 9780771011368
- b. \_\_\_\_\_. February, 2008. Cuisiner avec les aliments contre le cancer, Robert Laffont, Paris, 272 pages. ISBN : 2221110315

- c. \_\_\_\_\_. September, 2008 Eten Tegen Kanker. De rol van voeding bij het ontstaan van kanker. Kosmos Uitgeverij B.V., Utrecht/Antwerpen, 272 pages. ISBN :9789021514222
- d. \_\_\_\_\_. December, 2008. Varíme z potravín, ktoré zdoľávajú rakovinu, Balneotherma, Bratislava, Slovenská Republika, 272 pages. ISBN :9788097007508
- e. \_\_\_\_\_. May, 2009. God mad mod kræft, People's Press, Ørstedhus, Vester Farimagsgade 41, DK-1606 København V. 272 pages. ISBN : 9788770554725
- f. \_\_\_\_\_. December, 2009. Zdravým varením. Proti rakovine. Nakladatelství Vysehrad, spol. S.r.o., Praha. 274 pages. ISBN : 9788074290213
- g. \_\_\_\_\_. January, 2010. Terveyskittokirja. Syövän ehkäisy ja hoito ravinnon avulla. Kustannusosakeyhtiö Otava.Painopaikka: Otavan Kirjapaino Oy, Keuruu. 274 pages. ISBN :9789511237501
- h. \_\_\_\_\_. March, 2010. Cuisiner avec les aliments contre le cancer. Édition Le Livre de Poche, Paris, France. 416 pages. ISBN : 9782253131519
- i. \_\_\_\_\_. September, 2010. Le ricette anti-cancro. Prevenire i tumori con i cibi giusti. Sperling & Kupfer Editori S.p.A. Italia. 274 pages. ISBN : 9788820049034
- j. \_\_\_\_\_. October, 2010. Bragð í baráttunni. Matur sem vinnur gegn krabbameini. Vaka-Helgafell. Reykjavík. Íslensk. 272 pages. ISBN :9789979221036
- k. \_\_\_\_\_. 2008. Cooking with foods that fight cancer, Allen & Unwin, Australia, 272 pages. ISBN : 9781741754346
- l. \_\_\_\_\_. 2008. Krebszellen mögen keine Himbeeren, Das Kochbuch, Kösel, Munich, 272 pages. ISBN : 9783466345229
- m. \_\_\_\_\_. 2011. Cum sa gatesti cu alimente care combat cancerul, Editura Vidia, Bucarest, 272 pages. ISBN : 9786069247747
- n. \_\_\_\_\_. 2012. Toiduga vähi vastu, Kirjastus Varrak, Tallin, 272 pages. ISBN : 9789985324530
- o. \_\_\_\_\_. 2013. Recetas con los alimentos contra el cancer, Rotäbook, Spain, 160 pages. ISBN : 9788490560952
- p. \_\_\_\_\_. 2013. Priesveziniai maisto produktai ir receptai, Famoda, Vilnius, 268 pages. ISBN : 9786099552002

3. **Béliveau R** and Gingras D (2009) La santé par le plaisir de bien manger. La médecine préventive au quotidien, Trécarré, Montreal, 264 pages. ISBN : 9782895684183

**Adaptations and translations :**

- a. \_\_\_\_\_. January, 2009. L'alimentation anti-âge. Bien manger pour bien vivre longtemps, Éditions Solar, Paris, 264 pages. ISBN : 9782263048364
- b. \_\_\_\_\_. April, 2009 Eet gezond, leef gezond. De invloed van voeding en dagelijkse leefstijl op onze gezondheid. Kosmos Uitgeverij B.V., Utrecht/Antwerpen, 272 pages. ISBN : 9789021540382
- c. \_\_\_\_\_. September, 2009. Eating well, living well. An everyday guide for optimum health, Mc Clelland & Stewart, Toronto, 248 pages. ISBN : 9780771011382
- d. \_\_\_\_\_. October, 2009. Tu seguro de salud. El placer de comer bien, RBA Libros S.A., Barcelona, 264 pages. ISBN : 9788498676150
- e. \_\_\_\_\_. October, 2010. Jest' zdravo a s pôzitkom. Kazdodenny sprievodca optimálneho zdravia. Balneotherma s.r.o., Bratislava, Slovenská republika, 244 pages. ISBN : 9788097015657
- f. \_\_\_\_\_. January, 2011. Gesund nit Rotwein, Lachs, Schokolade & Co. Die neue Präventionsernährung Vorbeugen bei Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Diabetes, Krebs, Alzheimer Bewusst essen, lustvoll leben. Kösel-Verlag, Munich, 264 pages. ISBN : 9783466345410
- g. \_\_\_\_\_. 2010. A saude pelo prazer de comer bem, Vozes, Brasil, 264 pages. ISBN : 9788532639332
- h. \_\_\_\_\_. 2011. L'alimentation anti-âge, Le livre de poche, Paris, 382 pages. ISBN : 9782253131847
- i. \_\_\_\_\_. 2013. Tervis söögiröömude kaudu, Kirjastus Varrak, Tallin, 264 pages. ISBN : 9789985327623
4. **Béliveau R** and Gingras D (2010) La Mort. Mieux la comprendre et moins la craindre pour mieux célébrer la vie, Trécarré, Montreal, 264 pages. ISBN : 978895684718

**Adaptations and translations :**

- a. \_\_\_\_\_. December, 2010. De Dood. Leer begrijpen wat doodgaan inhoudt en word er minder bang voor, Kosmos Uitegevers B.V., Utrecht/Antwerpen, 264 pages. ISBN : 9789021548944
  - b. \_\_\_\_\_. 2012. Death, the scientific facts to help us understand it better, Firefly, Buffalo NY, 264 pages. ISBN : 9781554079964
  - c. \_\_\_\_\_. 2012. Der tod, das letzte Geheimnis des Lebens, Kösel, Munich, 264 pages. ISBN : 9783466345700
  - d. \_\_\_\_\_. 2013. 죽음 오디서 | 이, Kungree, Seoul, 271 pages. ISBN : 9788958202653
  - e. \_\_\_\_\_. 2015. Death, SDX Joint Publishing Company, China (simplified chinese), 226 pages. ISBN : 9787108050021
  - f. \_\_\_\_\_. 2016. La Mort, Acorn Publishing, Taiwan (complex chinese), 259 pages. ISBN : 9789865623555
5. **Béliveau R** (2012) Samourais. La grâce des guerriers. Libre expression, Montreal, 144 pages. ISBN : 9782764807835
  6. **Béliveau R** and Gingras D (2014) Prévenir le cancer: comment réduire les risques, Édition Trécarré, Québecor Media, 264 pages, Canada. ISBN : 9782895686248

**Adaptations and translations :**

- a. \_\_\_\_\_. 2014. La méthode anti-cancer, Flammarion, Paris, 264 pages. ISBN : 9782081342941
- b. \_\_\_\_\_. 2015. Preventing cancer, Allen & Unwin, Australia, 264 pages. ISBN : 9781760112929
- c. \_\_\_\_\_. 2015. Krebszellen mögen keine Himbeeren, das grobe buch der Prävention, Kösel, Munich, 264 pages. ISBN : 9783466346042
- d. \_\_\_\_\_. 2015. O método anti cancro, Guerra e Paz, Lisbonne, 279 pages. ISBN : 9789897021411
- e. \_\_\_\_\_. 2015. Voorkomen van kanker, Kosmos, Utrecht, 264 pages. ISBN; 9789021557939
- f. \_\_\_\_\_. 2015. Vivere anti cancro, Sperling & Kupfer, Milano, 276 pages. ISBN : 9788820058821

- g. \_\_\_\_\_. 2015. Preventing cancer, Firefly Books, Buffalo NY, 264 pages. ISBN : 9781770856332
  - h. \_\_\_\_\_. 2016. La méthode anti-cancer, Éditions J'ai lu, Paris, 252 pages. ISBN : 9782290111468
  - i. \_\_\_\_\_.2016. Prévenir le cancer, Alexandre Stanké Livres audio, Montréal. ISBN : 9782895175834
  - j. \_\_\_\_\_.2016. Jak zapobiegac i walczyć z rakiem, Delta, Poland, 263 pages. ISBN : 9788371758645
  - k. \_\_\_\_\_.2016. Prevenir el cancer, RBA, Spain, 263 pages. ISBN : 9788416267149
  - l. \_\_\_\_\_.2016. Prévenir le cancer, World Publishing Shanghai Corp, China, 244 pages. ISBN : 9787519208240
7. **Béliveau R** and Gingras D (2016) Les aliments contre le cancer : La prévention du cancer par l'alimentation, Édition Trécarré, Québecor Media, 264 pages, Canada. ISBN : 9782895686873

**Adaptations and translations :**

- a. \_\_\_\_\_.2016. Les aliments anticancer: manger sain, réduire les risques, Flammarion, Paris, 255 pages. ISBN : 9782081379077
- b. \_\_\_\_\_.2016. Foods that fight cancer, Firefly Books, Buffalo NY, 278 pages. ISBN : 9781770857698
- c. \_\_\_\_\_.2016. Eaten tegen kanker, Kosmos Uitgevers, Utrecht, 264 pages. ISBN : 9789021561486
- d. \_\_\_\_\_.2016. Foods to fight cancer, Dorling Kindersley, London, 240 pages. ISBN : 9780241274347
- e. \_\_\_\_\_.2016. La dieta anti cancro, Sperling & Kupfer, Milano, 273 pages. ISBN : 9788820062002
- f. \_\_\_\_\_.2016. Krebszellen Himbeeren, Kösel, Munich, Germany, 265 pages. ISBN : 9783466346639
- g. \_\_\_\_\_.2017. Los alimentos contra el cancer, Integral RBA Libros, Spain, 265 pages. ISBN : 9788491180845

**COLUMNS IN “JOURNAL DE MONTRÉAL” AND “SUN MEDIA”\***

1. **Béliveau R** and Gingras D (24/10/2005) Mieux vaut prévenir que guérir.
2. **Béliveau R** and Gingras D (31/10/2005) L'influence des habitudes de vie sur le risque de cancer.
3. **Béliveau R** and Gingras D (07/11/2005) Le cancer, une maladie qu'il faut traiter au quotidien.
4. **Béliveau R** and Gingras D (14/11/2005) Affamer les tumeurs en bloquant l'angiogenèse.
5. **Béliveau R** and Gingras D (21/11/2005) Boire du thé vert pour prévenir le cancer.
6. **Béliveau R** and Gingras D (28/11/2005) Savez-vous manger des choux ? (air connu).
7. **Béliveau R** and Gingras D (05/12/2005) Le mythe des pesticides comme cause de cancer.
8. **Béliveau R** and Gingras D (12/12/2005) Les canneberges.
9. **Béliveau R** and Gingras D (19/12/2005) La dinde, c'est bon pour l'esprit des fêtes!
10. **Béliveau R** and Gingras D (09/01/2006) Prévenir le cancer du sein.
11. **Béliveau R** and Gingras D (16/01/2006) Le curcuma : une épice anticancéreuse.
12. **Béliveau R** and Gingras D (23/01/2006) Les agrumes, bien plus que des vitamines!
13. **Béliveau R** and Gingras D (30/01/2006) La prévention du cancer de l'ovaire : buvez du thé!
14. **Béliveau R** and Gingras D (06/02/2006) Peut-on prévenir la maladie d'Alzheimer?
15. **Béliveau R** and Gingras D (13/02/2006) À la St-Valentin, offrez du chocolat... noir!
16. **Béliveau R** and Gingras D (20/02/2006) Les bons et les méchants gras
17. **Béliveau R** and Gingras D (27/02/2006) Les multiples pouvoirs du vin rouge
18. **Béliveau R** and Gingras D (06/03/2006) Le cancer du côlon : la prévention peut vraiment faire une énorme différence!
19. **Béliveau R** and Gingras D (13/03/2006) La malbouffe, un phénomène récent dans l'histoire de l'humanité
20. **Béliveau R** and Gingras D (20/03/2006) L'obésité des enfants : un problème de plus en plus alarmant
21. **Béliveau R** and Gingras D (27/03/2006) Prévenir le cancer du poumon
22. **Béliveau R** and Gingras D (03/04/2006) L'ail et l'oignon, pour tenir le cancer à distance!
23. **Béliveau R** and Gingras D (10/04/2006) Le cancer du pancréas, une maladie foudroyante



24. **Béliveau R** and Gingras D (70/04/2006) Pourquoi manger autant?
25. **Béliveau R** and Gingras D (24/04/2006) La graine de lin, un aliment anticancéreux polyvalent
26. **Béliveau R** and Gingras D (01/05/2006) Vos poumons préfèrent le vin plutôt que la bière!
27. **Béliveau R** and Gingras D (08/05/2006) L'inflammation, une bougie d'allumage!
28. **Béliveau R** and Gingras D (15/05/2006) Frites et gras trans
29. **Béliveau R** and Gingras D (22/05/2006) Curcuma et chou, un duo anticancéreux explosif
30. **Béliveau R** and Gingras D (29/05/2006) Soleil, mélanomes et vitamine D
31. **Béliveau R** and Gingras D (05/05/2006) Produits naturels et médicaments : un mélange qui peut être dangereux
32. **Béliveau R** and Gingras D (12/06/2006) Les fraises sont bien plus qu'un délice...
33. **Béliveau R** and Gingras D (19/06/2006) Prévenir le cancer de la prostate
34. **Béliveau R** and Gingras D (26/06/2006) Un vaccin pour prévenir le cancer de l'utérus
35. **Béliveau R** and Gingras D (28/08/2006) Une boîte à lunch sans produits cancérigènes
36. **Béliveau R** and Gingras D (04/09/2006) Avoir ça dans la peau
37. **Béliveau R** and Gingras D (11/09/2006) Êtes-vous trop gros?
38. **Béliveau R** and Gingras D (18/09/2006) Bouger pour rester en santé et... vivant, la prévention par l'action
39. **Béliveau R** and Gingras D (25/09/2006) Le coeur a ses raisons... de préférer le thé vert
40. **Béliveau R** and Gingras D (02/10/2006) Adoptez les poissons gras
41. **Béliveau R** and Gingras D (09/10/2006) Les chips, une collation qu'il faut manger avec modération
42. **Béliveau R** and Gingras D (16/10/2006) Coup d'oeil sur les antioxydants
43. **Béliveau R** and Gingras D (23/10/2006) Les bactéries probiotiques. Un impact positif sur nos défenses immunitaires
44. **Béliveau R** and Gingras D (30/10/2006) Le sucre, un ami qui peut devenir un ennemi
45. **Béliveau R** and Gingras D (06/11/2006) Des poissons sans poison
46. **Béliveau R** and Gingras D (13/11/2006) Peut-on prévenir l'arthrite?
47. **Béliveau R** and Gingras D (20/11/2006) Obésité : pourquoi guérir ce que l'on peut facilement prévenir?

48. **Béliveau R** and Gingras D (27/11/2006) Les viandes rouges, une cause importante du cancer du sein
49. **Béliveau R** and Gingras D (04/12/2006) La prévention des maladies commence dès la grossesse
50. **Béliveau R** and Gingras D (11/12/2006) L'alcool pendant la grossesse : non merci!
51. **Béliveau R** and Gingras D (08/01/2007) La prévention du cancer commence dès la grossesse
52. **Béliveau R** and Gingras D (15/01/2007) Les boissons gazeuses et l'obésité
53. **Béliveau R** and Gingras D (22/01/2007) L'huile d'olive, un gras vraiment pas comme les autres !
54. **Béliveau R** and Gingras D (29/01/2007) Mangez des champignons
55. **Béliveau R** and Gingras D (05/02/2007) Thé et chocolat : nature SVP!
56. **Béliveau R** and Gingras D (12/02/2007) Le chocolat noir : quand passion rime avec prévention
57. **Béliveau R** and Gingras D (19/02/2007) Les cellules souches : anges et démons (1)
58. **Béliveau R** and Gingras D (26/02/2007) Les cellules souches : anges et démons (2)
59. **Béliveau R** and Gingras D (05/03/2007) Des graines de lin pour réduire l'inflammation
60. **Béliveau R** and Gingras D (12/03/2007) Des bactéries qui font grossir
61. **Béliveau R** and Gingras D (19/03/2007) L'importance d'une alimentation diversifiée pour prévenir le cancer
62. **Béliveau R** and Gingras D (26/03/2007) Le poivre : pour mettre du piquant dans la lutte contre le cancer!
63. **Béliveau R** and Gingras D (02/04/2007) Maintien d'un poids santé : manger moins ou bouger plus?
64. **Béliveau R** and Gingras D (09/04/2007) Prévenir le cancer du sein : les lignanes à la rescousse!
65. **Béliveau R** and Gingras D (16/04/2007) Spéciale fumeurs!
66. **Béliveau R** and Gingras D (23/04/2007) Cancer du sein : une surprenante association aux bactéries intestinales
67. **Béliveau R** and Gingras D (30/04/2007) Prévention du cancer par l'alimentation : les fruits et les légumes encore en vedette!
68. **Béliveau R** and Gingras D (07/05/2007) Les grenades : de nouvelles munitions dans la lutte au cancer

69. **Béliveau R** and Gingras D (14/05/2007) Protéger notre vision par l'alimentation
70. **Béliveau R** and Gingras D (21/05/2007) Prévenir le cancer chez les enfants
71. **Béliveau R** and Gingras D (28/05/2007) Les petits fruits, de grands ennemis du cancer
72. **Béliveau R** and Gingras D (04/06/2007) Pas trop cuits, les brocolis!
73. **Béliveau R** and Gingras D (11/06/2007) Les fines herbes : pour donner du goût à la prévention du cancer
74. **Béliveau R** and Gingras D (18/06/2007) Bien manger pour prévenir les récurrences du cancer
75. **Béliveau R** and Gingras D (25/06/2007) Importance de la vitamine D pour la prévention du cancer
76. **Béliveau R** and Gingras D (06/08/2007) Prévention des maladies : il n'est jamais trop tard pour bien faire!
77. **Béliveau R** and Gingras D (13/08/2007) Prévenir le cancer de la prostate : les choux à la rescousse
78. **Béliveau R** and Gingras D (20/08/2007) Prévenir le cancer de l'estomac et de l'oesophage
79. **Béliveau R** and Gingras D (27/08/2007) Faire tomber le cancer dans les pommes
80. **Béliveau R** and Gingras D (03/09/2007) Prévention du cancer du côlon : les aliments plutôt que les suppléments
81. **Béliveau R** and Gingras D (10/09/2007) Informations sur la santé : vérités et mensonges
82. **Béliveau R** and Gingras D (17/09/2007) Le stress ne cause pas le cancer : la fin d'un mythe
83. **Béliveau R** and Gingras D (24/09/2007) Les plantes comme source de médicaments : les découvertes de l'ethnopharmacologie
84. **Béliveau R** and Gingras D (01/10/2007) Le curcuma : une épice aux pouvoirs étonnants
85. **Béliveau R** and Gingras D (08/10/2007) Les boissons gazeuses "diète" : loin d'être inoffensives pour la santé
86. **Béliveau R** and Gingras D (15/10/2007) La cause des cancers : notre façon de vivre plutôt que l'hérédité
87. **Béliveau R** and Gingras D (22/10/2007) Pommes de terre : vive la pelure!
88. **Béliveau R** and Gingras D (29/10/2007) Le cresson : une crucifère qui gagne à être mieux connue !
89. **Béliveau R** and Gingras D (05/11/2007) Prévention du cancer : le rôle crucial des habitudes de vie

90. **Béliveau R** and Gingras D (12/11/2007) Le surpoids : un important facteur de risque de cancer
91. **Béliveau R** and Gingras D (19/11/2007) Prévention du cancer : la malbouffe au banc des accusés
92. **Béliveau R** and Gingras D (26/11/2007) Viandes rouges : la modération a bien meilleur goût !
93. **Béliveau R** and Gingras D (03/12/2007) Les dangers associés aux excès de sel
94. **Béliveau R** and Gingras D (10/12/2007) Pour Noël, offrez un festin de fruits et de légumes comme cadeau!
95. **Béliveau R** and Gingras D (17/12/2007) Repas des Fêtes
96. **Béliveau R** and Gingras D (24/12/2007) Prévention du cancer : faut-il manger des fruits et légumes bio ?
97. **Béliveau R** and Gingras D (31/12/2007) Exercice physique : prévenir activement le cancer
98. **Béliveau R** and Gingras D (07/01/2008) Prévention du cancer : attention aux abus d'alcool!
99. **Béliveau R** and Gingras D (14/01/2008) Les suppléments de multi-vitamines ne sont pas une solution pour prévenir le cancer
100. **Béliveau R** and Gingras D (21/01/2008) Survivre au cancer : l'importance du mode de vie
101. **Béliveau R** and Gingras D (28/01/2008) Le système immunitaire : un allié précieux pour la prévention du cancer
102. **Béliveau R** and Gingras D (04/02/2008) Les propriétés bénéfiques des avocats
103. **Béliveau R** and Gingras D (11/02/2008) Pour la Saint-Valentin, offrez du brocoli pour le coeur de votre bien aimé(e)!
104. **Béliveau R** and Gingras D (18/02/2008) Des singes qui découvrent des médicaments d'origine végétale
105. **Béliveau R** and Gingras D (25/02/2008) Obésité infantile : une hérédité influencée par le mode de vie
106. **Béliveau R** and Gingras D (03/03/2008) Vivre longtemps et en bonne santé
107. **Béliveau R** and Gingras D (10/03/2008) Le régime méditerranéen, pour mettre du soleil dans votre vie!
108. **Béliveau R** and Gingras D (17/03/2008) De brocoli contre le cancer de la vessie
109. **Béliveau R** and Gingras D (24/03/2008) Le sésame, une petite graine aux propriétés étonnantes
110. **Béliveau R** and Gingras D (31/03/2008) La pollution : une cause mineure de cancer

111. **Béliveau R** and Gingras D (07/04/2008) Les algues : des légumes anticancéreux issus de la mer
112. **Béliveau R** and Gingras D (14/04/2008) Le thé vert, un breuvage définitivement santé
113. **Béliveau R** and Gingras D (21/04/2008) Comment déguster le thé vert
114. **Béliveau R** and Gingras D (28/04/2008) C'est le temps des asperges : profitez-en!
115. **Béliveau R** and Gingras D (05/05/2008) Se protéger des effets néfastes de la cuisson au barbecue
116. **Béliveau R** and Gingras D (12/05/2008) Cancer du sein : les gras trans doublent le risque
117. **Béliveau R** and Gingras D (19/05/2008) Quand c'est umami, c'est bon!
118. **Béliveau R** and Gingras D (26/05/2008) La façon la plus rapide d'améliorer sa santé? Cesser de fumer!
119. **Béliveau R** and Gingras D (02/06/2008) Prévenir le cancer du sein avec la vitamine D
120. **Béliveau R** and Gingras D (09/06/2008) Une nouvelle source d'oméga-3 : les graines de chia
121. **Béliveau R** and Gingras D (16/06/2008) Traitement du cancer : les suppléments d'antioxydants sont à éviter
122. **Béliveau R** and Gingras D (23/06/2008) L'inflammation chronique augmente le risque de cancer
123. **Béliveau R** and Gingras D (30/06/2008) C'est le temps des petits fruits : profitons-en!
124. **Béliveau R** and Gingras D (11/08/2008) C'est le temps des tomates : profitez-en!
125. **Béliveau R** and Gingras D (18/08/2008) Le basilic, roi des aromates
126. **Béliveau R** and Gingras D (25/08/2008) Quand notre mode de vie influence le fonctionnement de nos gènes
127. **Béliveau R** and Gingras D (01/09/2008) Une boîte à lunch sans cancérigènes!
128. **Béliveau R** and Gingras D (08/09/2008) Un nouveau substitut du sucre : le stévia
129. **Béliveau R** and Gingras D (15/09/2008) Le cancer du pancréas : l'importance de la prévention
130. **Béliveau R** and Gingras D (22/09/2008) Mieux respirer grâce au brocoli
131. **Béliveau R** and Gingras D (29/09/2008) Contrer l'obésité par l'activité physique
132. **Béliveau R** and Gingras D (06/10/2008) Le chocolat noir : un dessert anti-inflammatoire!
133. **Béliveau R** and Gingras D (13/10/2008) Traitement du cancer : il ne faut pas jouer aux apprentis sorciers!

134. **Béliveau R** and Gingras D (20/10/2008) Quand les virus causent le cancer
135. **Béliveau R** and Gingras D (27/10/2008) Cancer de la prostate : le surpoids diminue les chances de survie
136. **Béliveau R** and Gingras D (03/11/2008) Ralentir le vieillissement en modifiant les habitudes de vie
137. **Béliveau R** and Gingras D (10/11/2008) Des boissons énergisantes qui n'en sont pas
138. **Béliveau R** and Gingras D (17/11/2008) Prévenir la maladie d'Alzheimer avec les oméga-3
139. **Béliveau R** and Gingras D (24/11/2008) Le yogourt contre le cancer de la vessie
140. **Béliveau R** and Gingras D (01/12/2008) Des bactéries « amies » pour prévenir le diabète juvénile
141. **Béliveau R** and Gingras D (08/12/2008) La dinde, un repas de fête santé!
142. **Béliveau R** and Gingras D (15/12/2008) Les canneberges : beaucoup plus qu'un simple accompagnement à la dinde!
143. **Béliveau R** and Gingras D (22/12/2008) Alcool et maladies cardiovasculaires : attention aux excès!
144. **Béliveau R** and Gingras D (29/12/2008) Le vin rouge : le meilleur alcool pour la santé
145. **Béliveau R** and Gingras D (05/01/2009) Les suppléments de vitamines ne préviennent pas les maladies chroniques
146. **Béliveau R** and Gingras D (12/01/2009) La vitamine D : c'est bon pour le cœur!
147. **Béliveau R** and Gingras D (19/01/2009) Fumée de cigarette : une toxicité qui dure longtemps!
148. **Béliveau R** and Gingras D (26/01/2009) Oméga-3 : les fritures sont à éviter!
149. **Béliveau R** and Gingras D (02/02/2009) Prévenir le rhume... en dormant
150. **Béliveau R** and Gingras D (09/02/2009) Besoin d'aspirine ? Mangez des fruits et légumes!
151. **Béliveau R** and Gingras D (16/02/2009) Les 5 règles d'or de la prévention des maladies chroniques
152. **Béliveau R** and Gingras D (23/02/2009) Prendre à cœur la santé de son cœur
153. **Béliveau R** and Gingras D (02/03/2009) Le mode de vie : un déterminant majeur dans la prévention du cancer
154. **Béliveau R** and Gingras D (09/03/2009) Le diabète de type 2 augmente le risque de la maladie d'Alzheimer
155. **Béliveau R** and Gingras D (16/03/2009) Prévenir le diabète de type 2

156. **Béliveau R** and Gingras D (23/03/2009) Alcool et cancer
157. **Béliveau R** and Gingras D (30/03/2009) Viandes rouges : les avantages de la modération
158. **Béliveau R** and Gingras D (06/04/2009) Tumeurs cérébrales infantiles : les végétaux à la rescousse
159. **Béliveau R** and Gingras D (13/04/2009) Cancer de la prostate : évitez les suppléments de folate !
160. **Béliveau R** and Gingras D (20/04/2009) Du brocoli contre le cancer de l'estomac
161. **Béliveau R** and Gingras D (27/04/2009) Des végétaux contre l'ostéoporose
162. **Béliveau R** and Gingras D (04/05/2009) L'épinard, un légume-santé à apprivoiser
163. **Béliveau R** and Gingras D (11/05/2009) Des têtes de violon pour fêter le retour du printemps
164. **Béliveau R** and Gingras D (18/05/2009) Quand le diabète rend aveugle
165. **Béliveau R** and Gingras D (25/05/2009) L'impact du café sur la santé
166. **Béliveau R** and Gingras D (01/06/2009) Améliorer sa qualité de vie grâce à l'exercice
167. **Béliveau R** and Gingras D (08/06/2009) Prévenir l'Alzheimer : le mode de vie plutôt que les suppléments
168. **Béliveau R** and Gingras D (15/06/2009) L'influence du poids corporel sur le risque de mortalité
169. **Béliveau R** and Gingras D (22/06/2009) Les bonnes (et moins bonnes) habitudes alimentaires de canadiens
170. **Béliveau R** and Gingras D (29/06/2009) L'obésité augmente le risque d'anomalies congénitales
171. **Béliveau R** and Gingras D (03/08/2009) L'açaï : bon mais pas miraculeux
172. **Béliveau R** and Gingras D (10/08/2009) Les mûres : des petits fruits qui gagnent à être mieux connus !
173. **Béliveau R** and Gingras D (17/08/2009) Les caroténoïdes : des pigments essentiels à la santé
174. **Béliveau R** and Gingras D (24/08/2009) Fruits et légumes : bio ou non ?
175. **Béliveau R** and Gingras D (31/08/2009) Jeunes obèses : hausse du risque de cancer du pancréas
176. **Béliveau R** and Gingras D (07/09/2009) Le persil : beaucoup plus qu'un simple aromate!
177. **Béliveau R** and Gingras D (14/09/2009) Le poisson, c'est bon pour le cerveau!

178. **Béliveau R** and Gingras D (21/09/2009) Alcool et cancer : la bière et les spiritueux pointés du doigt
179. **Béliveau R** and Gingras D (28/09/2009) Il faut s'occuper de ses oignons!
180. **Béliveau R** and Gingras D (05/10/2009) Boissons gazeuses : vraiment mauvaises pour les enfants!
181. **Béliveau R** and Gingras D (12/10/2009) La télomérase : la fontaine de Jouvence des cellules cancéreuses
182. **Béliveau R** and Gingras D (19/10/2009) Le cancer de la thyroïde : une maladie en pleine expansion
183. **Béliveau R** and Gingras D (26/10/2009) Les secrets des bactéries probiotiques
184. **Béliveau R** and Gingras D (02/11/2009) Cancer du sein : le rôle crucial de l'environnement cellulaire
185. **Béliveau R** and Gingras D (09/11/2009) L'huile d'olive : un gras anti-Alzheimer!
186. **Béliveau R** and Gingras D (16/11/2009) Pourquoi l'hiver est-il propice à la grippe?
187. **Béliveau R** and Gingras D (23/11/2009) L'exercice physique : un médicament universel!
188. **Béliveau R** and Gingras D (30/11/2009) Le cancer de la vessie : un autre danger de la cigarette
189. **Béliveau R** and Gingras D (07/12/2009) Le cancer a la dent sucrée!
190. **Béliveau R** and Gingras D (14/12/2009) Des graisses qui dérèglent l'appétit
191. **Béliveau R** and Gingras D (21/12/2009) Les noix de Noël : une tradition santé!
192. **Béliveau R** and Gingras D (28/12/2009) Pourquoi l'abus d'alcool cause-t-il la gueule de bois?
193. **Béliveau R** and Gingras D (04/01/2010) Une bonne résolution pour la nouvelle année : maintenir un poids santé
194. **Béliveau R** and Gingras D (11/01/2010) Cancer du sein : de bonnes nouvelles pour celles qui aiment le soja!
195. **Béliveau R** and Gingras D (18/01/2010) Délicieuses mangues
196. **Béliveau R** and Gingras D (25/01/2010) Cancer du poumon : une mutation génétique à chaque paquet de cigarettes!
197. **Béliveau R** and Gingras D (01/02/2010) Manger moins salé, c'est bon pour la santé!
198. **Béliveau R** and Gingras D (08/02/2010) La télévision, ça peut être mortel...
199. **Béliveau R** and Gingras D (15/02/2010) La vitamine D : une lueur d'espoir pour la prévention de la maladie de Crohn



200. **Béliveau R** and Gingras D (22/02/2010) Des oméga-3 pour ralentir le vieillissement des cellules
201. **Béliveau R** and Gingras D (01/03/2010) L'aspirine réduit les risques de récives de cancer du sein
202. **Béliveau R** and Gingras D (08/03/2010) Manger moins pour vivre plus vieux et en santé
203. **Béliveau R** and Gingras D (15/03/2010) La cannelle : délicieuse et anticancéreuse
204. **Béliveau R** and Gingras D (22/03/2010) Du curcuma pour prévenir le cancer du sein
205. **Béliveau R** and Gingras D (29/03/2010) Des polyphénols contre les maladies du coeur
206. **Béliveau R** and Gingras D (05/04/2010) Une nouvelle drogue dure : la malbouffe
207. **Béliveau R** and Gingras D (12/04/2010) Prévention du cancer : une protection spécifique à certains fruits et légumes!
208. **Béliveau R** and Gingras D (19/04/2010) Bien manger pour prévenir le cancer de la peau
209. **Béliveau R** and Gingras D (26/04/2010) Certains fruits et légumes sont vraiment dans une classe à part pour prévenir le cancer
210. **Béliveau R** and Gingras D (03/05/2010) Choisir ses fruits et légumes, dans la prévention du cancer
211. **Béliveau R** and Gingras D (10/05/2010) BBQ : l'importance de mariner et d'épicer
212. **Béliveau R** and Gingras D (17/05/2010) Une alimentation riche en phosphates fait vieillir prématurément
213. **Béliveau R** and Gingras D (24/05/2010) Prévention du cancer du sein : l'importance de l'huile d'olive
214. **Béliveau R** and Gingras D (31/05/2010) Trop de sucre peut donner mal au coeur!
215. **Béliveau R** and Gingras D (07/06/2010) Fraises et framboises : des baies anti-inflammatoires
216. **Béliveau R** and Gingras D (14/06/2010) Les effets anti-douleur de l'acupuncture enfin expliqués
217. **Béliveau R** and Gingras D (21/06/2010) Thé vert et vin rouge contre le cancer de la prostate
218. **Béliveau R** and Gingras D (28/06/2010) Les pistaches : une collation santé!
219. **Béliveau R** and Gingras D (09/08/2010) Du vin rouge pour rester mince?
220. **Béliveau R** and Gingras D (16/08/2010) Des bleuets pour prévenir le cancer du sein
221. **Béliveau R** and Gingras D (23/08/2010) Prévention du cancer du côlon : l'importance du mode de vie

222. **Béliveau R** and Gingras D (30/08/2010) Un tour de taille élevé augmente le risque de décès prématuré
223. **Béliveau R** and Gingras D (06/09/2010) Le sucre favorise le cancer du pancréas!
224. **Béliveau R** and Gingras D (13/09/2010) La graine de lin pour prévenir le cancer du sein
225. **Béliveau R** and Gingras D (20/09/2010) Oméga-3 : de puissants anti-inflammatoires
226. **Béliveau R** and Gingras D (27/09/2010) Prévention du cancer : l'importance d'un apport varié en végétaux
227. **Béliveau R** and Gingras D (04/10/2010) Le stress favorise la progression du cancer du sein
228. **Béliveau R** and Gingras D (11/10/2010) Perdre du poids pour prévenir l'apnée du sommeil
229. **Béliveau R** and Gingras D (18/10/2010) Vitamine D : une vitamine anticancer
230. **Béliveau R** and Gingras D (25/10/2010) Pourquoi avons-nous la dent sucrée?
231. **Béliveau R** and Gingras D (01/11/2010) Marcher pour conserver sa mémoire
232. **Béliveau R** and Gingras D (08/11/2010) L'amertume, ça peut être bon pour la santé!
233. **Béliveau R** and Gingras D (15/11/2010) Des tomates anticancéreuses
234. **Béliveau R** and Gingras D (22/11/2010) L'insuffisance rénale : une complication majeure du diabète
235. **Béliveau R** and Gingras D (29/11/2010) Surveillez le poids de vos ados!
236. **Béliveau R** and Gingras D (06/12/2010) Des gras pour prévenir les fractures de la hanche
237. **Béliveau R** and Gingras D (13/12/2010) L'alcool : moins engraisant que l'on pense
238. **Béliveau R** and Gingras D (20/12/2010) Le goût, c'est aussi une question de texture!
239. **Béliveau R** and Gingras D (27/12/2010) Traitement du cancer : une lueur d'espoir en ce temps des Fêtes de fin d'année
240. **Béliveau R** and Gingras D (03/01/2011) Être en surpoids, c'est prendre de gros risques!
241. **Béliveau R** and Gingras D (10/01/2011) Agrumes : du soleil en plein hiver
242. **Béliveau R** and Gingras D (17/01/2011) Une prise de sang pour diagnostiquer le cancer?
243. **Béliveau R** and Gingras D (24/01/2011) Soulager la douleur par l'effet placebo
244. **Béliveau R** and Gingras D (31/01/2011) Peut-on prévenir le rhume?
245. **Béliveau R** and Gingras D (07/02/2011) L'alimentation des pères peut influencer la santé des enfants
246. **Béliveau R** and Gingras D (14/02/2011) Du chocolat noir pour un coeur en bonne santé

247. **Béliveau R** and Gingras D (21/02/2011) Cesser de fumer : un défi qu'il est possible de relever!
248. **Béliveau R** and Gingras D (28/02/2011) Mal manger peut rendre dépressif!
249. **Béliveau R** and Gingras D (07/03/2011) Huile d'olive : un anti-inflammatoire qui a du piquant!
250. **Béliveau R** and Gingras D (14/03/2011) Des probiotiques contre les infections intestinales
251. **Béliveau R** and Gingras D (21/03/2011) Prévenir le cancer du côlon... en dormant!
252. **Béliveau R** and Gingras D (28/03/2011) Huile de palme : des gras saturés d'origine végétale
253. **Béliveau R** and Gingras D (04/04/2011) Des aliments pour prévenir la maladie de Parkinson
254. **Béliveau R** and Gingras D (11/04/2011) Allergiques au cancer!
255. **Béliveau R** and Gingras D (18/04/2011) Éloge à la nordicité
256. **Béliveau R** and Gingras D (25/04/2011) Les oeufs, un aliment santé à redécouvrir
257. **Béliveau R** and Gingras D (02/05/2011) Du thé vert contre le cancer de la prostate
258. **Béliveau R** and Gingras D (09/05/2011) Le radis, pour donner du piquant à la lutte au cancer
259. **Béliveau R** and Gingras D (16/05/2011) Le curcuma, une épice aux propriétés anticancéreuses étonnantes
260. **Béliveau R** and Gingras D (23/05/2011) Diabète de type 2 : plus facile à prévenir qu'à traiter
261. **Béliveau R** and Gingras D (30/05/2011) La massothérapie, un baume pour les patients atteints du cancer
262. **Béliveau R** and Gingras D (02/06/2011) Rouge comme un homard!
263. **Béliveau R** and Gingras D (13/06/2011) Dormir debout
264. **Béliveau R** and Gingras D (20/06/2011) Café anticancéreux
265. **Béliveau R** and Gingras D (27/06/2011) Décalage horaire et horloge biologique
266. **Béliveau R** and Gingras D (01/08/2011) Des bleuets aux propriétés amaigrissantes
267. **Béliveau R** and Gingras D (08/08/2011) Reflux acides : comment mieux les prévenir
268. **Béliveau R** and Gingras D (15/08/2011) L'aubergine, un fruit-légume polyvalent
269. **Béliveau R** and Gingras D (22/08/2011) Pourquoi la cigarette coupe l'appétit
270. **Béliveau R** and Gingras D (29/08/2011) Avoir les tomates dans la peau
271. **Béliveau R** and Gingras D (05/09/2011) Les régimes amaigrissants font perdre la tête!

272. **Béliveau R** and Gingras D (12/09/2011) Des gènes instables dans les cellules cancéreuses : nouveau progrès dans notre compréhension du cancer
273. **Béliveau R** and Gingras D (19/09/2011) Maladies chroniques : les Nations Unies sonnent l'alerte mondiale!
274. **Béliveau R** and Gingras D (26/09/2011) Une percée scientifique majeure dans les thérapies anti-virales
275. **Béliveau R** and Gingras D (03/10/2011) Prévenir les maladies vasculaires en se brossant les dents!
276. **Béliveau R** and Gingras D (10/10/2011) Nobel de médecine : le système immunitaire à l'honneur
277. **Béliveau R** and Gingras D (17/10/2011) Savez-vous manger des choux?
278. **Béliveau R** and Gingras D (24/10/2011) L'odeur du cancer, un nouvel outil de dépistage
279. **Béliveau R** and Gingras D (31/10/2011) Champignons aux propriétés anticancéreuses
280. **Béliveau R** and Gingras D (07/11/2011) Quand l'hôpital rend malade : le cas *C. difficile*
281. **Béliveau R** and Gingras D (14/11/2011) Repas réconfortants : pourquoi ils le sont
282. **Béliveau R** and Gingras D (21/11/2011) Cancer du sein : le rôle crucial du gène *BRCA1*
283. **Béliveau R** and Gingras D (28/11/2011) Un vaccin pour vaincre le tabagisme?
284. **Béliveau R** and Gingras D (05/12/2011) La grippe, c'est aussi une question de gènes!
285. **Béliveau R** and Gingras D (12/12/2011) Manger épicé, c'est bon pour la santé!
286. **Béliveau R** and Gingras D (19/12/2011) Encore de bonnes nouvelles sur le vin rouge
287. **Béliveau R** and Gingras D (09/01/2012) Lendemain de veille
288. **Béliveau R** and Gingras D (16/01/2012) L'exercice, c'est bon pour la mémoire!
289. **Béliveau R** and Gingras D (23/01/2012) Des bactéries essentielles à la santé
290. **Béliveau R** and Gingras D (30/01/2012) Les risques associés à l'abus d'antibiotiques
291. **Béliveau R** and Gingras D (06/02/2012) Le cancer déteste la couleur jaune!
292. **Béliveau R** and Gingras D (13/02/2012) Le chocolat : un produit de l'ingéniosité humaine
293. **Béliveau R** and Gingras D (20/02/2012) Nouvelles colles bioadhésives en chirurgie
294. **Béliveau R** and Gingras D (27/02/2012) Varices : la protéine enfin identifiée
295. **Béliveau R** and Gingras D (05/03/2012) Une rare bonne nouvelle pour les maladies orphelines
296. **Béliveau R** and Gingras D (12/03/2012) Le stress chronique endommage l'ADN

297. **Béliveau R** and Gingras D (19/03/2012) Une nouvelle approche pour combattre les métastases du cancer
298. **Béliveau R** and Gingras D (26/03/2012) Fatigué ? Mangez des protéines!
299. **Béliveau R** and Gingras D (02/04/2012) Des propriétés anti-bactériennes pour la coriandre
300. **Béliveau R** and Gingras D (09/04/2012) Ocytocine : une hormone des interactions sociales
301. **Béliveau R** and Gingras D (16/04/2012) Bien manger pour améliorer la fertilité
302. **Béliveau R** and Gingras D (23/04/2012) Des oméga-3 contre la leucémie
303. **Béliveau R** and Gingras D (30/04/2012) Mieux détecter l'infarctus du myocarde
304. **Béliveau R** and Gingras D (07/05/2012) Vieillir en santé en buvant du thé vert
305. **Béliveau R** and Gingras D (14/05/2012) Une nouvelle activité anti-inflammatoire de la vitamine D
306. **Béliveau R** and Gingras D (21/05/2012) Un peu de variété sur le BBQ
307. **Béliveau R** and Gingras D (28/05/2012) La science contre les maringouins
308. **Béliveau R** and Gingras D (04/06/2012) Bien manger pour avoir un joli teint
309. **Béliveau R** and Gingras D (11/06/2012) Effacer la mémoire de la douleur
310. **Béliveau R** and Gingras D (18/06/2012) Diabète chez les jeunes: un gros problème
311. **Béliveau R** and Gingras D (25/06/2012) Des petits fruits contre le déclin cognitif
312. **Béliveau R** and Gingras D (02/07/2012) Améliorer l'efficacité de la chimiothérapie du cancer
313. **Béliveau R** and Gingras D (09/07/2012) La moutarde, un condiment qui sort de l'ordinaire
314. **Béliveau R** and Gingras D (16/07/2012) Quand le cancer échappe au système immunitaire
315. **Béliveau R** and Gingras D (23/07/2012) Le goût du gras
316. **Béliveau R** and Gingras D (30/07/2012) L'importance du mode de vie dans la prévention du cancer
317. **Béliveau R** and Gingras D (06/08/2012) Le secret de la saveur des tomates
318. **Béliveau R** and Gingras D (13/08/2012) Le danger des antibiotiques dans l'élevage
319. **Béliveau R** and Gingras D (20/08/2012) Fibrose kystique et infections respiratoires: un problème d'acidité locale
320. **Béliveau R** and Gingras D (27/08/2012) Le congrès mondial contre le cancer se tient à Montréal
321. **Béliveau R** and Gingras D (03/09/2012) La tolérance immunitaire mère-foetus

322. **Béliveau R** and Gingras D (10/09/2013) Mieux comprendre la récurrence des tumeurs du cerveau
323. **Béliveau R** and Gingras D (17/09/2012) La vitamine B9 réduit le risque d'autisme
324. **Béliveau R** and Gingras D (24/09/2012) Un breuvage contre la maladie d'Alzheimer?
325. **Béliveau R** and Gingras D (01/10/2012) Cancer du sein, au moins dix maladies distinctes
326. **Béliveau R** and Gingras D (08/10/2012) Le rôle crucial de la flore intestinale pour la santé des aînés
327. **Béliveau R** and Gingras D (15/10/2012) Les découvertes stupéfiantes des prix Nobel 2012 de médecine et de chimie
328. **Béliveau R** and Gingras D (22/10/2012) Un antidiabétique efficace contre la maladie d'Alzheimer?
329. **Béliveau R** and Gingras D (29/10/2012) Pourquoi le cancer est-il plus fréquent quand on vieillit?
330. **Béliveau R** and Gingras D (05/11/2012) Survivre à un cancer de la prostate
331. **Béliveau R** and Gingras D (12/11/2012) La vitamine D essentielle à la santé des personnes âgées
332. **Béliveau R** and Gingras D (19/11/2012) Viande et cancer: les épinards à la rescousse
333. **Béliveau R** and Gingras D (26/11/2012) L'apnée du sommeil augmente le risque de cancer
334. **Béliveau R** and Gingras D (03/12/2012) L'anxiété fait vieillir plus rapidement
335. **Béliveau R** and Gingras D (10/12/2012) Les bienfaits d'une consommation modérée d'alcool
336. **Béliveau R** and Gingras D (17/12/2012) Le ventre, notre deuxième cerveau
337. **Béliveau R** and Gingras D (24/12/2012) Les canneberges, beaucoup plus qu'un accompagnement à la dinde...
338. **Béliveau R** and Gingras D (31/12/2012) Pieds froids, coeur chaud
339. **Béliveau R** and Gingras D (07/01/2013) Le supplice de la goutte
340. **Béliveau R** and Gingras D (14/01/2013) Subjectivité de la douleur et effet placebo
341. **Béliveau R** and Gingras D (21/01/2013) Survivre à un AVC: les bénéfices du yoga
342. **Béliveau R** and Gingras D (28/01/2013) L'alzheimer, une maladie inflammatoire?
343. **Béliveau R** and Gingras D (04/02/2013) Pourquoi le cancer affaiblit: la cachexie décryptée
344. **Béliveau R** and Gingras D (11/02/13) Le chocolat noir, c'est bon pour la mémoire!
345. **Béliveau R** and Gingras D (18/02/13) Les fibres alimentaires contre le cancer de la prostate

346. **Béliveau R** and Gingras D (25/02/13) Le goût amer des bactéries
347. **Béliveau R** and Gingras D (04/03/13) Perturbateurs endocriniens et fertilité
348. **Béliveau R** and Gingras D (11/03/13) L'horloge biologique au secours du diabète
349. **Béliveau R** and Gingras D (18/03/13) Les hot-dogs font mourir prématurément
350. **Béliveau R** and Gingras D (25/03/13) Un meilleur sommeil pour une meilleure mémoire
351. **Béliveau R** and Gingras D (01/04/13) Les suppléments d'oméga-3 : un poisson d'avril?
352. **Béliveau R** and Gingras D (08/04/13) L'état de santé des boomers
353. **Béliveau R** and Gingras D (15/04/13) De l'espoir pour le traitement du lupus
354. **Béliveau R** and Gingras D (22/04/13) Les mères gardent leurs enfants en tête, littéralement!
355. **Béliveau R** and Gingras D (29/04/13) L'origine des cancers de l'ovaire identifiée
356. **Béliveau R** and Gingras D (06/05/13) Chimiothérapie : le rôle essentiel du système immunitaire
357. **Béliveau R** and Gingras D (13/05/13) Des venins de serpent contre la douleur
358. **Béliveau R** and Gingras D (20/05/13) Maladies du coeur : le rôle étonnant des bactéries intestinales
359. **Béliveau R** and Gingras D (27/05/13) Vaincre les superbactéries : de nouveaux antibiotiques
360. **Béliveau R** and Gingras D (03/06/13) Coups de soleil : le mécanisme élucidé
361. **Béliveau R** and Gingras D (10/06/13) Chimiothérapie : quand la mémoire flanche
362. **Béliveau R** and Gingras D (17/06/13) Des petits fruits pour prévenir l'infarctus du myocarde
363. **Béliveau R** and Gingras D (24/06/13) Découverte importante sur le rôle de l'inflammation dans le vieillissement
364. **Béliveau R** and Gingras D (01/07/13) La pollution, c'est mauvais pour le coeur
365. **Béliveau R** and Gingras D (08/07/13) Du curcuma contre la maladie d'Alzheimer
366. **Béliveau R** and Gingras D (15/07/13) Des virus pour combattre le cancer
367. **Béliveau R** and Gingras D (22/07/13) Trop de sel augmente l'inflammation
368. **Béliveau R** and Gingras D (29/07/13) L'horloge biologique des plantes
369. **Béliveau R** and Gingras D (05/08/13) Cancer du sein: le rôle crucial du mode de vie
370. **Béliveau R** and Gingras D (12/08/13) Pourquoi l'étonnant rat-taupe ne développe-t-il jamais le cancer?
371. **Béliveau R** and Gingras D (19/08/13) La migraine, une maladie génétique

372. **Béliveau R** and Gingras D (26/08/13) Le mirage des boissons gazeuses « diète »
373. **Béliveau R** and Gingras D (02/09/13) Cancer du côlon : le risque du surpoids
374. **Béliveau R** and Gingras D (09/09/13) Les légumes et les fruits font vraiment vivre plus longtemps
375. **Béliveau R** and Gingras D (16/09/13) Pourquoi les femmes vivent-elles plus longtemps que les hommes?
376. **Béliveau R** and Gingras D (23/09/13) Trop de sucre peut faire perdre la tête!
377. **Béliveau R** and Gingras D (30/09/13) Céleri et persil : de précieux outils contre le cancer du pancréas
378. **Béliveau R** and Gingras D (07/10/13) Pourquoi les gènes BRCA causent-ils le cancer du sein
379. **Béliveau R** and Gingras D (14/10/13) Nobel 2013 : le réseau de transport des cellules
380. **Béliveau R** and Gingras D (21/10/13) Alcool et cancer du sein : les jeunes femmes à haut risque!
381. **Béliveau R** and Gingras D (30/10/13) Pourquoi cesser de fumer fait-il grossir?
382. **Béliveau R** and Gingras D (04/11/13) Le stress ne cause pas le cancer
383. **Béliveau R** and Gingras D (11/11/13) Les polyphénols, molécules de longévité
384. **Béliveau R** and Gingras D (18/11/13) Vers un vaccin universel contre la grippe?
385. **Béliveau R** and Gingras D (25/11/13) Lavage de cerveau
386. **Béliveau R** and Gingras D (02/12/13) Les choux : une nouvelle protection contre la radioactivité?
387. **Béliveau R** and Gingras D (09/12/13) Vivez longtemps, en santé : mangez des noix!
388. **Béliveau R** and Gingras D (16/12/13) Pourquoi aimons-nous autant l'alcool ?
389. **Béliveau R** and Gingras D (23/12/13) Les boissons gazeuses favorisent le développement du cancer de l'utérus.
390. **Béliveau R** and Gingras D (30/12/13) Tabac aromatisé : l'industrie cible les jeunes
391. **Béliveau R** and Gingras D (06/01/14) L'exercice physique : aussi efficace que les médicaments
392. **Béliveau R** and Gingras D (13/01/14) Des bactéries qui protègent du cancer du côlon
393. **Béliveau R** and Gingras D (20/01/14) Coeur de glace
394. **Béliveau R** and Gingras D (27/01/14) Huile d'olive : de nouvelles propriétés anti-tumorales



395. **Béliveau R** and Gingras D (03/02/14) Glutamate monosodique, une mauvaise réputation injustifiée
396. **Béliveau R** and Gingras D (10/02/14) Des pistaches contre les dysfonctions érectiles
397. **Béliveau R** and Gingras D (17/02/14) Le Néandertal qui sommeille en nous
398. **Béliveau R** and Gingras D (24/02/14) Le soleil, c'est antidépresseur
399. **Béliveau R** and Gingras D (03/03/14) Du beurre d'arachide contre le cancer du sein
400. **Béliveau R** and Gingras D (10/03/14) L'exceptionnelle longévité des Japonais d'Okinawa
401. **Béliveau R** and Gingras D (17/03/14) Le cancer, maître du déguisement
402. **Béliveau R** and Gingras D (24/03/14) Phosphate, un additif alimentaire qui soustrait des années de vie
403. **Béliveau R** and Gingras D (31/03/14) Cancer de la prostate : attention aux suppléments de vitamine D et de sélénium
404. **Béliveau R** and Gingras D (07/04/14) Les protéines animales augmentent le risque de cancer
405. **Béliveau R** and Gingras D (14/04/14) Le virus du papillome humain, principale cause du cancer de la gorge
406. **Béliveau R** and Gingras D (21/04/14) Vos bactéries intestinales aussi adorent le chocolat noir
407. **Béliveau R** and Gingras D (28/04/14) Trop de viande augmente le risque de démence
408. **Béliveau R** and Gingras D (05/05/14) Des fibres alimentaires contre l'asthme allergique?
409. **Béliveau R** and Gingras D (12/05/14) Peut-on prévenir la sclérose en plaques?
410. **Béliveau R** and Gingras D (19/05/14) Endormir le cancer
411. **Béliveau R** and Gingras D (26/05/14) Manger de noix pour prévenir le cancer de la prostate.
412. **Béliveau R** and Gingras D (02/06/14) Boissons énergisantes, de l'énerverment en canette
413. **Béliveau R** and Gingras D (09/06/14) Cancer de la bouche : alcool, tabac, hygiène buccale et rince-bouche.
414. **Béliveau R** and Gingras D (16/06/14) Les fraises, c'est bon pour le coeur
415. **Béliveau R** and Gingras D (23/06/14) La cigarette électronique: ange ou démon ?
416. **Béliveau R** and Gingras D (30/06/14) Une faim sans fin
417. **Béliveau R** and Gingras D (07/07/14) Le bon côté des radicaux libres
418. **Béliveau R** and Gingras D (14/07/14) L'incroyable agressivité du mélanome

419. **Béliveau R** and Gingras D (21/07/14) Bleuets anticancéreux
420. **Béliveau R** and Gingras D (28/07/14) Être sédentaire hausse le risque de cancer
421. **Béliveau R** and Gingras D (04/08/14) Alcool et cancer du sein, mieux comprendre les risques
422. **Béliveau R** and Gingras D (11/08/14) Le cancer, une maladie très ancienne
423. **Béliveau R** and Gingras D (18/08/14) Une enfance heureuse, c'est important pour la santé
424. **Béliveau R** and Gingras D (25/08/25) Vaincre la résistance aux antibiotiques
425. **Béliveau R** and Gingras D (01/09/14) Les piments chilis mettent du piquant dans la prévention du cancer!
426. **Béliveau R** and Gingras D (08/09/14) Est-ce que les végétaux "bio" sont meilleurs pour la santé ?
427. **Béliveau R** and Gingras D (15/09/14) Du poisson pour contrer le déclin cognitif
428. **Béliveau R** and Gingras D (22/09/14) Transmettre la santé en héritage
429. **Béliveau R** and Gingras D (29/09/14) Le cancer, un problème de taille
430. **Béliveau R** and Gingras D (06/10/14) L'importance de la vitamine D
431. **Béliveau R** and Gingras D (13/10/14) Perdre le sommeil en vieillissant
432. **Béliveau R** and Gingras D (20/10/14) Autisme : une question de bactéries intestinales ?
433. **Béliveau R** and Gingras D (27/10/14) Le sang, une fontaine de jouvence ?
434. **Béliveau R** and Gingras D (03/11/14) Le Botox : une toxine antidépresseur !
435. **Béliveau R** and Gingras D (10/11/14) L'hyperglycémie augmente le risque de cancer
436. **Béliveau R** and Gingras D (17/11/14) Bien manger pour préserver son immunité
437. **Béliveau R** and Gingras D (24/11/14) Prévenir le cancer du sein par l'activité physique
438. **Béliveau R** and Gingras D (01/12/14) Le danger des sucres artificiels
439. **Béliveau R** and Gingras D (08/12/14) Chimiothérapie : Faut-il mettre le cancer au régime ?
440. **Béliveau R** and Gingras D (15/12/14) De quoi meurent les centenaires?
441. **Béliveau R** and Gingras D (22/12/14) Cancer du sein : la révolution herceptin
442. **Béliveau R** and Gingras D (29/12/14) Une nouvelle arme contre *C. difficile* : la transplantation fécale
443. **Béliveau R** and Gingras D (05/01/15) Kilos en trop, années de vie en moins
444. **Béliveau R** and Gingras D (12/01/15) Cancer : le hasard plus que l'hérédité
445. **Béliveau R** and Gingras D (19/01/15) Vacances-soleil Attention aux brûlures!
446. **Béliveau R** and Gingras D (26/01/15) Le côté sombre des produits antibactériens

447. **Béliveau R** and Gingras D (02/02/15) Êtes-vous prêts à relever Le Défi Santé?
448. **Béliveau R** and Gingras D (09/02/15) La dépression est-elle une maladie inflammatoire?
449. **Béliveau R** and Gingras D (16/02/15) La prévention du déclin cognitif par l'alimentation
450. **Béliveau R** and Gingras D (23/01/15) Du brocoli contre l'autisme et le vieillissement!
451. **Béliveau R** and Gingras D (02/03/15) Demeurer mince en jeûnant 12 heures chaque nuit!
452. **Béliveau R** and Gingras D (09/01/15) L'umami, c'est bon pour la santé!
453. **Béliveau R** and Gingras D (16/03/15) L'immunothérapie, une nouvelle arme anti-cancer
454. **Béliveau R** and Gingras D (23/03/15) Le resvératrol, une fontaine de Jouvence?
455. **Béliveau R** and Gingras D (30/03/15) Bémols sur le lait?
456. **Béliveau R** and Gingras D (06/04/15) Foie gras humain.
457. **Béliveau R** and Gingras D (13/04/15) Des végétaux et du poisson pour contrer le cancer du côlon.
458. **Béliveau R** and Gingras D (20/04/15) Le cancer : une maladie à évolution lente.
- 458A. **Béliveau R** and Gingras D (25/04/15) Spécial sur le sucre.
459. **Béliveau R** and Gingras D (27/04/15) L'homéopathie, une pseudo-science inefficace.
460. **Béliveau R** and Gingras D (04/05/15) Les cellules cancéreuses détestent l'huile d'olive!
461. **Béliveau R** and Gingras D (11/05/15) Trois cerveaux valent mieux qu'un!
462. **Béliveau R** and Gingras D (18/05/15) Un petit café pour prévenir le cancer?
463. **Béliveau R** and Gingras D (25/05/15) Les additifs alimentaires font grossir!
464. **Béliveau R** and Gingras D (01/06/15) Bien manger, c'est bon pour notre santé... et celle de la planète.
465. **Béliveau R** and Gingras D (08/06/15) L'incroyable impact de l'alimentation sur le cancer du côlon.
466. **Béliveau R** and Gingras D (15/06/15) À haut risque de cancer de la peau!
467. **Béliveau R** and Gingras D (22/06/15) Prévenir le cancer du sein.
468. **Béliveau R** and Gingras D (29/06/15) Muscles : ce que vous n'utilisez pas, vous le perdrez!
469. **Béliveau R** and Gingras D (06/07/15) Les bénéfices extraordinaires du régime méditerranéen.

470. **Béliveau R** and Gingras D (13/07/15) Les vacances d'été du système immunitaire.
471. **Béliveau R** and Gingras D (20/07/15) L'avocat, une nouvelle source d'un médicament contre le cancer.
472. **Béliveau R** and Gingras D (27/07/15) Jetons les gras trans à la poubelle!
473. **Béliveau R** and Gingras D (03/08/15) L'impact dévastateur des AVC sur le cerveau.
474. **Béliveau R** and Gingras D (10/08/15) Les boissons gazeuses, ça peut être mortel!
475. **Béliveau R** and Gingras D (17/08/15) Vers une détection précoce du cancer du pancréas?
476. **Béliveau R** and Gingras D (24/08/15) Une nouvelle approche « explosive » face au diabète de type 2!
477. **Béliveau R** and Gingras D (31/08/15) Des microbes dans nos gènes.
478. **Béliveau R** and Gingras D (07/09/15) Vin rouge et cancer : peu c'est réellement mieux.
479. **Béliveau R** and Gingras D (14/09/15) Attention à l'abus d'antibiotiques pendant l'enfance.
480. **Béliveau R** and Gingras D (21/09/15) Survivre au cancer du côlon : l'importance du mode de vie.
481. **Béliveau R** and Gingras D (28/09/15) Manger moins pour être en meilleure santé.
482. **Béliveau R** and Gingras D (05/10/15) Une nouvelle approche contre les intoxications.
483. **Béliveau R** and Gingras D (12/10/15) La lutte contre les maladies parasitaires récompensée.
484. **Béliveau R** and Gingras D (19/10/15) Les éléphants et la guerre contre le cancer.
485. **Béliveau R** and Gingras D (26/10/15) La graisse brune, une arme contre l'obésité?
486. **Béliveau R** and Gingras D (02/11/15) Charcuteries cancérigènes : un système d'alarme.
487. **Béliveau R** and Gingras D (09/11/15) Prévenir le cancer du sein avec le régime méditerranéen.
488. **Béliveau R** and Gingras D (16/11/15) Que faut-il manger pour prévenir la maladie d'Alzheimer?
489. **Béliveau R** and Gingras D (23/11/15) Pour éviter le rhume, dormez!
490. **Béliveau R** and Gingras D (30/11/15) Cancer du cerveau : l'importance de rester mince.
491. **Béliveau R** and Gingras D (07/12/15) Prédire la localisation des métastases cancéreuses.
492. **Béliveau R** and Gingras D (14/12/15) L'aspirine améliore les chances de survivre au cancer.
493. **Béliveau R** and Gingras D (21/12/15) Le cancer met le système immunitaire au régime!

494. **Béliveau R** and Gingras D (28/09/15) Le cannabis du sportif.
495. **Béliveau R** and Gingras D (04/01/16) Couper dans le gras.
496. **Béliveau R** and Gingras D (11/01/16) Des bactéries qui participent au traitement du cancer.
497. **Béliveau R** and Gingras D (18/01/16) Le mythe de « l'obésité santé ».
498. **Béliveau R** and Gingras D (25/01/16) Un médicament antidiabétique pour guérir la leucémie myéloïde chronique.
499. **Béliveau R** and Gingras D (01/02/16) Manger épicé, c'est bon pour la santé!
500. **Béliveau R** and Gingras D (08/02/16) Les véritables causes du cancer.
501. **Béliveau R** and Gingras D (15/02/16) L'édition d'ADN : ange ou démon?
502. **Béliveau R** and Gingras D (22/02/16) Des cancers colorectaux qui surviennent de plus en plus tôt.
503. **Béliveau R** and Gingras D (29/02/16) Trop de sucre favorise la progression du cancer du sein.
504. **Béliveau R** and Gingras D (07/03/16) La création d'un médicament.
505. **Béliveau R** and Gingras D (14/03/16) Le poisson, c'est bon pour la mémoire.
506. **Béliveau R** and Gingras D (21/03/16) Le cœur, une autre victime du cancer.
507. **Béliveau R** and Gingras D (28/03/16) Le brocoli, protecteur du foie.
508. **Béliveau R** and Gingras D (04/04/16) L'obésité en héritage.
509. **Béliveau R** and Gingras D (11/04/16) Les multiples visages du cancer du pancréas.
510. **Béliveau R** and Gingras D (18/04/16) Crise cardiaque: le rôle du microbiome intestinal.
511. **Béliveau R** and Gingras D (25/04/16) Fruits et légumes congelés: une alternative santé.
512. **Béliveau R** and Gingras D (02/05/16) L'influence de l'alimentation sur les gènes.
513. **Béliveau R** and Gingras D (09/05/16) Bougez pour sauver votre vie!
514. **Béliveau R** and Gingras D (16/05/16) Dégénérescence maculaire: trop de gras peut rendre aveugle.
515. **Béliveau R** and Gingras D (23/05/16) Les suppléments d'antioxydants favorisent la formation de métastases.
516. **Béliveau R** and Gingras D (30/05/16) Vitamine D: un rôle essentiel dans la prévention du cancer.

517. **Béliveau R** and Gingras D (06/06/16) L'éducation du système immunitaire.
518. **Béliveau R** and Gingras D (13/06/16) Ralentir les effets du vieillissement.
519. **Béliveau R** and Gingras D (20/06/16) Fous des fruits.
520. **Béliveau R** and Gingras D (27/06/16) Acétaminophène et grossesse: des données qui soulèvent des questions.
521. **Béliveau R** and Gingras D (04/07/16) Prévention du cancer et exercice: 13 nouvelles bonnes raisons de bouger.
522. **Béliveau R** and Gingras D (11/07/16) Les phosphates des produits dérivés de la viande font vieillir prématurément.
523. **Béliveau R** and Gingras D (18/07/16) Cancer du sein: le mode de vie peut corriger les mauvais gènes!
524. **Béliveau R** and Gingras D (25/07/16) Des bactéries qui font grossir!
525. **Béliveau R** and Gingras D (01/08/16) Contrôler l'excès d'inflammation.
526. **Béliveau R** and Gingras D (08/08/16) Les bactéries buccales, nouveaux agents cancérigènes?
527. **Béliveau R** and Gingras D (15/08/16) Le cancer: une prise d'otage cellulaire.
528. **Béliveau R** and Gingras D (22/08/16) La grenade, une nouvelle arme contre le vieillissement!
529. **Béliveau R** and Gingras D (29/08/16) le surpoids, la grande faucheuse du 21<sup>ème</sup> siècle.
530. **Béliveau R** and Gingras D (05/09/16) Mode de vie anticancéreux.
531. **Béliveau R** and Gingras D (12/09/16) De nouveaux antibiotiques...juste sous votre nez!
532. **Béliveau R** and Gingras D (19/09/16) Des grains entiers, pour vivre longtemps et en bonne santé.
533. **Béliveau R** and Gingras D (26/09/16) Un cerveau encore plus étonnant.
534. **Béliveau R** and Gingras D (03/10/16) Aucun lien entre le stress et le cancer du sein.
535. **Béliveau R** and Gingras D (10/10/16) Un prix Nobel sur la mort et la vie.
536. **Béliveau R** and Gingras D (17/10/16) La biopsie liquide pour prévenir les récurrences du cancer.
537. **Béliveau R** and Gingras D (24/10/16) Les produits «diètes» stimulent l'appétit!
538. **Béliveau R** and Gingras D (31/10/16) Chimiothérapie: l'avantage de mettre le cancer au régime.

539. **Béliveau R** and Gingras D (07/11/16) Sur les traces de l'analgésique idéal.
540. **Béliveau R** and Gingras D (14/11/16) Sur la piste d'un vaccin universel contre la grippe.
541. **Béliveau R** and Gingras D (21/11/16) Une nouvelle arme contre les calculs rénaux?
542. **Béliveau R** and Gingras D (28/11/16) Des bactéries qui améliorent l'efficacité de la chimiothérapie.
543. **Béliveau R** and Gingras D (05/12/16) Un mini ourson à la rescousse des effets des radiations?
544. **Béliveau R** and Gingras D (12/12/16) L'incroyable agressivité du cancer du pancréas.
545. **Béliveau R** and Gingras D (19/12/16) Les renversants pouvoirs cancérigènes de la fumée de tabac.
546. **Béliveau R** and Gingras D (09/01/17) Des additifs alimentaires cancérigènes.
547. **Béliveau R** and Gingras D (16/01/17) Adopter de saines habitudes de vie pour survivre au cancer.
548. **Béliveau R** and Gingras D (23/01/17) Mieux comprendre les troubles cognitifs associés au cancer: le cerveau chimio
549. **Béliveau R** and Gingras D (30/01/17) Une mauvaise adaptation au froid: le phénomène de Raynaud.
550. **Béliveau R** and Gingras D (06/02/17) Des migraines d'origine bactérienne?
551. **Béliveau R** and Gingras D (13/02/17) L'homme des cavernes raffolait des légumes!
552. **Béliveau R** and Gingras D (20/02/17) Pourquoi les personnes rousses sont-elles à haut risque de mélanome?
553. **Béliveau R** and Gingras D (27/02/17) Les graisses saturées favorisent la formation de métastases.
554. **Béliveau R** and Gingras D (06/03/17) Les lourdes conséquences de l'obésité maternelle.
555. **Béliveau R** and Gingras D (13/03/17) Cannabis et pertes de mémoire.
556. **Béliveau R** and Gingras D (20/03/17) La face cachée de la graisse abdominale.
557. **Béliveau R** and Gingras D (27/03/17) Pour vivre longtemps en bonne santé, mangez beaucoup de végétaux!
558. **Béliveau R** and Gingras D (03/04/17) Le régime méditerranéen pour prévenir le cancer du sein.
559. **Béliveau R** and Gingras D (10/04/17) Soja et cancer du sein: fini la controverse!

560. **Béliveau R** and Gingras D (17/04/17) L'amertume, une ligne de défense contre les infections nasales.
561. **Béliveau R** and Gingras D (24/04/17) Cancer: vaincre la malchance grâce au mode de vie.
562. **Béliveau R** and Gingras D (01/05/17) La bactérie qui fait maigrir : Akkermensia muciniphila
563. **Béliveau R** and Gingras D (08/05/17) Des milliers de vies sauvées par l'interdiction des gras trans
564. **Béliveau R** and Gingras D (15/05/17) Les grains entiers font perdre du poids
565. **Béliveau R** and Gingras D (22/05/17) Le rat-taupe nu pourrait un jour sauver votre vie!
566. **Béliveau R** and Gingras D (29/05/17) Une bonne santé commence dès l'enfance!
567. **Béliveau R** and Gingras D (05/06/17) Un nouveau rôle pour les oméga-3 : protéger le cerveau
568. **Béliveau R** and Gingras D (12/06/17) D'où vient notre attirance envers l'alcool?
569. **Béliveau R** and Gingras D (19/06/17) Les viandes rouges augmentent le risque de mourir de neuf maladies différentes
570. **Béliveau R** and Gingras D (26/06/17) Respirer profondément pour se calmer les nerfs
571. **Béliveau R** and Gingras D (03/07/17) Une enzyme qui fait grossir
572. **Béliveau R** and Gingras D (10/07/17) Vers un nouveau traitement pour le cancer métastatique de la prostate
573. **Béliveau R** and Gingras D (17/07/17) Le thé vert, c'est bon pour le cerveau!
574. **Béliveau R** and Gingras D (24/07/17) L'impact bénéfique des animaux domestiques sur la santé
575. **Béliveau R** and Gingras D (31/07/17) Prévention des maladies cardiovasculaires : l'impact remarquable de l'huile d'olive et du vin rouge
576. **Béliveau R** and Gingras D (07/08/17) Prévenir le cancer... en dormant
577. **Béliveau R** and Gingras D (14/08/17) Des fibres qui préviennent le diabète de type 1
578. **Béliveau R** and Gingras D (21/08/17) Les acides gras oméga-3 sont des endocannabinoïdes antidouleurs!
579. **Béliveau R** and Gingras D (28/08/17) Des cellules du fœtus qui aident à guérir la mère, après la naissance



**\*The columns are also printed in english in “SUN MEDIA” in all these newspapers :**

- 24 Heures
- Brockvill Recorder and Times
- Calgary Sun
- Chatham Sun
- Edmonton Sun
- Fort McMurray Today
- The Daily Herald Tribune (Grande Prairie)
- Daily Miner and News (Kenora)
- London Free Press
- Le Journal de Québec
- Le Journal de Sherbrooke
- Ontario Farmer
- Ottawa Sun
- The Daily Graphic (Portage la Prairie)
- Sarnia Sun
- Simcoe Reformer
- The Times-Journal (St. Thomas)
- Toronto Sun
- Winnipeg Sun
- Woodstock Sentinel-Review

## COMMUNICATIONS

1. **Béliveau R** and Bellemare G (1978) Mesure du degré d'intégrité structurale et photochimique de chloroplastes isolés chez un unicellulaire, *Euglena gracilis*. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, University of Ottawa. *Annales de l'ACFAS* 45, May 1978.
2. **Béliveau R** and Bellemare R (1979) Un nouveau phénomène dans l'activation photosynthétique Des thylakoïdes. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Montréal. *Annales de l'ACFAS* 46, May 1979.
3. **Béliveau R** and Bellemare G (1979) Light-driven phosphorylation of thylakoid membrane polypeptides. *International Workshop on Membrane Bioenergetics*, Detroit.
4. **Béliveau R** and Bellemare G (1979) Phosphorylation and thylakoid polypeptides as an aspect of light-driven membrane activation. Poster presented at the *International Congress of Biochemistry*, Toronto.

5. **Béliveau R** and Bellemare G (1980) Contribution de la phosphorylation protéique dans l'activation photosynthétique. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Montréal. Annales de l'ACFAS 47, May 1980.
6. **Béliveau R** and McCarty RE (1981) The fluorescence of anilinonaphtyl-maleimide covalently attached to the gamma subunit of coupling factor 1. *XI<sup>th</sup> Steenbock Symposium*, Madison, Wisconsin.
7. **Béliveau R** and McCarty RE (1983) Conformational changes in CF<sub>1</sub>, studied by a fluorescence method. Poster presented at the *Gordon Conference on Photosynthesis*.
8. **Béliveau R** and McCarty RE (1981) Labelling of CF<sub>1</sub>, with a fluorescence maleimide. Poster 12 presented at the 1981 *Annual Meeting of the Phytochemical Society of North America*, Ithaca, New York.
9. **Béliveau R** and McCarty RE (1981) Étude de modification conformationnelle du facteur de couplage CF<sub>1</sub>, à l'aide de sondes fluorescentes. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Sherbrooke. Annales de l'ACFAS 49 : May 1981.
10. **Béliveau R** and Brunette MG (1982) Caractérisation d'une protéine liant le phosphate dans la membrane lumineuse du cortex rénal. *Club de Recherches Cliniques du Québec (CRCQ)*, La Malbaie, Union Médicale du Canada III.
11. **Béliveau R** and Brunette MG (1982) Characterization of a phosphate binding protein in rat renal brush border membranes. *Am. Soc. Nephrol.*, Chicago.
12. Strévey J, Brunette MG and **Béliveau R** (1983) Functional implication of an arginine residue in kidney phosphate transport. *Proc. Can. Fed. Biol. Soc.* 26.
13. **Béliveau R**, Strévey J and Brunette MG (1983) Alkaline phosphatase is a phosphate binding protein in renal brush border membranes. *Proc. Can. Fed. Biol. Soc.* 26.
14. **Béliveau R**, Brunette MG and Strévey J (1983) Inhibition of Na<sup>+</sup>-dependent transport of solutes by arginine modifiers in renal brush border membranes. *Am. Soc. Nephrol.*, Chicago.
15. Brunette MG and **Béliveau R** (1983) Effect of temperature and pH on phosphate uptake by brush border membrane (BBM) vesicles of the rat. *6<sup>th</sup> International Workshop on Phosphate and Other Minerals*, Verona, Italy.
16. Brunette MG, **Béliveau R** and Vu T (1983) Renal brush border membranes (BBM) in hypophosphatemic mice (Hyp): Protein composition, phosphate binding and protein kinase activity. *6<sup>th</sup> International Workshop on Phosphate and Other Minerals*, Verona, Italy.
17. **Béliveau R**, Strévey J and Brunette MG (1983) La phosphatase alcaline est la protéine responsable de la liaison du phosphate dans la membrane rénale. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université du Québec à Trois-Rivières. Annales de l'ACFAS 51, May 1983.

18. Strévey J, Brunette MG and **Béliveau R** (1983) Implication fonctionnelle d'un résidu arginine dans le transport rénal du phosphate. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université du Québec à Trois-Rivières. *Annales de l'ACFAS* 51, May 1983.
19. Brunette MG, Legrimellec C, **Béliveau R** and Chan M (1983) Brush border membrane vesicles (BBMV) from superficial and deep nephrons: Influence of phosphate ( $\text{PO}_4$ ) content of the diet, and the PTH status on protein pattern, viscosity and  $\text{PO}_4$  uptake. *VIII<sup>th</sup> International Conference on Calcium Regulating Hormones*, Kobe, Japan.
20. **Béliveau R**, Bernier M, Strévey J, Brunette MG and Vu T (1984) La membrane biologique : analyse cinétique du transport du  $\text{Na}^+$ . *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université Laval. *Annales de l'ACFAS* 52, May 1984.
21. Bernier M, Strévey J, Gagnan M and **Béliveau R** (1984) Analyse du transport de sodium par la membrane rénale. *Club de Recherches Cliniques du Québec (CRCQ)*, Union Médicale du Canada 113 (8) :689.
22. Vinay P, Lalonde L, Manillier C, **Béliveau R**, Cantin M and Gougoux A (1985) ANF does not inhibit respiration by nephron segments of dog and rat *in vitro*. *Can. Soc. Clin. Invest.*
23. Tremblay J, Gerzer R, Vinay P, Pang S, **Béliveau R** and Hamet P (1985) The increase of cGMP by atrial natriuretic factor correlates with the distribution of particulate guanylate cyclase. *Fed. Am. Soc. Exp. Biol.*
24. Vinay P, Lalonde L, Mannilier C, **Béliveau R**, Cantin M and Gougoux A (1985) ANF does not inhibit respiration by Nephron segments of dog and rat *in vitro*. *Fed. Am. Soc. Exp. Biol.*
25. **Béliveau R** and Ibnoul-Khatib H (1985) Rôle du potentiel électrique dans le transport ionique. *Club de Recherches Cliniques du Québec (CRCQ)*, Union Médicale du Canada, 114 (8) :692.
26. **Béliveau R** (1985) Etude moléculaire du transport ionique. *Club de Recherches Cliniques du Québec (CRCQ)*, Union Médicale du Canada, 114 (8) :688.
27. **Béliveau R** and Ibnoul-Khatib H (1985) Phosphate uptake by luminal membrane from kidney cortex: An Electrogenic Phenomenon. *2<sup>nd</sup> Rossiter Research Conference*, Lake Couchiching, Ontario.
28. Strévey J, Brunette M and **Béliveau R** (1985) Assymetry of the  $\text{Na}^+$  dependent transport; *2<sup>nd</sup> Rossiter Research Conference*, Lake Couchiching, Ontario.
29. **Béliveau R** and Ibnoul-Khatib H (1986) Implication du potentiel électrique transmembranaire dans le transport ionique. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Montréal. *Annales de l'ACFAS* 54.

30. Bernier M and **Béliveau R** (1986) Analyse du transport de sodium et du couplage sodium-substrat par la membrane rénale. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Montréal. Annales de l'ACFAS 54.
31. Neidhart S, Chtaib M, **Béliveau R** and Schmit JP (1986) Analyse élémentaire des membranes cellulaires par spectrométrie de masse ICP/MS. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Montréal. Annales de l'ACFAS 54.
32. Richard J and **Béliveau R** (1986) Analyse cinétique du cotransport  $\text{Na}^+$ -phosphate par la membrane luminale en absence de potentiel trans-membranaire. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Montréal. Annales de l'ACFAS 54.
33. **Béliveau R** and Ibnoul-Khatib H (1986) Electrogenicity of phosphate uptake by luminal membranes from rat kidney cortex. *30<sup>th</sup> Congress of the International Union of Physiological Sciences*, Vancouver, Canada.
34. Strévey J and **Béliveau R** (1986) Assymetry of the  $\text{Na}^+$ -dependent phosphate transport. *30<sup>th</sup> Congress of the International Union of Physiological Sciences*, Vancouver, Canada.
35. Schmit JP, Neidhart S, Chtaib M and **Béliveau R** (1986) Elemental analysis of biological membranes by inductively coupled plasma/mass spectrometry. *34<sup>th</sup> Annual Conference on Mass Spectrometry*, Cincinnati.
36. **Béliveau R** and Bernier M (1986) Analyse du couplage sodium-substrat par la membrane rénale. *Club de Recherches Cliniques du Québec (CRCQ)*, Union Médicale du Canada, 115 (8) :576.
37. Richard J and **Béliveau R** (1986) Analyse cinétique du transport de phosphate par la membrane rénale. *Club de Recherche Clinique du Québec (CRCQ)*, Union Médicale du Canada, 115 (8) :576.
38. Strévey J and **Béliveau R** (1986) Kinetic analysis of the  $\text{Na}^+$ -dependent phosphate transport from kidney cortex. *Am. Soc. Nephrol.*, Washington.
39. **Béliveau R** and Strévey J (1986) Conformational changes induced by sodium gradient on the phosphate carrier. *Am. Soc. Nephrol.*, Washington.
40. **Béliveau R** and Ibnoul-Khatib H (1987) Influence of membrane potential on phosphate transport by luminal membrane from kidney cortex. *International Congress on Membranes and Membrane Processes*, Tokyo, Japan.
41. Demeule M and **Béliveau R** (1987) Inactivation aux radiations des cotransporteurs membranaires du cortex rénal. *Club de Recherche Clinique du Québec (CRCQ)*.
42. Vachon V, Ibnoul-Khatib H, Laprade R and **Béliveau R** (1988) Fractionation of renal brush border Membrane Proteins with Triton X-114 Phase Partitioning. *Proc. Can. Fed. Biol. Soc.*, Quebec.

43. Beaumier B and **Béliveau R** (1988) Effet du pH sur le transport de phosphate par la membrane à bordure en brosse du rein. *Proc. Can. Fed. Biol. Soc.*, Quebec.
44. Demeule M and **Béliveau R** (1988) Inactivation aux radiations des cotransporteurs membranaires du cortex rénal. *Proc. Can. Fed. Biol. Soc.*, Quebec.
45. **Béliveau R** and Bernier M (1988) Evidence for a Common Step in the Molecular Mechanisms of Transport by Sodium Symporters. *Proc. Can. Fed. Biol. Soc.*, Quebec.
46. **Béliveau R** and Bernier M (1988) Common Molecular Step in the Mechanism of Coupling by Sodium Symporters. *International Congress of Cell Biology*, Montreal.
47. Ménard P, Gingras D and **Béliveau R** (1988) Methyltransferase Activity in Brush Border Membranes from the Kidney Proximal Tubule. *Congrès International de Biologie Cellulaire*, Montreal.
48. Demeule M, **Béliveau R**, Ibnoul-Khatib H, Bergeron M, Beaugard G and Potier M (1988) Détermination de la taille moléculaire des transporteurs membranaires du cortex rénal. *Congrès International de Biologie Cellulaire*, Montreal.
49. Beaumier B and **Béliveau R** (1988) Effect of pH on Phosphate Transport in Brush Border Membrane Vesicles. *Congrès International de Biologie Cellulaire*, Montreal.
50. Neidhart S, Schmit JP and **Béliveau R** (1988) Elemental Analysis of Brush Border Membranes from the Kidney Proximal Tubule by Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP/MS). *Congrès International de Biologie Cellulaire*, Montreal.
51. Vachon V, Ibnoul-Khatib H, Laprade R and **Béliveau R** (1988) Use of triton X-114 Phase Partitioning to Fractionate Renal Brush Border Membrane Proteins. *Congrès International de Biologie Cellulaire*, Montreal.
52. **Béliveau R**, Demeule M, Jetté M and Potier M (1989) Molecular Sizes of Amino Acid Transporters in the Luminal Membrane from the Kidney Cortex Estimated by Radiation Inactivation Method. *Am. Soc. Nephrol.*, Washington.
53. Delisle M-C, Vachon V, Gicquaud C and **Béliveau R** (1989) Reconstitution d'un protéolipide rénal possédant plusieurs caractéristiques du symporteur sodium/phosphate. *Club de Recherche Clinique du Québec (CRCQ)*, Montebello, Médecine/Sciences, supplément N° 3, 44A.
54. **Béliveau R**, Strévey J and Giroux S (1989) Effets combinés du pH, du gradient sodique et du potentiel électrique sur la réabsorption rénale du phosphate. *Club de Recherches Cliniques du Québec (CRCQ)*, Ste-Adèle, Médecine/Sciences, supplément N° 3, 42A.
55. Jetté M, Demeule M and **Béliveau R** (1989) Tailles moléculaires de différents systèmes de transport d'acides aminés. Étude par inactivation aux radiations. *Club de Recherches Cliniques du Québec (CRCQ)*, Ste-Adèle, Médecine/Sciences, supplément N° 3, 46A.
56. Vachon V, Delisle M-C, Gicquaud C and **Béliveau R** (1989) Reconstitution of a phosphate-binding activity extracted from kidney brush border membranes. *American Society of Nephrology*, Washington, D.C. Abstract p. 274 A.

57. **Béliveau R**, Demeule M, Jetté M and Potier M (1989) Molecular Sizes of Amino Acid Transporters in the Luminal Membrane from the Kidney Cortex Estimated by the Radiation Inactivation Method. *Am. Soc. Nephrol.*
58. Tremblay L and **Béliveau R** (1989) Etude de phosphorylation des protéines des capillaires de la barrière sang-cerveau. *Club de Recherche Clinique du Québec (CRCQ)*, Médecine/Sciences, supplément 3, 75A.
59. Gingras D and **Béliveau R** (1989) Carboxyméthylation endogène au niveau dans la membrane à bordure en brosse du tubule contourné proximal : identification des substrats. *Congrès annuel de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université du Québec à Montréal. Annales de l'ACFAS 57, May 1989.
60. Delisle M-C, Vachon V and **Béliveau R** (1989) Caractéristiques d'un protéolipide de la membrane en bordure en brosse du néphron ayant une grande affinité pour le phosphate. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université du Québec à Montréal. Annales de l'ACFAS 57, May 1989.
61. Dallaire L and **Béliveau R** (1989) Purification des capillaires cérébraux : Mise au point d'une méthode. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université du Québec à Montréal. Annales de l'ACFAS 57, May 1989.
62. Jetté M, Demeule M and **Béliveau R** (1989) Détermination de la taille moléculaire de différents systèmes de transport d'acides aminés. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université du Québec à Montréal. Annales de l'ACFAS 57, May 1989.
63. Tremblay L and **Béliveau R** (1989) Stratégie de purification des capillaires du cortex cérébral de rat. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université du Québec à Montréal. Annales de l'ACFAS 57, May 1989.
64. **Béliveau R**, Demeule M, Jetté M and Potier M (1989) Molecular Sizes of Amino Acid Transporters in the Luminal Membrane from the Kidney Cortex, Estimated by the Radiation Inactivation Method. *4<sup>th</sup> International Workshop on Developmental Renal Physiology*, Montréal.
65. Vachon V, Delisle M-C, Gicquaud C, Giroux S and **Béliveau R** (1989) Reconstitution of a Kidney Phosphate-Binding Proteolipid Which Shares Many Properties with the Sodium/Phosphate Symporter. *4<sup>th</sup> Atelier International Workshop on Developmental Renal Physiology*, Montréal. Abstract p. 46.
66. Gingras D and **Béliveau R** (1989) Identification de deux activités distinctes de méthylation des protéines dans les cellules proximales rénales. *Club de Recherche Clinique du Québec (CRCQ)*, Médecine/Sciences Volume #3, 45A.
67. Vachon V, Delisle M-C, Gicquaud C, Laprade R and **Béliveau R** (1989) Reconstitution of a Phosphate-Binding Activity Extracted from Kidney Brush Border Membranes. *4<sup>th</sup> Rossiter Research Conference*, Geneva Park Conference Center, Lac Couchiching, Ont. Abstract p. 23.

68. Gingras D and **Béliveau R** (1990) Stimulation de la méthylation des protéines cytosoliques du cortex rénal par les analogues du GTP. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université Laval. Annales de l'ACFAS 58, May 1990.
69. Tremblay L and **Béliveau R** (1990) Phosphorylation des protéines de la barrière sang-cerveau : Modulation par le calcium intracellulaire. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université Laval. Annales de l'ACFAS 58, May 1990.
70. Delisle M-C, Vachon V, Giroux S, Laprade R and **Béliveau R** (1990) Reconstitution d'un transporteur membranaire du rein. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université Laval. Annales de l'ACFAS 58, May 1990.
71. Pouliot J-F, Vachon V and **Béliveau R** (1990) Fractionnement des protéines membranaires selon leur degré d'hydrophobicité. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université Laval. Annales de l'ACFAS 58, May 1990.
72. **Béliveau R**, Strévey J and Giroux S (1990) The Combined Effect of Na<sup>+</sup> and pH on the Phosphate Transport System of the Brush-Border Membrane from the Kidney. *XI<sup>th</sup> International Congress of Nephrology*, Tokyo, Japan, July 15-20, 1990.
73. **Béliveau R** and Vachon V (1990) Molecular Studies of Phosphate Transport in the Kidney. *8<sup>th</sup> Annual Membrane Transport Workshop*, University of Toronto.
74. Vachon V, Pouliot J-F, Laprade R and **Béliveau R** (1990) Fractionation of Renal Brush Border Membrane Proteins with Triton X-114 Phase Partitioning. *5<sup>th</sup> Harden Discussion Meeting on Biochemistry and Physiology of Inorganic Phosphate*. The University of Wales, Aberystwyth, Wales.
75. Vachon V, Delisle M-C, Giroux S, Laprade R and **Béliveau R** (1990) Reconstitution du cotransporteur rénal de phosphate. *Club de Recherches Cliniques du Québec (CRCQ)*, Médecine/Sciences 6,46A.
76. Vachon V, Delisle M-C, Laprade R and **Béliveau R** (1990) Reconstitution of the Renal Brush Border Membrane Sodium/Phosphate Symporter. *23<sup>rd</sup> annual meeting of the American Society of Nephrology*, Washington, D.C. *Journal of the American Society of Nephrology* 1:733.
77. Pouliot J-F, Gougoux A and **Béliveau R** (1990) Le syndrome de Fanconi expérimental : Étude moléculaire de transporteurs rénaux. *Club de Recherches Cliniques du Québec (CRCQ)*, Médecine/Sciences 6 :46A.
78. Boivin D, Mateescu MA and **Béliveau R** (1990) Rôle de la Glycosylation dans la phosphorylation des protéines membranaires du cortex rénal. *XXXII<sup>e</sup> réunion du Club de Recherches Cliniques du Québec (CRCQ)*, Médecine/Sciences 2 :46A.

79. Jetté M, Potier M, Thenhouse HS and **Béliveau R** (1990) Les transporteurs membranaires des cellules épithéliales sont-ils des multimères de protéines? *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université Laval, Annales de l'ACFAS 58.
80. Lafond J, Dallaire L and **Béliveau R** (1991) CAMP-Dependent Protein Phosphorylation and Inhibition of Phosphate Transport in Brain Capillaries. *73<sup>rd</sup> Annual Meeting of the Endocrine Society*, Washington.
81. Gingras D and **Béliveau R** (1991) Implication d'une protéine liant le GTP dans la méthylation des protéines du cortex rénal. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Sherbrooke. Annales de l'ACFAS 59.
82. Demeule M and **Béliveau R** (1991) Inhibition du transporteur de phosphate et augmentation de l'activité de la phosphatase alcaline par la cyclosporine. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement de la science (ACFAS)*, Université de Sherbrooke. Annales de l'ACFAS 59.
83. Boivin D, Gingras D and **Béliveau R** (1991) Purification d'une carboxylméthyltransférase protéique membranaire du cortex rénal. *Congrès annuel de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Sherbrooke. Annales de l'ACFAS 59.
84. Tremblay L and **Béliveau R** (1991) Caractérisation d'une activité tyrosine kinase protéique associée aux membranes à bordure en brosse. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Sherbrooke. Annales de l'ACFAS 59.
85. Delisle M-C, Vachon V, Giroux S, Potier M, Laprade R and **Béliveau R** (1991) Taille moléculaire du transporteur rénal de phosphate reconstitué dans des protéoliposomes. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Sherbrooke. Annales de l'ACFAS 59.
86. Pouliot J-F, Gougoux A and **Béliveau R** (1991) Etude moléculaire du syndrome de Fanconi expérimental. *Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Sherbrooke. Annales de l'ACFAS 59.
87. Demeule M and **Béliveau R** (1991) Cyclosporine Inhibits Phosphate Transport and Stimulates Alkaline Phosphatase Activity in Renal Brush Border Membrane Vesicles. *75<sup>th</sup> annual meeting of the Fed. Am. Soc. Exp. Biol.*, Atlanta, Georgie.
88. Dallaire L and **Béliveau R** (1991) Phosphate Transport by Bovine Brain Capillaries Isolated from the Blood Brain Barrier. *75<sup>th</sup> annual meeting of the Fed. Am. Soc. Exp. Biol.*, Atlanta, Georgie.
89. **Béliveau R** and Strévey J (1991) Transport in the Kidney: Effect of the Transmembrane Electrical Potential. *75<sup>th</sup> annual meeting of the Fed. Am. Soc. Exp. Biol.*, Atlanta, Georgie.



90. Tremblay L and **Béliveau R** (1991) Identification d'une activité tyrosine kinasique dans les membranes en bordure en brosse du cortex rénal. *Club de Recherches Cliniques du Québec (CRCQ)*, Magog, Médecine/Sciences.
91. Gingras D and **Béliveau R** (1991) Activation de la méthylation des protéines de la membrane basolatérale du cortex rénal par une protéine liant le GTP. *Club de Recherches Cliniques du Québec (CRCQ)*, Médecine/Sciences, supplément N° 1, 46.
92. McCormick J, Jetté M, Potier M, **Béliveau R** and Johnstone RM (1991) Molecular Size of a Na<sup>+</sup>-Dependent Amino Acid Transporter in Ehrlich Ascites Cell Plasma Membranes Determined by Radiation Inactivation. *Biophys. J.* 59 :330a.
93. Boivin D and **Béliveau R** (1992) Mise en évidence d'une activité de méthylation des petites protéines liant le GTP dans le cortex rénal. *XXXIV<sup>e</sup> réunion annuelle du Club de Recherches Clinique*, Médecine/Sciences 8 :18.
94. Tremblay L and **Béliveau R** (1992) Tyrosine Kinase Activity of Rat Renal Brush Border Membrane. *Annual Meeting of the Fed. Am. Soc. Exp. Biol.*, Anaheim, Californie.
95. Gingras D and **Béliveau R** (1992) Guanine Nucleotides Stimulate Carboxyl Methylation of Kidney Cortex Cytosolic Proteins. *Annual Meeting of the Fed. Am. Soc. Exp. Biol.*, Anaheim, Californie.
96. Delisle MC, Vachon V, Giroux S, Laprade R and **Béliveau R** (1992) Stability of the Renal Sodium/Phosphate Symporter During Extraction and Reconstitution. *Annual Meeting of the Fed. Am. Soc. Exp. Biol.*, Anaheim, Californie.
97. Pouliot JF and **Béliveau R** (1992) Palmitoylation of Blood Brain Barrier Proteins. *Annual Meeting of the Fed. Am. Soc. Exp. Biol.*, Anaheim, Californie.
98. Boivin D and **Béliveau R** (1992) Caractérisation de l'activité de carboxyméthylation des protéines dans le cortex rénal. *Congrès annuel de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Montréal. Annales de l'ACFAS 60.
99. Delisle MC, Vachon V, Giroux S, Laprade R and **Béliveau R** (1992) Extraction et reconstitution du transporteur rénal de phosphate. *Congrès annuel de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Montréal. Annales de l'ACFAS 60.
100. Pouliot JF and **Béliveau R** (1992) Transport de palmitate et palmitoylation des protéines de la barrière hémocéphalique. *Congrès annuel de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Montréal. Annales de l'ACFAS 60.
101. Vachon V, Strévey J, Giroux S, Beaumier B, Laprade R and **Béliveau R** (1992) Transport rénal de phosphate : étude moléculaire. *Congrès annuel de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Montréal. Annales de l'ACFAS 60.
102. Gingras D and **Béliveau R** (1992) Identification et caractérisation de la méthylation C-terminale des protéines de type *ras* dans le cortex rénal. *Congrès annuel de l'Association*

canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS), Université de Montréal. Annales de l'ACFAS 60.

103. Jetté L and **Béliveau R** (1992) Immuno-détection de la P-glycoprotéine dans les capillaires cérébraux. *Congrès annuel de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Montréal. Annales de l'ACFAS 60.
104. Pelletier J and **Béliveau R** (1992) Vieillesse des fonctions rénales : implication de la méthylation des protéines? *Congrès annuel de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Montréal. Annales de l'ACFAS 60.
105. Thauvette D and **Béliveau R** (1992) Fractionnement des membranes lumineuses et antilumineuses des cellules endothéliales de la barrière sang-cerveau. *Congrès annuel de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Montréal. Annales de l'ACFAS 60.
106. Jetté L, Têtu B and **Béliveau R** (1992) Détection de la P-glycoprotéine au niveau des capillaires cérébraux constituant la barrière hémocéphalique. *34<sup>e</sup> Réunion annuelle du Club de Recherches Cliniques du Québec (CRCQ)*, Montebello.
107. Jetté L and **Béliveau R** (1992) P-Glycoprotein is Strongly Expressed in Brain Capillaries. *Cerebral Vascular Biology Conference*, University of Minnesota, Duluth, Minnesota.
108. Jetté L and **Béliveau R** (1992) Immuno-détection de la P-glycoprotéine dans les capillaires cérébraux. *Congrès annuel de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université de Montréal, Annales de l'ACFAS 60.
109. Bilodeau D, Boivin D and **Béliveau R** (1993) Immunodétection de la carboxyle méthyltransférase de classe II : distribution tissulaire et subcellulaire. *Congrès annuel de l'association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Annales de l'ACFAS 61.
110. Bilodeau D, Boivin D and **Béliveau R** (1993) Immunodetection of Protein Carboxyl Methyltransferase in Cytosols and Membranes from Mammalian Tissues. *Summer research conference (FASEB)*, Copper Mountain, Colorado.
111. Jetté L, Murphy G, Potier M and **Béliveau R** (1993) P-glycoprotein is a Multimeric Complex in the Blood-Brain Barrier. *2<sup>nd</sup> International Union of Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB) Conference*, Bari, Italie.
112. Jetté L and **Béliveau R** (1993) Étude biochimique de la P-glycoprotéine des capillaires cérébraux. *XI<sup>e</sup> congrès de l'Association des étudiants aux grades supérieurs de la Faculté de Médecine*, Université de Montréal.
113. Jetté L and **Béliveau R** (1993) Détection de la P-glycoprotéine des capillaires cérébraux isolés. *XI<sup>e</sup> atelier annuel sur le transport membranaire*, Université de Montréal.
114. Boivin D and **Béliveau R** (1993) Functional Size of the Isoprenyl Cysteine C-Terminal Protein Carboxyl Methyltransferase from Kidney Plasma Membrane. *Annual meeting of the Fed. Am. Soc. Exp. Biol.*, San Diego, Californie.

115. Demeule M, Jetté L, Beaulieu E and **Béliveau R** (1993) Biochemical Characterization of P-Glycoprotein in Blood Brain Capillaries. Resistance against anticancer drugs: Molecular mechanisms and clinical opportunities. *General Motors Cancer Research Foundation International Symposium*, Toronto.
116. Jetté L and **Béliveau R** (1993) P-Glycoprotein is Strongly Expressed at the Blood-Brain Barrier Site. *General Motors Cancer Research Foundation International Symposium*, Toronto.
117. Jetté L and **Béliveau R** (1993) Detection of P-Glycoprotein in Isolated Brain Capillaries. *Fed. Am. Soc. Exp. Biol.*, New Orleans, Louisiana.
118. Beaulieu E, Demeule M, Jetté L and **Béliveau R** (1993) Solubilisation de la P-glycoprotéine des capillaires cérébraux : Paramètres physico-chimiques. *Congrès du Club de Recherches Cliniques du Québec*, Pointe-au-Pic, Quebec, October 1993.
119. Boivin D and **Béliveau R** (1993) Caractérisation d'une activité de méthylation des petites protéines liant le GTP dans le cortex rénal. *Congrès du 150<sup>e</sup> anniversaire de la faculté de médecine de l'Université de Montréal*, Ass. Des médecins de langue française du Canada (AMRM), Montréal.
120. Boyer C, Delisle M-C, Vachon V, Giroux S and **Béliveau R** (1993) Préparation d'anticorps polyclonaux dirigés contre le transporteur rénal de phosphate. *Congrès du 150<sup>e</sup> anniversaire de la faculté de médecine de l'Université de Montréal*, Ass. Des médecins de langue française du Canada (AMRM), Montreal.
121. Boyer C, Delisle M-C, Vachon V, Giroux S and **Béliveau R** (1993) Caractéristiques de protéines associées au transporteur rénal de phosphate au moyen d'anticorps polyclonaux. *Congrès du 150<sup>e</sup> anniversaire de la faculté de médecine de l'Université de Montréal*, Ass. Des médecins de langue française du Canada (AMRM), Montreal, 1993.
122. Jetté L and **Béliveau R** (1993) Étude biochimique de la P-glycoprotéine des capillaires cérébraux. *Congrès du 150<sup>e</sup> anniversaire de la faculté de médecine de l'Université de Montréal*, Ass. Des médecins de langue française du Canada (AMRM), Montreal.
123. Pouliot J-F, Beaulieu E and **Béliveau R** (1993) Expression du transporteur de glucose des capillaires cérébraux. *Congrès du 150<sup>e</sup> anniversaire de la faculté de médecine de l'Université de Montréal*, Ass. Des médecins de langue française du Canada (AMRM), Montreal.
124. Bilodeau D, Boivin D and **Béliveau R** (1993) Méthylation des protéines : distribution tissulaire de l'activité. *Congrès du 150<sup>e</sup> anniversaire de la faculté de médecine de l'Université de Montréal*, Ass. Des médecins de langue française du Canada (AMRM), Montreal.
125. Pelletier J and **Béliveau R** (1993) Méthylation des protéines rénales : variations avec l'âge. *Congrès du 150<sup>e</sup> anniversaire de la faculté de médecine de l'Université de Montréal*, Ass. Des médecins de langue française du Canada (AMRM), Montreal.
126. Boyer C, Delisle M-C, Vachon V, Giroux S and **Béliveau R** (1994) Caractérisation de protéines associées dans le cotransport  $\text{Na}^+/\text{P}_i$  rénal. *Congrès annuel de l'Association*

- canadienne pour l'avancement des sciences (ACFAS), Université de Montréal. Annales de l'ACFAS 62.*
127. Bilodeau D and **Béliveau R** (1994) Caractérisation de la stimulation GTP $\gamma$  S-dépendante de l'activité de méthylation de classe II du cortex rénal. *Congrès annuel de l'Association canadienne pour l'avancement des sciences (ACFAS), Université de Montréal. Annales de l'ACFAS 62.*
  128. Jetté M, Giroux S, Potier M and **Béliveau R** (1994) Le cotransporteur Na<sup>+</sup>/phosphate est un complexe multimérique possédant différents états d'oligomérisation. *Congrès annuel de l'Association canadienne pour l'avancement des sciences (ACFAS), Université de Montréal. Annales de l'ACFAS 62.*
  129. Pouliot J-F and **Béliveau R** (1994) Expression et régulation du transporteur de glucose des capillaires cérébraux. *Congrès annuel de l'Association canadienne pour l'avancement des sciences (ACFAS), Université de Montréal. Annales de l'ACFAS 62.*
  130. Jetté L, Murphy G and **Béliveau R** (1994) Identification de l'isoforme de la P-glycoprotéine exprimée au niveau des capillaires cérébraux. *Congrès annuel de l'Association canadienne pour l'avancement des sciences (ACFAS), Université de Montréal. Annales de l'ACFAS 62.*
  131. Beaulieu E, Pouliot J-F, Averill-Bates DA, Murphy G and **Béliveau R** (1994) Cross-Reactivity of Monoclonal Antibody C219 against P-Glycoprotein with a 190-KDA Protein in Blood Brain Capillaries. Université de Montréal. *XII<sup>e</sup> atelier annuel sur le transport membranaire*, June 1994.
  132. Bilodeau D, Boivin D and **Béliveau R** (1994) Immunological Evidence for a Membrane-Bound form of L-Isoaspartyl Carboxymethyl-Transferase. Université de Montréal. *XII<sup>e</sup> atelier annuel sur le transport membranaire*, June 1994.
  133. Boyer C, Delisle M-C, Vachon V, Giroux S and **Béliveau R** (1994) Immunodetection and Characterization of Proteins Involved in Renal Sodium-Phosphate Cotransport. Université de Montréal. *XII<sup>e</sup> atelier annuel sur le transport membranaire*, June 1994.
  134. Jetté L, Murphy GF, Leclerc J-M and **Béliveau R** (1994) P-Glycoprotein of Blood-Brain Barrier : Pharmacological Interactions. Université de Montréal. *XII<sup>e</sup> atelier annuel sur le transport membranaire*, June 1994.
  135. Lin W, Boivin D and **Béliveau R** (1994) Inhibition of Small G-Protein Methylation by Arginine Modification. Université de Montréal. *XII<sup>e</sup> atelier annuel sur le transport membranaire*, June 1994.
  136. Jetté L, Murphy G, Leclerc J-M and **Béliveau R** (1994) Interaction of Drugs with P-Glycoprotein Expressed in Brain Capillaries, Montreal. *Fédération Canadienne des Sociétés de Biologie (FCSB). 37<sup>e</sup> congrès annuel*, June, 1994.
  137. Beaulieu E, Demeule M, Jetté L, Pouliot J-F, Murphy G, Leclerc J-M and **Béliveau R** (1994) Characterization of P-Glycoprotein Expressed in Blood Brain Barrier, Montreal. *Fédération Canadienne des Sociétés de Biologie (FCSB), 37<sup>e</sup> congrès annuel*, June 1994.

138. Boyer C, Delisle M-C, Vachon V, Giroux S and **Béliveau R** (1994) Immunodetection and Characterization of Proteins Involved in Renal Sodium Phosphate Cotransport, Montreal. *Fédération Canadienne des Sociétés de Biologie (FCSB)*, 37<sup>e</sup> congrès annuel, June 1994.
139. Bilodeau D, Boivin D and **Béliveau R** (1994) Characterization of Class II Protein Carboxyl Methyltransferase by Polyclonal Antibodies, Montreal. *Fédération canadienne des sociétés de biologie (FCSB)*, 37<sup>e</sup> congrès annuel, June 1994.
140. Pouliot J-F and **Béliveau R** (1994) Effect of Hyperglycemia on Palmitoylation of the Glucose Transporter of Brain Capillaries, Montreal. *Fédération canadienne des sociétés de biologie (FCSB)*, 37<sup>e</sup> congrès annuel, June 1994.
141. Jetté L, Murphy G, Leclerc J-M and **Béliveau R** (1994) Pharmacological Interactions of P-Glycoprotein Expressed in Brain Capillaries, Montreal. *XII<sup>e</sup> Congrès international de pharmacologie*, June-July 1994.
142. Beaulieu E, Demeule M, Jetté L, Pouliot J-F and **Béliveau R** (1994) P-Glycoprotein of Blood Brain Capillaries Biochemical Characterization, Montreal. *XII<sup>e</sup> Congrès international de pharmacologie*, July 1994.
143. Lin W, Boivin D and **Béliveau R** (1994) Methylation of Small G Proteins: Involvement of Arginine Residues, Montreal. *XII<sup>e</sup> Congrès international de pharmacologie*, July 1994.
144. Bilodeau D, Boivin D and **Béliveau R** (1994) Protein Methylation in the Kidney: Immunodetection of the Methyltransferase, Montreal. *Congrès international de pharmacologie*, July 1994.
145. Demeule M, Vachon V, Delisle M-C, Beaulieu E, Averill D, Murphy GF and **Béliveau R** (1994) Detection of P-glycoprotein in Real Time Using Surface Plasmon Resonance Technology. *BIA Symposium*, Baltimore, September 1994.
146. Boyer C, Xiao Y, Delisle M-C and **Béliveau R** (1994) Caractérisation d'un cotransporteur rénal sodium/phosphate surexprimé lors de l'hypophosphatémie. *Réunion annuelle du Club de recherches cliniques du Québec (CRCQ)*, Sainte-Adèle, Médecine sciences (M/S) 10, supplément No 1, September-October 1994.
147. Boyer C, Xiao Y, Delisle M-C and **Béliveau R** (1994) Characterization of Proteins Related to the Rat Renal Na<sup>+</sup>/P<sub>i</sub> Symporter. *American Society of Nephrology (ASN), Orlando*. Journal of the American Society of Nephrology, 5:3, September 1994.
148. Bilodeau D and **Béliveau R** (1994) Protéines G, méthylation et phosphorylation des protéines : une nouvelle voie de régulation dans le tissu rénal? *Congrès de recherche clinique du Québec*, Ste-Adèle, Quebec.
149. Bilodeau D and **Béliveau R** (1995) Involvement of Small G Proteins in Protein Methylation, in the Kidney. *Keystone Symposia on Small GTP-Binding Proteins, Tamarron, Colorado*, January 1995.
150. Lin W and **Béliveau R** (1995) Membrane Association of CDC42Hs and RhoA in Rat Kidney. *Keystone Symposia on Small GTP-Binding Proteins, Tamarron, Colorado*, January 1995.

151. Dugré A, Boyer C, Xiao Y and **Béliveau R** (1995) Étude structurale du transporteur rénal de phosphate par protéolyse limitée. Université de Montréal, *XIII<sup>e</sup> atelier annuel sur le transport membranaire*, May 1995.
152. Xiao Y, Boyer C, Dugré A and **Béliveau R** (1995) Immunodetection and characterization of proteins related to renal phosphate reabsorption. Université de Montréal, *XIII<sup>e</sup> atelier annuel sur le transport membranaire*, May 1995.
153. Beaulieu E, Demeule M, Pouliot J-F, Murphy GF, Leclerc J-M and **Béliveau R** (1995) P-Glycoprotein of Blood Brain Capillaries : Cross Reaction of Monoclonal Antibody C219 with a 190 kDa Protein. Carré des sciences à Paris. *1995 Cerebral Vascular Biology Conference*, Paris, July 1995.
154. Jetté L, Beaulieu E, Murphy GF and **Béliveau R** (1995) Cyclosporin A Induces Overexpression of P-Glycoprotein in Normal Tissues. *International Congress of Chemotherapy*, Montreal, July 1995.
155. Demeule M, Vachon V, Delisle M-C, Beaulieu E, Averill A, Murphy GF and **Béliveau R** (1995) Detection of Membrane P-Glycoprotein in Realtime Using Surface Plasmon Resonance. *19<sup>th</sup> International Congress of Chemotherapy*, Montreal, July 1995.
156. Boyer C, Xiao Y, Dugré A, Vincent E, Delisle M-C and **Béliveau R** (1995) The Rat Renal Sodium/Phosphate Cotransporter NaPi-2 is an Heterodimer of Two Proteins Linked by a Disulfide Bond. *Forefront Meeting on Phosphate*, Seelisberg, Suisse, September 1995.
157. Demeule M, Vachon V, Delisle M-C, Beaulieu E, Averill A, Murphy GF and **Béliveau R** (1995) Résistance pléiotropique aux médicaments anticancéreux : l'interaction par analyse biospécifique une nouvelle approche. *XXXVII<sup>e</sup> réunion annuelle du Club de recherches cliniques du Québec (CRCQ)*, Bromont, September-October 1995.
158. Dugré A, Boyer C, Xiao Y and **Béliveau R** (1995) Étude structurale du transporteur rénal de phosphate par protéolyse limitée. *XXXVII<sup>e</sup> réunion annuelle du Club de recherches cliniques du Québec (CRCQ)*, Bromont, September-October 1995.
159. Bilodeau D and **Béliveau R** (1996) Involvement of Small G Proteins in Protein Methylation, in the Kidney. *Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology*, Tamarron, Colorado, January 1996.
160. Xiao Y, Boyer CJC, Vincent E, Dugré A, Vachon V, Potier M and **Béliveau R** (1996) Subunit structure of the Renal Sodium/Phosphate Cotransporter NaPi-2 : Evidence for the Involvement of disulfide Bonds. *American Society of Nephrology (ASN)*, New Orleans, *Journal of the American Society of Nephrology*, 7(9), p. 1809, September 1996.
161. Xiao Y, Boyer CJC, Vincent É, Dugré A, Vachon V, Potier M and **Béliveau R** (1996) Subunit Structure of the Renal Sodium/Phosphate Cotransporter NaPi-2: Evidence for the Involvement of Disulfide Bonds. *Annual Congress of the American Society of Nephrology (ASN)*, New Orleans, Louisiana, November 3-6, 1996.

162. Gingras D, Lamy S, Delisle M-C and **Béliveau R** (1997) Identification of Rho proteins and their regulators in rat brain endothelial cells. *Cambridge Healthtech Institute, Conference on Angiogenesis*, Boston, February 1997.
163. Desrosiers RR, Lin W and **Béliveau R** (1997) Régulation de l'attachement membranaires des petites GTPases Cdc42 et RhoA par les nucléotides guanylés. *Congrès annuel de l'association canadienne française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Ann. ACFAS 65.
164. Gauthier F, Desrosiers RR and **Béliveau R** (1997) Un nouveau modulateur de l'interaction des protéines aux membranes cellulaires : l'acétyle-géranylgéranyl-cystéine. *Congrès annuel de l'association canadienne française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Ann. ACFAS 65.
165. Desrosiers RR and **Béliveau R** (1997) Les nucléotides guanylés modulent la carboxyle méthylation protéique des membranes en bordure en brosse du rein. *Congrès annuel de l'association canadienne française pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Ann. ACFAS 65.
166. Desrosiers RR, Lin W and **Béliveau R** (1997) Regulation of Membrane Binding of Rho Proteins by Guanine Nucleotides in Rat Kidney. *40<sup>th</sup> Annual Meeting of Canadian Federation of Biological Societies*, Quebec, June 18-21, 1997
167. Gauthier F, Desrosiers RR and **Béliveau R** (1997) N-Acetyl-S-Geranylgeranyl-L-Cysteine is a Novel Modulator of the Interaction between Proteins and Cell Membranes. *40<sup>th</sup> Annual Meeting of Canadian Federation of Biological Societies*, Quebec, June 18-21, 1997.
168. Desrosiers RR and **Béliveau R** (1997) GTP $\gamma$ -S stimulates the protein L-isoaspartyl/D-aspartyl methyltransferase activity. *40<sup>th</sup> Annual Meeting of Canadian Federation of Biological Societies*, Quebec, June 18-21, 1997.
169. Demeule M, Wenger RM and **Béliveau R** (1997) Interactions of cyclosporin with P-glycoprotein: photolabeling with cyclosporin derivatives. *International Congress of Biochemistry and Molecular Biology in conjunction with Annual Meeting of the American Society for Biochemistry and Molecular Biology*, San Francisco, California, August 1997.
170. Gingras D, Lamy S, Pagé M and **Béliveau R** (1997) Involvement of Rho proteins in VEGF-induced endothelial cell proliferation. *Cambridge Healthtech Institute, Conference on Angiogenesis*, Boston, October 1997.
171. Laplante A, Demeule M and **Béliveau R** (1997) Caractérisation du site de liaison de la cyclosporine A sur la P-glycoprotéine. *Réunion annuelle du Club de recherches cliniques du Québec*, Trois-Rivières.
172. Laplante A, Demeule M and **Béliveau R** (1998) Interactions moléculaires de la cyclosporine A avec la P-glycoprotéine. *Congrès annuel de l'Association des étudiants aux grades supérieurs de la Faculté de Médecine de l'Université de Montréal*, Montreal.

173. Laplante A, Demeule M, Jetté L, Murphy G and **Béliveau R** (1998) La cyclosporine A modifie la distribution de la cyclophiline rénale. *Congrès annuel de l'Association canadienne pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Quebec.
174. Demeule M, Beaulieu É, Brossard M, Jodoin J, Lamy S and **Béliveau R** (1998) Dexamethasone and cisplatin treatments modulate the expression of P-glycoprotein in normal rat tissues. *American Association for Cancer Research (AACR)*, New Orleans, Louisiana, April 1998.
175. Gauthier F, Lamy S, Desrosiers RR, Gingras D and **Béliveau R** (1998) Localisation des protéines Rho au niveau des caveolae des cellules endothéliales. *Congrès annuel de l'Association canadienne pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université Laval, Quebec, May 11-15, 1998. *Annales ACFAS* 66.
176. Lamy S, Gingras D and **Béliveau R** (1998) Implication des protéines Rho dans l'angiogenèse tumorale. *Congrès annuel de l'Association canadienne pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université Laval, Quebec, May 11-15, 1998. *Annales ACFAS* 66.
177. Pagé M, Gingras D and **Béliveau R** (1998) Immunodétection des récepteurs angiogéniques au niveau des tissus vascularisés. *Congrès annuel de l'Association canadienne pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université Laval, Quebec, May 11-15, 1998. *Annales ACFAS* 66.
178. Forget M-A, Gingras D, Desrosiers RR and **Béliveau R** (1998) Expression et purification des petites protéines G, RhoA et Cdc42 chez *Saccharomyces cerevisiae*. *Congrès de l'association canadienne pour l'avancement des sciences (ACFAS)*, Université Laval, Quebec, May 11-15, 1998. *Annales ACFAS* 66.
179. Jodoin J, Brossard M, Demeule M, Beaulieu É and **Béliveau R** (1998) Dexamethasone and cisplatin treatments modulate the expression of P-glycoprotein in normal rat tissues. *GRTM*, Université de Montréal, Quebec, May 1998.
180. Jodoin J, Beaulieu É, Demeule M and **Béliveau R** (1998) La dexaméthasone module l'expression de la P-glycoprotéine au niveau des tissus normaux de rats. *Forum des jeunes chercheurs de la société française de biochimie et biologie moléculaire*, Université Laval, Quebec, June 22-25, 1998.
181. Wilson JX, Laplante I, Demeule M, Paquin J and **Béliveau R** (1998) Cyclosporin-binding proteins in astrocytes and neurons exposed to cyclosporin A and PSC-833. *International Society of Neuroimmunology*, McGill University, Montreal, Quebec, August 23-27, 1998.
182. Jodoin J, Beaulieu É, Demeule M and **Béliveau R** (1998) La dexaméthasone module l'expression de la P-glycoprotéine dans les tissus de rats. *Club de recherches cliniques du Québec, Mont-Tremblant*, Quebec, October 15-17, 1998.
183. **Béliveau R**, Delbecchi L, Moundjan R, Hardy J, Del Maestro R and Beaulieu E (1998) Invasion tumorale et angiogenèse : nouvelles perspectives dans le diagnostic et le traitement des tumeurs cérébrales. *Club de recherches cliniques du Québec, Mont-Tremblant*, Quebec, October 15-17, 1998.



184. Langlois S, Desrosiers RR, Delbecchi L and **Béliveau R** (1998) Modulation de l'activité des métalloprotéases lors de l'ischémie et de la reperfusion rénale. *Club de recherches cliniques du Québec*, Mont-Tremblant, Quebec, October 15-17, 1998.
185. Lamy S, Gingras D and **Béliveau R** (1998) Angiogenèse tumorale : implication des protéines Rho. *Club de recherches cliniques du Québec*, Mont-Tremblant, Quebec, October 15-17, 1998.
186. Nguyen Q-T, Desrosiers RR and **Béliveau R** (1998) Ischémie rénale : modulation de la méthylation des protéines. *Club de recherches cliniques du Québec*, Mont-Tremblant, Quebec, October 15-17, 1998.
187. **Béliveau R**, Delbecchi L and Beaulieu E (1998) Caractérisation moléculaire des activités inhibitrices des métalloprotéases matricielles du AE-941. *Club de recherches cliniques du Québec*, Mont-Tremblant, Quebec, October 15-17, 1998.
188. **Béliveau R**, Beaulieu E, Mousseau N, Sepehr-Araé A, Del Maestro RF, Moundjan R and Delbecchi L (1998) Anti-cancer Proteins and Drugs: Structure, Function and Design. *New York Academy of Sciences conference*, New York, November 1998.
189. Lamy S, Gingras D and **Béliveau R** (1999) Activation du récepteur au VEGF des cellules endothéliales par les protéines Rho. *67<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Université d'Ottawa, May 1999.
190. Pagé M, Gingras D and **Béliveau R** (1999) Analyse des mécanismes moléculaires de l'invasion tumorale : Implication des tyrosines kinases dans l'activation de la MMP-2, *67<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Université d'Ottawa, May 1999.
191. Labrecque L, Gingras D and **Béliveau R** (1999) Localisation de la cascade mitogénique du facteur de croissance de l'endothélium vasculaire au sein des caveoles de cellules endothéliales. *67<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Université d'Ottawa, May 1999.
192. Gaumont-Leclerc M-F, Gingras D and **Béliveau R** (1999) Expression et purification d'une molécule anti-angiogénique chez *E. coli*. *67<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Université d'Ottawa, May 1999.
193. Nguyen Q-T, Desrosiers RR and **Béliveau R** (1999) La carboxyle méthyltransférase des protéines G est une métalloenzyme. *67<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Université d'Ottawa : Annales ACFAS 67, May 1999.
194. Langlois S, Desrosiers RR and **Béliveau R** (1999) Régulation de l'activité des métalloprotéases de la matrice extracellulaire dans les glomérules rénaux lors de l'ischémie. *67<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Université d'Ottawa : Annales de l'ACFAS 67, May 1999.
195. Forget-Dubois M-A, Desrosiers RR and **Béliveau R** (1999) Purification of prenylated small GTP binding proteins, Rho A and Cdc42 *in vitro* study of their interaction with RhoGDI. *ASBMB*, San Francisco, June 1999.
196. **Béliveau R** (1999) Angiogenesis: A Breakthrough in Molecular Medicine. *XVII<sup>e</sup> Atelier annuel Groupe de recherche en transport membranaire*, Montreal, June 3-4, 1999.

197. Jodoin J, Demeule M and **Béliveau R** (1999) Barrière sang-cerveau : modulation de la perméabilité et implication de la P-glycoprotéine et des métalloprotéases. *XVII<sup>e</sup> Atelier annuel Groupe de recherche en transport membranaire*, Montreal, June 3-4, 1999.
198. Forget-Dubois M-A, Desrosiers RR, Gingras D and **Béliveau R** (1999) A novel method of expression and purification of small GTP binding proteins, RhoA and Cdc42: *in vitro* study of their interaction with RhoGDI. *XVII<sup>e</sup> Atelier annuel Groupe de recherche en transport membranaire*, Montreal, June 3-4, 1999.
199. Labrecque L, Gingras D and **Béliveau R** (1999) Localisation de la cascade de signalisation du facteur de croissance de l'endothélium vasculaire (VEGF) au niveau des cavéoles. *XVII<sup>e</sup> Atelier annuel Groupe de recherche en transport membranaire*, Montreal, June 3-4, 1999.
200. Lamy S, Gingras D, Labrecque L and **Béliveau R** (1999) Involvement of Rho GTPase in the vascular endothelial growth factor-induced signaling cascade in endothelial cells. *XVII<sup>e</sup> Atelier annuel Groupe de recherche en transport membranaire*, Montreal, June 3-4, 1999.
201. Langlois S, Desrosiers RR and **Béliveau R** (1999) Régulation de l'activité des métalloprotéases de la matrice extracellulaire dans les glomérules rénaux lors de l'ischémie et de la reperfusion. *XVII<sup>e</sup> Atelier annuel Groupe de recherche en transport membranaire*, Montreal, June 3-4, 1999.
202. Laplante A, Demeule M, Murphy GF, Wenger RM and **Béliveau R** (1999) Cyclosporin A-binding site in P-glycoprotein. *XVII<sup>e</sup> Atelier annuel Groupe de recherche en transport membranaire*, Montreal, June 3-4, 1999.
203. Nguyen Q-T, Desrosiers RR and **Béliveau R** (1999) Caractérisation de la protéine C-terminale carboxyle méthyltransférase : la carboxyle méthyltransférase modifiant les protéines G est une métalloenzyme. *XVII<sup>e</sup> Atelier annuel Groupe de recherche en transport membranaire*, Montreal, June 3-4, 1999.
204. Desrosiers RR, Nguyen Q-T and **Béliveau R** (1999) The carboxyl methyltransferase modifying small G proteins is a metalloenzyme. *FASEB Summer Research Conferences*, Saxtons River, VT, July 17-22, 1999.
205. **Béliveau R** (1999) AE 941, a new antiangiogenic drug. *VIH 8<sup>th</sup> International Conference on Differentiation Therapy*, Montreal, Canada, October 3-6, 1999.
206. **Béliveau R** (1999) Cancer and blood vessels: a deadly TAO. *McGill University, Department of Anatomy and Cell Biology, Seminar Series*, October 1999.
207. Laplante A, Demeule M, Liu D, Chen H and **Béliveau R** (1999) Transplantation rénale : remodelage de la matrice extracellulaire et rejet aigu. *Club de recherches cliniques du Québec*, Montebello, October 1999.
208. Gaumont-Leclerc M-F, Gingras D and **Béliveau R** (1999) Expression et purification d'une molécule présentant une action anti-angiogénique, le fragment K5 du plasminogène. *Club de recherches cliniques du Québec*, Montebello, October 1999.

209. Labelle M, Demeule M and **Béliveau R** (1999) La dexaméthasone module l'activité des métalloprotéases de la matrice extracellulaire. *Club de recherches cliniques du Québec*, Montebello, October 1999.
210. Laplante A, Liu D, Demeule M, Chen H, Daloz P and **Béliveau R** (2000) Renal transplantation : Extracellular matrix remodeling in acute rejection. *2000 annual scientific meeting of Canadian Society of Transplantation*, Mont-Tremblant, March 2000.
211. **Béliveau R** (2000) Angiogenèse et maladies cardiaques. *Association of American Cancer Research (AACR)*, San Francisco, April 2000.
212. Jodoin J, Demeule M, Gingras D and **Béliveau R** (2000) P-glycoprotein is localized in caveolae and is associated with caveolin: subcellular redistribution by drugs. *Association of American Cancer Research (AACR)*, San Francisco, April 2000.
213. Demeule M, Brossard M, Pagé M, Gingras D and **Béliveau R** (2000) Matrix metalloproteinase inhibition by green tea catechins. *Association of American Cancer Research (AACR)*, San Francisco, April 2000.
214. Renaud A, Mousseau N, Beaulieu E, Gingras D and **Béliveau R** (2000) Inhibition des métalloprotéases de la matrice extracellulaire par le AE-941, un extrait soluble de cartilage de requin. *68<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Université de Montréal, Montreal, May 2000.
215. Labrecque L, Gingras D and **Béliveau R** (2000) La cavéoline inhibe la cascade de signalisation induite par le facteur de croissance de l'endothélium vasculaire. *68<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Université de Montréal, Montreal, May 2000.
216. Gaumont-Leclerc M-F, Gingras D and **Béliveau R** (2000) Mécanismes impliqués dans l'action anti-angiogénique du fragment K5 du plasminogène. *68<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Université de Montréal, Montreal, May 2000.
217. Jodoin J, Demeule M and **Béliveau R** (2000) Résistance à la chimiothérapie : Effet de médicaments sur la distribution subcellulaire de la pompe d'agents anticancéreux, la glycoprotéine P. *68<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Université de Montréal, Montreal, May 2000.
218. Lachambre M-P, Annabi B, Pagé M, Gingras D and **Béliveau R** (2000) L'activation de la pro-MMP2 par la MT1-MMP est préférentiellement localisée dans les cavéoles de cellules tumorales. *68<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Université de Montréal, Montreal, May 2000.
219. Lanthier J, Desrosiers RR and **Béliveau R** (2000) Vieillesse des protéines et formation des tumeurs : un nouveau mécanisme moléculaire? *68<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Université de Montréal, Montreal, May 2000.
220. Lehuu T, Desrosiers RR, Leclerc J-M and **Béliveau R** (2000) La protéine RhoB est une cible alternative des traitements aux inhibiteurs de famésyltransférase dans les thérapies anticancéreuses. *68<sup>e</sup> Congrès ACFAS*, Université de Montréal, Montreal, May 2000.
221. Labrecque L, Gingras D and **Béliveau R** (2000) Régulation de la cascade de signalisation du facteur de croissance de l'endothélium vasculaire par la cavéoline. *42<sup>e</sup> congrès du CRCQ*, Château Bromont, Bromont, September 2000.

222. Renaud A, Mousseau N, Beaulieu E, Gingras D and **Béliveau R** (2000) Caractérisation moléculaire du AE-941, un composé antiangiogénique multifonctionnel. *42<sup>e</sup> congrès du CRCQ*, Château Bromont, Bromont, September 2000.
223. **Béliveau R** (2000) Implication de l'angiogénèse dans le développement tumoral. *42<sup>e</sup> congrès du CRCQ*, Château Bromont, Bromont, September 2000.
224. Lanthier J, Desrosiers RR and **Béliveau R** (2000) Effet du vieillissement des protéines sur les interactions intégrines-matrice extracellulaire. *42<sup>e</sup> congrès du CRCQ*, Château Bromont, Bromont, September 2000.
225. Forget M-A, Desrosiers RR, Del Maestro R, Mouldjian R, Shédid D, Berthelet F and **Béliveau R** (2000) Tumeurs cérébrales humaines : les protéines Rho sont des marqueurs moléculaires pour le diagnostic. *42<sup>e</sup> congrès du CRCQ*, Château Bromont, Bromont, September 2000.
226. Lehuu T, Desrosiers RR, Leclerc J-M and **Béliveau R** (2000) L'expression et la distribution subcellulaire de la GTPase RhoB sont modulées lors de traitements aux inhibiteurs de la farnésyl-transférase dans les thérapies anticancéreuses. *42<sup>e</sup> congrès du CRCQ*, Château Bromont, Bromont, September 2000.
227. Annabi B, Lachambre M-P, Gingras D and **Béliveau R** (2000) Mécanismes d'activation de la MMP-2 dans les cellules de glioblastomes humains : Localisation cavéolaire et identification des domaines structuraux de la MT1-MMP impliqués. *42<sup>e</sup> congrès du CRCQ*, Château Bromont, Bromont, September 2000.
228. Forget M-A, Desrosiers RR, Del Maestro R, Mouldjian R, Shédid D, Berthelet F et **Béliveau R** (2000) De nouveaux marqueurs moléculaires pour le diagnostic des tumeurs humaines d'origine astrocytaire. *Association des neurochirurgiens du Québec*, Boucherville, Quebec, October 21-22, 2000.
229. Annabi B, Lachambre M-P, Pagé M, Gingras D and **Béliveau R** (2000) MT1-MMP processing is preferentially localized within caveolae membrane. *Association of American Cancer Research (AACR)*, San Francisco, April 2000.
230. **Béliveau R** (2000) Protéomique et pharmacogénétique : identifier les protéines-clés et individualiser les traitements. *21<sup>e</sup> Congrès annuel de la société québécoise de biochimie clinique*, Ste-Adèle, Quebec, October 25-28, 2000.
231. Annabi B, Lachambre M-P, Gingras D and **Béliveau R** (2001) Multiple effects of EGCg on proMMP-2 secretion and activity in U-87 glioblastoma cells. *American Association for Cancer Research (AACR), 92<sup>nd</sup> Annual Meeting*, New Orleans.
232. Régina A, Jodoin J, Demeule M and **Béliveau R** (2001) Inhibition of P-glycoprotein function by green tea polyphenol: positive implication for cancer treatment. *American Association for Cancer Research (AACR), 92<sup>nd</sup> Annual Meeting*, New Orleans.
233. Labrecque L, Royal I, Gingras D and **Béliveau R** (2001) Regulation of vascular endothelium growth factor signaling pathway by caveolin. *American Association for Cancer Research (AACR), 92<sup>nd</sup> Annual Meeting*, New Orleans.

234. Gingras D, Mousseau N, Gaumont-Leclerc M-F and **Béliveau R** (2001) Neovastat (Æ-941) induces endothelial cell apoptosis through activation of caspase-3 and -8 activities. *American Association for Cancer Research (AACR), 92<sup>nd</sup> Annual Meeting*, New Orleans.
235. Cadoret F, Mousseau N, Gingras D and **Béliveau R** (2001) Identification d'un inhibiteur d'élastases à sérine dans le Neovastat, un composé anti-angiogénique multifonctionnel. *69<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Sherbrooke, May 14-17, 2001.
236. Bachand A, Desrosiers RR, Leclerc J-M and **Béliveau R** (2001) Un agent antitumoral bloquant la prénylation des protéines inhibe l'expression de l'uPA et des métalloprotéases MMP-1 et MMP-9 dans des cellules humaines de carcinome de la prostate. *69<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Sherbrooke, May 14-17, 2001.
237. Labrecque L, Royal I, Gingras D and **Béliveau R** (2001) Régulation de la cascade de signalisation induite par le facteur de croissance de l'endothélium vasculaire par la cavéoline. *69<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Sherbrooke, May 14-17, 2001.
238. Bousquet-Gagnon N, Annabi B, Gingras D and **Béliveau R** (2001) Rôle du domaine intracellulaire de la MT1-MMP (MMP-14) dans l'induction du caractère invasif des cellules COS-7. *69<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Sherbrooke, May 14-17, 2001.
239. Delisle C, Royal I and **Béliveau R** (2001) Rôle des GTPases de la famille Rho dans la migration des cellules endothéliales en réponse au facteur de croissance de l'endothélium vasculaire (VEGF). *69<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Sherbrooke, May 14-17, 2001.
240. **Béliveau R** and Gingras D (2001) Caractérisation du contrôle pléiotropique de l'angiogénèse par le Neovastat (AE-941). *43<sup>e</sup> réunion annuelle du Club de recherches cliniques du Québec*, Mont-Ste-Anne, September 20-22, 2001.
241. Lamy S, Gingras D and **Béliveau R** (2001) Effet du thé vert sur l'angiogénèse tumorale : inhibition de la phosphorylation du récepteur VEGFR-2. *43<sup>e</sup> réunion annuelle du Club de recherches cliniques du Québec*, Mont-Ste-Anne, September 20-22, 2001.
242. Boivin D, Mousseau N, Gingras D and **Béliveau R** (2001) Le Neovastat (AE-941) induit l'apoptose des cellules endothéliales via l'activation des caspases 3 et 8. *43<sup>e</sup> réunion annuelle du Club de recherches cliniques du Québec*, Mont-Ste-Anne, September 20-22, 2001.
243. Lacourcière Y, **Béliveau R**, Conter H, Burgess E, Lepage S, Pesant Y, Spence JD, Asmar R, Desforges C, Carrière S and Plante G (2001) Perindopril, pulse wave velocity, and metalloproteinase-1 and its inhibitor in patients with mild-to-moderate essential hypertension. *Congrès de la Société canadienne cardiovasculaire (SCC)*, Halifax, October 2001.
244. Lacourcière Y, **Béliveau R**, Conter H, Burgess E, Lepage S, Pesant Y, Spence JD, Asmar R, Desforges C, Carrière S and Plante G (2001) Le perindopril, la vitesse de transmission de l'onde de pouls et la métalloprotéinase-1 et son inhibiteur chez les patients souffrant d'hypertension essentielle légère à modérée. *Congrès de la Société française d'hypertension*, Paris, December 2001.

245. Bertrand Y, Desrosiers RR and **Béliveau R** (2002) Caractérisation des isoformes de la mélanotransferrine dans les liquides corporels humains. *Pleins feux sur la recherche en biochimie à l'UQAM*, Montreal, February 12, 2002.
246. Caron A, Desrosiers RR and **Béliveau R** (2002) L'ischémie et la reperfusion rénale altèrent l'expression et la distribution des GTPases Rho et les protéines du cytosquelette. *Pleins feux sur la recherche en biochimie à l'UQAM*, Montreal, February 12, 2002.
247. Favereaux L, Desrosiers RR, Forget M-A and **Béliveau R** (2002) Rôle de la phosphorylation sur l'activité de RhoA. *Pleins feux sur la recherche en biochimie à l'UQAM*, Montreal, February 12, 2002.
248. Jodoin J, Demeule M and **Béliveau R** (2002) La P-glycoprotéine localisée dans les cavéoles des cellules endothéliales de la barrière sang-cerveau est fonctionnelle. *Pleins feux sur la recherche en biochimie à l'UQAM*, Montreal, February 12, 2002.
249. Labrecque L, Royal I, Gingras D and **Béliveau R** (2002) Régulation de l'activité du récepteur de croissance de l'endothélium vasculaire, VEGFR-2, par la cavéoline-1. *Pleins feux sur la recherche en biochimie à l'UQAM*, Montreal, February 12, 2002.
250. Laplante I, Paquin J and **Béliveau R** (2002) RhoA régule l'expression des cadhérines dans l'étape de détermination neuronale. *Pleins feux sur la recherche en biochimie à l'UQAM*, Montreal, February 12, 2002.
251. Michaud-Lévesque J, Demeule M and **Béliveau R** (2002) Utilisation d'un extrait de polyphénols du thé vert comme agent nutraceutique. *Pleins feux sur la recherche en biochimie à l'UQAM*, Montreal, February 12, 2002.
252. Turcotte S, Desrosiers RR and **Béliveau R** (2002) Rho GTPase expression and activation are necessary to HIF-1 $\alpha$  and VEGF transcription during hypoxia in renal carcinoma cells. *Pleins feux sur la recherche en biochimie à l'UQAM*, Montreal, February 12, 2002.
253. Annabi B, Lachambre M-P, Pagé M, Gingras D and **Béliveau R** (2002) Green tea polyphenol (-)-epigallocatechin-3-gallate antagonizes matrix metalloproteinase-mediated events in glioblastoma cells. *Canadian Neuro-oncology 10<sup>th</sup> Biennial Meeting*, May 3-5, 2002.
254. Desrosiers RR, Forget MA, Del Maestro RF, Moundjian R, Shedid D, Berthelet F and **Béliveau R** (2002) The expression of Rho proteins decreases with human brain tumor progression: potential tumor markers. *Canadian Neuro-oncology 10<sup>th</sup> Biennial Meeting*, May 3-5, 2002.
255. Jodoin J, Demeule M, Fenart L, Cecchelli R and **Béliveau R** (2002) Localization of functional P-glycoprotein in caveolae of brain capillary endothelial cells. *Canadian Neuro-oncology 10<sup>th</sup> Biennial Meeting*, May 3-5, 2002.
256. Pilorget A, Annabi B, Bousquet-Gagnon N, Gingras D and **Béliveau R** (2002) Modulation of the processing of membrane-type 1-matrix metalloproteinase by calmodulin inhibitors in glioblastoma cells. *Canadian Neuro-oncology 10<sup>th</sup> Biennial Meeting*, May 3-5, 2002.

257. Regina A, Demeule M, Bérubé A, Berthelet F and **Béliveau R** (2002) Phenotypic differences between normal brain and glioma endothelial cells. *Canadian Neuro-oncology 10<sup>th</sup> Biennial Meeting*, May 3-5, 2002.
258. Lacourcière Y, **Béliveau R**, Conter H, Burgess E, Lepage S, Pesant Y, Spence JD, Asmar R, Desforges C, Carrière S and Plante G (2002) Perindopril, pulse wave velocity, and metalloproteinase-1 and its inhibitor in patients with mild-to-moderate essential hypertension. *American Society of Hypertension Seventeenth Annual Scientific Meeting*, New York, NY, May 14-18, 2002.
259. Lacourcière Y, **Béliveau R**, Conter H, Burgess E, Lepage S, Pesant Y, Spence JD, Asmar R, Desforges C, Carrière S and Plante G (2002) Perindopril, pulse wave velocity, and metalloproteinase-1 and its inhibitor in patients with mild-to-moderate essential hypertension. *Joint International Hypertension Society/European Hypertension Society Meeting*, Prague, June 23-27, 2002.
260. Lanthier J, Bouthillier A, Lapointe M, Demeule M, Desrosiers RR, **Béliveau R** (2002) Regulation of protein L-isoaspartyl methyltransferase in the hippocampus of patients with temporal lobe epilepsy. *American Epilepsy Society 2002*, Seattle, December 6-11, 2002.
261. Perri SR, Annabi B, **Béliveau R** and Galipeau J (2003) Human plasminogen kringle 5 domain and potent endothelial cell-specific inhibitor for anti-angiogenic gene therapy of cancer. *Proceedings of the 6<sup>th</sup> Annual Meeting of the American Society of Gene Therapy*.
262. Al-Khaldi A, Al-Sabti H, Turcotte S, Annabi B, **Béliveau R**, Galipeau J and Lachapelle K (2002) Role of hypoxia in mesenchymal stem cells related angiogenesis. *J Am Coll Surg*. 195:pS20.
263. Turcotte S, Desrosiers RR and **Béliveau R** (2003) L'hypoxie stimule l'expression de la protéine supresseur de tumeurs von Hippel-Lindau : rôle de la GTPase RhoA. *XVIII<sup>e</sup> Congrès annuel de la recherche des étudiants gradués et post-gradués de l'Hôpital Sainte-Justine*, Montreal, June 6, 2003. (oral presentation)
264. Thibault S, Annabi B and **Béliveau R** (2003) La sphingosine-1-phosphate plaquettaire régule les propriétés angiogéniques des cellules souches mésenchymateuses. *XVIII<sup>e</sup> Congrès annuel de la recherche des étudiants gradués et post-gradués de l'Hôpital Sainte-Justine*, Montreal, June 6, 2003.
265. Nyalendo C, Gingras D and **Béliveau R** (2003) Induction du gène TPA dans les cellules endothéliales par le Néovastat, un nouvel agent anti-angiogénique. *XVIII<sup>e</sup> Congrès annuel de la recherche des étudiants gradués et post-gradués de l'Hôpital Sainte-Justine*, Montreal, June 6, 2003.
266. Cusson M-H, Desrosiers RR and **Béliveau R** (2003) Un inhibiteur de farnésyltransférase inhibe l'UPA ainsi que l'adhérence et la migration de cellules du carcinome de la prostate. *XVIII<sup>e</sup> Congrès annuel de la recherche des étudiants gradués et post-gradués de l'Hôpital Sainte-Justine*, Montreal, June 6, 2003.
267. Lapointe M, Desrosiers RR and **Béliveau R** (2003) Inhibition de la protéine L-isoaspartyl méthyltransférase dans les tumeurs cérébrales humaines et de rat. *XVIII<sup>e</sup> Congrès annuel de*

*la recherche des étudiants gradués et post-gradués de l'Hôpital Sainte-Justine, Montreal, June 6, 2003.*

268. Bérubé A, Régina A, Demeule M and **Béliveau R** (2003) Diversité des lits vasculaires : analyse protéomique de cellules endothéliales isolées de cerveau et de rein. *XVIII<sup>e</sup> Congrès annuel de la recherche des étudiants gradués et post-gradués de l'Hôpital Sainte-Justine, Montreal, June 6, 2003.*
269. Labrecque L, Royal I, Surprenant DS, Patterson C, Gingras D and **Béliveau R** (2003) Régulation de l'activité du récepteur au facteur de croissance de l'endothélium vasculaire, VEGFR-2, par la cavéoline-1. *XVIII<sup>e</sup> Congrès annuel de la recherche des étudiants gradués et post-gradués de l'Hôpital Sainte-Justine, Montreal, June 6, 2003.*
270. Langlois S, Gingras D and **Béliveau R** (2003) La métalloprotéase membranaire-1 (MT1-MMP) coopère avec des facteurs plaquettaires pour induire l'angiogenèse. *XVIII<sup>e</sup> Congrès annuel de la recherche des étudiants gradués et post-gradués de l'Hôpital Sainte-Justine, Montreal, June 6, 2003.*
271. Nyalendo C, Gingras D **Béliveau R** (2004). Induction of tissue-type plasminogen activator gene transcription by Neovastat, a multifunctional anti-angiogenic drug. *95<sup>th</sup> Annual Meeting, American Association for Cancer Research, Orlando, March 27-31, 2004.*
272. Annabi B, Thibeault S., **Béliveau R** (2004). Caveolar regulation of type I collagen-induced hyaluronic acid binding to U-87 glioma cells. *95<sup>th</sup> Annual Meeting, American Association for Cancer Research, Orlando, March 27-31, 2004.*
273. Pilorget A, Annabi B, **Béliveau R** (2004). Un facteur plaquettaire, la sphingosine-1-phosphate, inhibe les propriétés angiogéniques des cellules endothéliales. *72<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS, Montreal, May 10-14, 2004.*
274. Bertrand Y, Demeule M, Michaud-Lévesque J, Rolland Y, **Béliveau R** (2004). Régulation de l'activation du plasminogène : rôle de la mélanotransferrine (Mtf) dans la migration cellulaire. *72<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS, Montreal, May 10-14, 2004.*
275. Rivard M-E, Desrosiers R, Annabi B, **Béliveau R** (2004) Régulation de certains ligands associés à LRP (récepteur associé des lipoprotéines de faible densité) durant la progression des tumeurs de Wilms. *72<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS, Montreal, May 10-14, 2004.*
276. Thibeault S, Annabi B **Béliveau R** (2004). Mécanismes moléculaires régulant l'interaction des glioblastomes avec l'acide hyaluronique : rôle de MT1-MMP. *72<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS, Montreal, May 10-14, 2004.*
277. Annabi B, Lee Y-T, Bahary J-P, **Béliveau R** (2004). Actions synergiques de la radiothérapie et du thé vert : une nouvelle approche thérapeutique anticancéreuse. *72<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS, Montreal, May 10-14, 2004.*
278. Rolland Y, Michaud-Lévesque J, Demeule M, Bertrand Y, **Béliveau R** (2004). Propriétés anti-angiogéniques de la mélanotransferrine soluble : inhibition de la différenciation des cellules endothéliales en structures de type capillaire. *72<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS, Montreal, May 10-14, 2004.*



279. Provençal M, Boivin D, Gingras D, **Béliveau R** (2004). L'agent antiangiogénique Néovastat stimule la génération de plasminogène par l'activateur tissulaire du plasminogène. *72<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Montreal, May 10-14, 2004.
280. Lanthier J, Desrosiers R, **Béliveau R** (2004). La protéine L-isoaspartyl méthyltransférase : un nouvel outil pour réparer le collagène I endommagé par le vieillissement et rétablir la migration cellulaire. *72<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Montreal, May 10-14, 2004.
281. Nyalendo C, Gingras D, **Béliveau R** (2004). Induction de la transcription du gène de l'activateur tissulaire du plasminogène (tPA) par le Néovastat, un médicament antiangiogénique multi-fonctionnel. *72<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Montreal, May 10-14, 2004.
282. Naud E, Galipeau J, Annabi B, **Béliveau R** (2004). Régulation paracrine et contribution des cellules souches mésenchymateuses à l'angiogénèse tumorale. *72<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Montreal, May 10-14, 2004.
283. Blanchette M, Lamy S, Gingras D, **Béliveau R** (2004). Les effets antiangiogéniques des anthocyanidines du bleuet. *72<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Montreal, May 10-14, 2004.
284. Trudel S, Boivin D, Provençal M, Gingras D, **Béliveau R** (2004). Purification et caractérisation des inhibiteurs de la métalloprotéinase-2 à partir de l'agent antiangiogénique Néovastat. *72<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Montreal, May 10-14, 2004.
285. Lafleur R, Lamy S, Gingras D, **Béliveau R** (2004). Inhibition du potentiel invasif des glioblastomes par la delphinidine, un composé dérivé du bleuet. *72<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Montreal, May 10-14, 2004.
286. Brand G, Desrosiers R, Régina A, **Béliveau R** (2004) L'induction de l'endothéline-1 par l'hypoxie augmente l'expression des régulateurs du plasminogène dans les glioblastomes. *72<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Montreal, May 10-14, 2004.
287. **Béliveau R** (2004) Prévention et traitement du cancer par les aliments : la nutrathérapie. *72<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Montreal, May 10-14, 2004.
288. Lafleur R, Lamy S, Gingras D, **Béliveau R** (2004). Inhibition du potentiel invasif des glioblastomes par la delphinidine, un composé dérivé du bleuet. Communication par affiche au *XIX<sup>e</sup> Congrès annuel de la recherche des étudiants gradués et post-gradués de l'Hôpital Sainte-Justine*, Montreal (Travaux de maîtrise)
289. Lafleur R, Lamy S, Gingras D, **Béliveau R** (2004). Inhibition du potentiel invasif des glioblastomes par la delphinidine, un composé dérivé du bleuet. Communication par affiche au *Centre de thérapies expérimentales du cancer de Montréal (MCETC)*, 2<sup>e</sup> assemblée annuelle, Montreal (Travaux de maîtrises)
290. Lafleur R, Lamy S, Gingras D, **Béliveau R** (2004). Inhibition du potentiel invasif des glioblastomes par la delphinidine, un composé dérivé du bleuet. Communication par affiche/orale au *Colloque Annuel des Étudiants-Chercheurs en Chimie et biochimie de l'UQÀM*, Montreal (Travaux de maîtrise)
291. Rolland Y, Demeule M, **Béliveau R** (2005) Activation du plasminogène et des métalloprotéases matricielles par la mélanotransferrine soluble menant au détachement des

- cellules endothéliales. *Colloque annuel du Centre de Recherches Biomédicales « La recherche en amont des maladies »*, Montreal, April 26, 2005.
292. Béliveau E, Labrecque L, Gingras D, **Béliveau R** (2005) Implication des kinases de la famille src dans l'association entre la cavéoline 1 et la métalloprotéase membranaire de type 1. *Colloque annuel du Centre de Recherches Biomédicales « La recherche en amont des maladies »*, Montreal, April 26, 2005.
  293. Di Tomasso G, Langlois S, Gingras D, **Béliveau R** (2005) La régulation de l'apoptose induite par la MT1-MMP chez les cellules endothéliales. *Colloque annuel du Centre de Recherches Biomédicales « La recherche en amont des maladies »*, Montreal, April 26, 2005.
  294. Fournier C, Perry MC, Demeule M, **Béliveau R** (2005) Le niveau d'interaction entre la P-glycoprotéine (P-gp) et la cavéoline-1 module les activités associées à la P-gp. *Colloque annuel du Centre de Recherches Biomédicales « La recherche en amont des maladies »*, Montreal, April 26, 2005.
  295. Kalomiris K, Gingras D, **Béliveau R** (2005) Les implications du facteur tissulaire (TF) dans la progression tumorale. *Colloque annuel du Centre de Recherches Biomédicales « La recherche en amont des maladies »*, Montreal, April 26, 2005.
  296. Michaud-Lévesque J, Demeule M, Bertrand Y, **Béliveau R** (2005) Regulation of plasminogen activation : a role for melanotransferrin in angiogenesis. *Colloque annuel du Centre de Recherches Biomédicales « La recherche en amont des maladies »*, Montreal, April 26, 2005.
  297. Mihoubi, S, Gingras D, **Béliveau R** (2005) Effet des composés dérivés de l'alimentation sur la fibrinolyse 3D chez les cellules endothéliales humaines induite par le VEGF. *Colloque annuel du Centre de Recherches Biomédicales « La recherche en amont des maladies »*, Montreal, April 26, 2005.
  298. Nyalendo C, Labrecque L, Gingras D, **Béliveau R** (2005) La phosphorylation de la cavéoline-1 par Src induit son association avec la métalloprotéase de type membranaire 1. *Colloque annuel du Centre de Recherches Biomédicales « La recherche en amont des maladies »*, Montreal, April 26, 2005.
  299. Pilorget A, Annabi B, Marvaldi J, Luis J, **Béliveau R** (2005) Étude moléculaire de l'angiogenèse cérébrale : modulation par la sphingosine-1-phosphate. *Colloque annuel du Centre de Recherches Biomédicales « La recherche en amont des maladies »*, Montreal, April 26, 2005.
  300. Nyalendo C, Labrecque L, Langlois S, Gingras D, **Béliveau R** (2005) La phosphorylation de la cavéoline-1 médiée par la kinase Src induit son interaction avec la métalloprotéase de type membranaire 1. *73<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Chicoutimi, May 9-13, 2005.
  301. Provencal M, Gingras D, **Béliveau R** (2005) Direct-acting fibrinolytic enzymes in shark cartilage extract: potential therapeutic role in vascular disorders. *Troisième assemblée annuelle du CTECM*, May 26-27, 2005, Montreal

302. Bouzeghrane M, Annabi B, **Béliveau R** (2005) Therapeutic potential of the green tea catechin EGCg in targeting the infiltrating phenotype of brain tumors: Inhibition of RhoA/ROK-mediated CD44 cell surface shedding. *Troisième assemblée annuelle du CTECM*, May 26-27, 2005, Montreal
303. McLaughlin N, Annabi B, **Béliveau R** (2005) The green tea polyphenol (-) epigallocatechin-3-gallate inhibits the survivin-mediated radioresistant phenotype in glioblastomas. *Troisième assemblée annuelle du CTECM*, May 26-27, 2005, Montreal
304. Nyalendo C, Labrecque L, Gingras D, **Béliveau R** (2005) La phosphorylation de la cavéoline-1 par Src induit son association avec la métalloprotéase de type membranaire 1. *Troisième assemblée annuelle*, May 26-27, 2005, Montreal
305. Pilorget A, Annabi B, Marvaldi J, Luis J, **Béliveau R** (2005) Étude moléculaire de l'angiogenèse cérébrale : modulation par des facteurs plaquettaires. *Xxe Congrès Annuel de la Recherche des Étudiants Gradués et Post-Gradués*, Montreal, June 3, 2005.
306. Béliveau É, Labrecque L, Nyalendo C, Gingras D, **Béliveau R** (2005) Implication des kinases de la famille src dans l'association entre la cavéoline 1 et la métalloprotéase de type 1. *Xxe Congrès Annuel de la Recherche des Étudiants Gradués et Post-Gradués*, Montreal, June 3, 2005.
307. Béliveau E, Labrecque L, Gingras D, **Béliveau R** (2005) La régulation de l'apoptose induite par la MT1-MMP chez les cellules endothéliales. *Xxe Congrès Annuel de la Recherche des Étudiants Gradués et Post-Gradués*, Montreal, June 3, 2005.
308. Kalomiris K, Gingras D, **Béliveau R** (2005) Les implications du facteur tissulaire (TF) dans la progression tumorale. *Xxe Congrès Annuel de la Recherche des Étudiants Gradués et Post-Gradués*, Montreal, June 3, 2005.
309. Mihoubi, S, Gingras D, **Béliveau R** (2005) Effet des composés dérivés de l'alimentation sur la fibrinolyse 3D chez les cellules endothéliales humaines induite par le VEGF. *Xxe Congrès Annuel de la Recherche des Étudiants Gradués et Post-Gradués*, Montreal, June 3, 2005.
310. Nyalendo C, Labrecque L, Gingras D, **Béliveau R** (2005) La phosphorylation de la cavéoline-1 par Src induit son association avec la métalloprotéase de type membranaire 1. *Xxe Congrès Annuel de la Recherche des Étudiants Gradués et Post-Gradués*, Montreal, June 3, 2005.
311. McLaughlin N, Annabi B, Bahary JP, Moundjian R, **Béliveau R** (2005) L'épigallocatechine-3-gallate (EGCG) dérivée du thé vert inhibe les fonctions de la survivine impliquées dans la radiorésistance des glioblastomes. *Xxe Congrès Annuel de la Recherche des Étudiants Gradués et Post-Gradués*, Montreal, June 3, 2005.
312. **Béliveau, R.** (2005) Prevention of cancer by dietary-derived anticancer molecules. *International Symposium on Human Health Effects of Fruits and Vegetables*, Quebec, August 17-20, 2005. (Présentation orale)
313. Lamy S, Blanchette M, Michaud-Lévesque J, Lafleur R, Durocher Y, Moghrabi A, Barrette S, Gingras D, **Béliveau R** (2005) Delphinidin, a dietary anthocyanidin, inhibits vascular

- endothelial growth factor receptor-2 phosphorylation. *International Symposium on Human Health Effects of Fruits and Vegetables*, Quebec, August 17-20, 2005. (Présentation orale)
314. Gingras D, Labrecque L, Lamy S, Chapus A, Mihoubi S, Durocher Y, Cass B, Bojanowski MW, **Béliveau R** (2005) Combined inhibition of PDGF and VEGF receptors by ellagic acid, a dietary-derived phenolic compound. *International Symposium on Human Health Effects of Fruits and Vegetables*, Quebec, August 17-20, 2005. (Présentation orale)
315. Lafleur R, Lamy S, **Béliveau R** (2005) Les anthocyanidines du bleuets inhibent le potentiel invasif des glioblastomes : implication du système plasminolytique. *Communication orale au 1<sup>er</sup> Congrès International sur le Médicament*, Montreal, August 30, 2005.
316. Rolland Y, Lévesque-Michaud J, Demeule M, **Béliveau R** (2005) Propriétés anti-angiogéniques de la mélanotransferrine soluble. *1<sup>er</sup> Congrès International sur le Médicament*, Montreal, August 30, 2005.
317. Nyalendo C, Gingras D, **Béliveau R** (2005) Le Néovastat, un extrait de cartilage de requin aux propriétés anti-angiogéniques. *1<sup>er</sup> Congrès International sur le Médicament*, Montreal, August 30, 2005.
318. Perri, SR, Annabi B, Lejeune L, François M, **Béliveau R**, Galipeau J (2005) Soluble Human Plasminogen Kringle 5 Domain Acts as a 2-Pronged Anti-Cancer Agent Inhibiting Both Endothelial Cells and Tumor-Associated Macrophages. *Proceedings of the 96<sup>th</sup> American Association for Cancer Research annual meeting*, Anaheim, ÉU.
319. Garde S, Shukeir N, Arakelian A, Chen G, Morin C, Forté A, Pelletier I, Wisniewski J, Ruiz M, Panchal C, Wu JJ, Annabi B, **Béliveau R**, Rabbani SA (2005) Inhibition of angiogenesis and MMP-9 production by a synthetic peptide (PCK3145) in a syngeneic model of rat prostate cancer results in decreased tumor growth and skeletal metastasis in vitro and in vivo. *Proceedings of the 96<sup>th</sup> American Association for Cancer Research annual meeting*, Anaheim, ÉU.
320. Bouzegrane M, Annabi B, **Béliveau R** (2005) Therapeutic potential of the green tea catechin EGCG in targeting the infiltrating phenotype of brain tumors: Inhibition of Rho/ROK-mediated CD44 cell surface shedding. *Proceedings of the 96<sup>th</sup> American Association for Cancer Research annual meeting*, Anaheim, ÉU.
321. Barthomeuf C, Lamy S, Boivin D, Gingras D, **Béliveau R** (2006) Des polyphénols de raisin rouge inhibent la migration des cellules endothéliales et leur adhésion aux neutrophiles en inhibant la synthèse précoce de PAF induite par le VEGF et la sphingosine-1-phosphate. *Bull Cancer vol.93, numéro spécial*, March 2006.
322. Michaud-Lévesque J, Demeule M, **Béliveau R** (2006) Un nouveau régulateur de l'angiogenèse tumorale: la mélanotransferrine. *2<sup>e</sup> colloque annuel de Biomed UQAM*, April 27, 2006.
323. Buchanan M, Beaulieu E, Desrosiers RR, **Béliveau R** (2006) Analyse protéomique du plasma humain pour l'identification de marqueurs biochimiques du cancer. *2<sup>e</sup> colloque annuel de Biomed UQAM*, Montreal, April 27, 2006.

324. DiTomaso G, Gingras D, **Béliveau R** (2006) Les associations de la MT1-MMP avec les protéines des complexes d'adhésion focale. *2<sup>e</sup> colloque annuel de Biomed UQAM*, Montreal, April 27, 2006.
325. Nyalendo C, Michaud M, Gingras D, **Béliveau R** (2006) La métalloprotéase de type membranaire 1 est phosphorylée sur la tyrosine cytoplasmique 573. *2<sup>e</sup> colloque annuel de Biomed UQAM*, Montreal, April 27, 2006.
326. Pery MC, Demeule M, **Béliveau R** (2006) Inhibition de la P-glycoprotéine et traitement des tumeurs cérébrales: efficacité du curcuma. *2<sup>e</sup> colloque annuel de Biomed UQAM*, Montreal, April 27, 2006.
327. Rolland Y, Demeule M, **Béliveau R** (2006) Propriétés anti-angiogéniques *in vivo* de la mélanotransferrine soluble recombinante des les glioblastomes humains. *2<sup>e</sup> colloque annuel de Biomed UQAM*, Montreal, April 27, 2006.
328. Nyalendo C, Labrecque L, Roghi C, Gingras D, **Béliveau R** (2006) La métalloprotéase de type membranaire 1 est phosphorylée sur la tyrosine cytoplasmique 573 : implication dans la morphogénèse et la migration des cellules endothéliales. *74<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Université McGill, Montreal, May 15-19, 2006.
329. Rolland Y, Demeule M, **Béliveau R** (2006) Activation du plasminogène dans les cellules endothéliales par la mélanotransferrine. *74<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Université McGill, Montreal, May 15-19, 2006.
330. Provençal M, Gingras D, **Béliveau R** (2006) Rôles non-hémostatiques de l'inhibiteur du facteur tissulaire (TFPI) dans le développement néoplasique. *74<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Université McGill, Montreal, May 15-19, 2006.
331. DiTomasso G, Gingras D, **Béliveau R** (2006) Association entre la métalloprotéase membranaire de type 1 (MT1-MMP) et la kinase d'adhésion focale (FAK). *74<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Université McGill, Montreal, May 15-19, 2006.
332. Perry MC, Demeule M, **Béliveau R** (2006) Potentiel anti-cancéreux du curcuma dans le traitement de tumeurs cérébrales. *74<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Université McGill, Montreal, May 15-19, 2006.
333. Michaud-Lévesque J, Demeule M, **Béliveau R** (2006) Un nouveau régulateur de l'angiogénèse tumorale : la mélanotransferrine. *XXI<sup>e</sup> congrès annuel de la recherche des étudiants gradués et post-gradués*, Hôpital Ste-Justine, Montreal, June 2, 2006.
334. Perry MC, Demeule M, **Béliveau R** (2006) Inhibition de la P-glycoprotéine et traitement des tumeurs cérébrales : efficacité du curcuma. *XXI<sup>e</sup> congrès annuel de la recherche des étudiants gradués et post-gradués*, Hôpital Ste-Justine, Montreal, June 2, 2006.
335. Buchanan M, Beaulieu E, Desrosiers RR, **Béliveau R** (2006) Analyse protéomique du plasma humain pour l'identification de marqueurs biochimiques du cancer. *XXI<sup>e</sup> congrès annuel de la recherche des étudiants gradués et post-gradués*, Hôpital Ste-Justine, Montreal, June 2, 2006.

336. DiTomaso G, Gingras D, **Béliveau R** (2006) Les associations de la MT1-MMP avec les protéines des complexes d'adhésion focale. *XXI<sup>e</sup> congrès annuel de la recherche des étudiants gradués et post-gradués*, Hôpital Ste-Justine, Montreal, June 2, 2006.
337. Rolland Y, Demeule M, **Béliveau R** (2006) Propriétés anti-angiogéniques in vivo de la mélanotransferrine soluble recombinante dans les glioblastomes humains. *XXI<sup>e</sup> congrès annuel de la recherche des étudiants gradués et post-gradués*, Hôpital Ste-Justine, Montreal, June 2, 2006.
338. Nyalendo C, Michaud M, Gingras D, **Béliveau R** (2006) La métalloprotéase de type membranaire 1 est phosphorylée sur la tyrosine cytoplasmique 573. *XXI<sup>e</sup> congrès annuel de la recherche des étudiants gradués et post-gradués*, Hôpital Ste-Justine, Montreal, June 2, 2006.
339. Provençal M, Gingras D, **Béliveau R** (2006) Rôles non-hémostatiques de l'inhibiteur du facteur tissulaire (TFPI) dans le développement néoplasique. *XXI<sup>e</sup> congrès annuel de la recherche des étudiants gradués et post-gradués*, Hôpital Ste-Justine, Montreal, June 2, 2006.
340. McLaughlin N, Annabi B, **Béliveau R** (2006) L'EGCg du thé vert potentialise l'effet de l'irradiation et conduit à la mort des cellules endothéliales cérébrales. *XXI<sup>e</sup> congrès annuel de la recherche des étudiants gradués et post-gradués*, Hôpital Ste-Justine, Montreal, June 2, 2006.
341. Nyalendo C, **Béliveau R** (2006) Src-dependent phosphorylation of membrane-type 1 matrix metalloproteinase on cytoplasmic tyrosine 573 : role in endothelial and tumor cell migration. *4<sup>e</sup> assemblée annuelle du Centre de thérapies expérimentales du cancer de Montréal*. Hôpital Général Juif, October 26-27, 2006.
342. Rolland Y, Demeule M, Michaud-Levesque J, Leclerc J, **Béliveau R** (2006) Potent inhibition of glioblastoma growth and angiogenesis by melanotransferrin. *18<sup>th</sup> Symposium on Molecular Targets and Cancer therapeutics*. Prague, Czech Republic November 7-10, 2006.
343. Nyalendo C, Michaud M, Gingras D, **Béliveau R** (2006) Membrane-type I matrix metalloproteinase is tyrosine phosphorylated on its cytoplasmic domain : role in in vitro angiogenesis. *18<sup>th</sup> Symposium on Molecular Targets and Cancer therapeutics*. Prague, Czech Republic November 7-10, 2006.
344. Gabathuler R, Demeule M, Régina A, Che C, **Béliveau R** (2006) A new taxol delivery system for the treatment of brain primary or metastatic tumors. *18<sup>th</sup> Symposium on Molecular Targets and Cancer therapeutics*. Prague, Czech Republic November 7-10, 2006.
345. Perry MC, Demeule M, **Béliveau R** (2006) Curcumin inhibits tumor growth and angiogenesis in glioblastoma xenografts. *18<sup>th</sup> Symposium on Molecular Targets and Cancer therapeutics*. Prague, Czech Republic November 7-10, 2006.
346. Nyalendo C, Gingras D, **Béliveau R** (2007) Phosphorylation de MT1-MMP sur la tyrosine 573 : Rôle dans la migration cellulaire et dans la croissance tumorale. *3<sup>e</sup> Colloque annuel de Biomed UQAM*. Montreal May 2, 2007.

347. Rolland Y, Demeule M, **Béliveau R** (2007) La mélanotransferrine membranaire : une nouvelle cible thérapeutique dans l'invasion cérébrale. *3<sup>e</sup> Colloque annuel de Biomed UQAM*. Montreal May 2, 2007.
348. Bédard V, Lamy S, **Béliveau R** (2007) Propriétés antiangiogéniques des flavonoïdes. *3<sup>e</sup> Colloque annuel de Biomed UQAM*. Montreal May 2, 2007.
349. Labbé D, Lamy S, Beaulieu E, Bédard V, **Béliveau R** (2007) La delphinidine, un polyphénol d'origine alimentaire, inhibe l'angiogenèse *in vitro* et *in vivo*. *3<sup>e</sup> Colloque annuel de Biomed UQAM*. Montreal May 2, 2007.
350. Michaud M, Gingras D, **Béliveau R** (2007) Relocalisation de la MT1-MMP à la membrane des cellules endothéliales au cours de la migration cellulaire. *3<sup>e</sup> Colloque annuel de Biomed UQAM*. Montreal May 2, 2007.
351. Rojas-Sutterlin S, Annabi B, **Béliveau R** (2007) Le sulphoraphane, un isothocyanate du brocoli, inhibe l'invasion tumorale en ciblant la MMP-9. *3<sup>e</sup> Colloque annuel de Biomed UQAM*. Montreal May 2, 2007.
352. Labbé D, Lamy S, Beaulieu E, Bédard V, **Béliveau R** (2007) La delphinidine, un polyphénol d'origine alimentaire, inhibe l'angiogenèse *in vitro* et *in vivo*. *Congrès annuel des étudiants gradués*, Centre de recherche du CHU Sainte-Justine. May 15-16, 2007.
353. Michaud M, Gingras D, **Béliveau R** (2007) Relocalisation de la MT1-MMP à membrane des cellules endothéliales au cours de la migration cellulaire. *Congrès annuel des étudiants gradués*, Centre de recherche du CHU Sainte-Justine. May 15-16, 2007.
354. Bédard V, Lamy S, **Béliveau R** (2007) Propriétés antiangiogéniques des flavonoïdes. *Congrès annuel des étudiants gradués*, Centre de recherche du CHU Sainte-Justine. May 15-16, 2007.
355. Vanier X, Lamy S, Blanchette M, Barthomeuf C, **Béliveau R** (2007) Effets d'extraits de petits fruits sur la migration de lignées cellulaires cancéreuses hautement invasives. *Congrès annuel des étudiants gradués*, Centre de recherche du CHU Sainte-Justine. May 15-16, 2007.
356. Rolland Y, Demeule M, **Béliveau R** (2007) La mélanotransferrine membranaire : une nouvelle cible thérapeutique dans l'invasion cérébrale. *Congrès annuel des étudiants gradués*, Centre de recherche du CHU Sainte-Justine. May 15-16, 2007.
357. Nyalendo C, Michaud M, Beaulieu E, Gingras D, **Béliveau R** (2007) Phosphorylation de MT1-MMP sur la tyrosine 573 : rôle dans la migration cellulaire et dans la croissance tumorale. *Congrès annuel des étudiants gradués*, Centre de recherche du CHU Sainte-Justine. May 15-16, 2007.
358. Provençal M, Gingras D, **Béliveau R** (2007) Rôles non-hémostatiques de l'inhibiteur du facteur tissulaire (TFPI) dans le développement néoplasique. *Congrès annuel des étudiants gradués*, Centre de recherche du CHU Sainte-Justine. May 15-16, 2007.
359. Rolland Y, Demeule M, **Béliveau R** (2007) La mélanotransferrine membranaire : une nouvelle cible thérapeutique dans l'invasion cérébrale. *10<sup>e</sup> congrès de BioAlliance Canada-Maroc*, Université du Québec à Montréal, May 26, 2007.

360. Nyalendo C, Michaud M, Beaulieu E, Gingras D, **Béliveau R** (2007) Phosphorylation de MT1-MMP sur la tyrosine 573 : rôle dans la migration cellulaire et dans la croissance tumorale. *10<sup>e</sup> congrès de BioAlliance Canada-Maroc*, Université du Québec à Montréal, May 26, 2007.
361. Provençal M, Gingras D, **Béliveau R** (2007) L'inhibiteur du facteur tissulaire (TFPI) contrôle la migration des cellules vasculaires humaines : un nouveau mécanisme de régulation angiogénique. *10<sup>e</sup> congrès de BioAlliance Canada-Maroc*, Université du Québec à Montréal, May 26, 2007.
362. Nyalendo C, Beaulieu E, Michaud M, Gingras D, **Béliveau R** (2007) Impaired membrane-type 1 matrix metalloprotéinase phosphorylation results in blocking 3D-collagen invasion by tumor cells through cell cycle arrest G0/G1 phase. *AACR-NCI-EORTC International Conference on Molecular Targets and Cancer Therapeutics*; San Francisco; October 22-26, 2007.
363. Provençal M, Michaud M, Beaulieu E, Gingras D, **Béliveau R** (2007) Tissue factor pathway inhibitor (TFPI) interferences with endothelial cell migration via ERK pathway and proteins involved in focal complexes. *AACR-NCI-EORTC International Conference on Molecular Targets and Cancer Therapeutics*; San Francisco; October 22-26, 2007.
364. Rolland Y, Demeule M, Fenart L, **Béliveau R** (2007) Brain metastasis and blood-brain barrier invasion : Involvement of membrane-bound melanotransferrin. *AACR-NCI-EORTC International Conference on Molecular Targets and Cancer Therapeutics*; San Francisco; October 22-26, 2007.
365. Gabathuler R, Demeule M, Che C, Regina A, **Béliveau R**, Castaigne J (2007) A new brain delivery system for therapeutic molecules to treat brain primary or metastatic tumors. *AACR-NCI-EORTC International Conference on Molecular Targets and Cancer Therapeutics*; San Francisco; October 22-26, 2007.
366. Rojas-Sutterlin S, Annabi B, **Béliveau R** (2007) Le sulforaphane, un isothiocyanate du brocoli, inhibe l'invasion tumorale en ciblant la MMP-9. *Proceedings of the 5th Congrès Armand Frappier-INRS*; Orford, Canada; November 8-10, 2007.
367. Laflamme C, Rojas-Sutterlin S, Annabi B, **Béliveau R** (2007) Un rôle pour MT1-MMP et MMP-9 dans l'acquisition d'un phénotype invasif des cellules souches cancéreuses CD133(+) dérivées de tumeurs cérébrales *Proceedings of the 5th Congrès Armand Frappier-INRS*; Orford, Canada; November 8-10, 2007.
368. Barthomeuf C and **Béliveau R** (2007) Grape polyphenols regulate a critical cross-link between sphingosine-1-phosphate (S1P) and vascular endothelial growth factor (VEGF) signaling: S1P-mediated transactivation of VEGF receptor-2 (Flk-1/KDR); *Sphingolipid Club 6th International meeting*, Bilbao (Spain) November 22-26, 2007.
369. Nyalendo C, **Béliveau R** (2007) Phosphorylation de MT1-MMP sur la Tyrosine 573 : Rôle dans la migration cellulaire et dans la croissance tumorale. *Montreal Centre for Experimental Therapeutics in Cancer, 5th Annual Meeting Jewish General Hospital*. December 3 and 4, 2007.



370. Gabathuler R, Demeule M, Régina A, Ché C, Lockman P, Thomas F, Gaasch J, Thorsheim H, Abulrob A, Smith QR, Stanimirovic D, **Béliveau R**, Castaigne JP (2008) Ang1005 (Paclitaxel-Angiopep Conjugate) for the treatment of Brain Primary or Metastatic Tumors. *Fourteenth Annual Blood-Brain Barrier Consortium Meeting*. Skamania Washington. March 13, 2008.
371. Demeule M, Régina A, Ché C, Lockman P, Thomas F, Gaasch J, Thorsheim H, Abulrob A, Smith QR, Stanimirovic D, **Béliveau R**, Gabathuler R, Castaigne JP (2008) Ang1005, a new therapeutic drug able to cross the blood brain barrier for the treatment of brain cancers. *American Association for Cancer Research Annual Meeting*. San Diego, April 12-16, 2008.
372. Annabi B, Laflamme C, Rojas-Sutterlin S, Lachambre MP, **Béliveau R** (2008) Tumour tissue environment dictates CD133(+) medulloblastoma-derived cancer stem cells development and invasive phenotype : A role for MT1-MMP and MMP-9. *Proceedings of the 98th American Association for Cancer Research annual meeting*. San Diego, April 12-16, 2008.
373. Rolland Y, Demeule M, **Béliveau R** (2008) Isolation et caractérisation de cellules souches cancéreuses au sein d'une lignée cellulaire de mélanomes humains. *4<sup>e</sup> colloque annuel de Biomed UQAM*, April 30, 2008.
374. Provençal M, Labbé D, Gingras D, **Béliveau R** (2008) Le facteur de croissance hépatocytaire induit la surexpression du facteur tissulaire dans les médulloblastomes. *4<sup>e</sup> colloque annuel de Biomed UQAM*, April 30, 2008.
375. Labbé D, Provençal M, Lamy S, Gingras D, **Béliveau R** (2008) Les flavonols d'origine alimentaire, de nouveaux inhibiteurs du récepteur au facteur de croissance hépatocytaire. *4<sup>e</sup> colloque annuel de Biomed UQAM*, April 30, 2008.
376. Laflamme C, Rojas-Sutterlin S, Annabi B, **Béliveau R** (2008) L'acquisition du phénotype invasif des cellules souches cancéreuses CD133(+) dérivées de tumeurs cérébrales requiert MT1-MMP et MMP-9. *4<sup>e</sup> colloque annuel de Biomed UQAM*, April 30, 2008.
377. Nyalendo C, Beaulieu E, Gingras D, **Béliveau R** (2008) L'inhibition de la phosphorylation de MT1-MMP bloque la croissance tumorale in vivo. *4<sup>e</sup> colloque annuel de Biomed UQAM*, April 30, 2008.
378. Rojas-Sutterlin S, Annabi B, **Béliveau R** (2008) Les propriétés anti-angiogéniques du sulforaphane ciblent la migration et la tubulogénèse des cellules endothéliales cérébrales humaines. *4<sup>e</sup> colloque annuel de Biomed UQAM*, 30 avril 2008.
379. Laflamme C, Rojas-Sutterlin S, Annabi B, **Béliveau R** (2008) L'acquisition du phénotype invasif des cellules souches cancéreuses CD133(+) dérivées de tumeurs cérébrales requiert MT1-MMP et MMP-9. *76<sup>e</sup> congrès de l'ACFAS*, Centre des congrès de Québec, Québec May 5-9, 2008.
380. Laflamme C, Annabi B, **Béliveau R** (2009) High COX-2 Expression is a Signature of CD133+ U87 Glioblastoma Stem Cells and Requires the MT1-MMP/NF-kB Signaling Axis. *Proceedings of the 5th Stem Cell Research & Therapeutics annual meeting* (Boston, MA, USA).

381. Demeule M, Gabathuler R, Yang G, Ché C, Régina A, Abulrob A, Sartelet H, Stanimirovic D, **Béliveau R**, Castaigne J-P (2009) Development of a new peptide vector technology, Angiopep, for the transport of therapeutics to the brain. *AACR 100th Annual Meeting 2009*, Denver, Colorado, April 18-22, 2009.
382. Berger-Thibeault N, Gingras D, **Béliveau R** (2009) Localisation subcellulaire de la MT1-MMP phosphorylée. *5e Colloque Annuel du Centre de Recherche Biomédicale BioMed-UQAM*. 30 avril 2009.
383. Laflamme C, Annabi B, **Béliveau R** (2009) Un axe de signalisation MT1-MMP/NF- $\kappa$ B régule l'expression de COX-2 dans les cellules souches cancéreuses CD133(+) de glioblastome. *5e Colloque Annuel du Centre de Recherche Biomédicale BioMed-UQAM*. 30 avril 2009.
384. Plouffe K, Annabi B, **Béliveau R** (2009) Phénotype invasif et réponse aux facteurs plaquettaires des cellules souches cancéreuses CD133(+). *5e Colloque Annuel du Centre de Recherche Biomédicale BioMed-UQAM*. 30 avril 2009.
385. Berger-Thibeault N, Gingras D, **Béliveau R** (2009) Localisation subcellulaire de la MT1-MMP phosphorylée. *77<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*, Université d'Ottawa, Ottawa, May 11-15, 2009.
386. Labbé D, Provençal M, Veitch R, Boivin D, Rivard G-E, Sartelet H, Robitaille Y, Gingras D, **Béliveau R** (2009) c-Met activation in medulloblastoma induces tissue factor expression and activity: Effects on cell migration. *Phosphorylation, signaling & disease*, Cold Spring Harbor, New York (United States), May 12-16, 2009.
387. Labbé D, Provençal M, Veitch R, Boivin D, Rivard G-E, Sartelet H, Robitaille Y, Gingras D, **Béliveau R** (2009) c-Met activation in medulloblastoma induces tissue factor expression and activity: Effects on cell migration. *Montreal International Symposium on Angiogenesis and Metastasis (MISAM 2009)*, Montreal (Quebec), June 11-12, 2009.
388. Berger-Thibeault N, Gingras D, **Béliveau R** (2009) Identification d'un nouveau partenaire d'interaction de la MT1-MMP intracellulaire. *Congrès Armand-Frappier 2009*, Château Bromont, Estrie, November 5-7, 2009.
389. Berger-Thibeault N, Gingras D, **Béliveau R** (2009) Identification d'un nouveau partenaire d'interaction de la MT1-MMP intracellulaire. *12<sup>e</sup> congrès annuel des étudiants, stagiaires et résidents du Centre de recherche du CHUM*, Montreal, December 16, 2009.
390. Doumit J, Annabi B, **Béliveau R** (2009) Expression différentielle et fonctionnelle de la famille des LRP dans les cellules CD133(+) de médulloblastomes. *12<sup>e</sup> congrès annuel des étudiants, stagiaires et résidents du Centre de recherche du CHUM*, Montreal, December 16, 2009.
391. Fontaine N, Boivin D, Gingras D, **Béliveau R** (2009) Étude de l'interaction entre MT1-MMP et le marqueur de cellules souches cancéreuses CD133. *12<sup>e</sup> congrès annuel des étudiants, stagiaires et résidents du Centre de recherche du CHUM*, Montreal, December 16, 2009.

392. Plouffe K, Annabi B, **Béliveau R** (2009) Phénotype invasif et réponse aux facteurs plaquettaires des cellules souches cancéreuses CD133(+) isolées de glioblastomes. *12<sup>e</sup> congrès annuel des étudiants, stagiaires et résidents du Centre de recherche du CHUM*, Montreal, December 16, 2009.
393. Demeule M, Régina A, Yang G, Ché C, **Béliveau R**, Castaigne J-P (2010) New Angiochem-modified doxorubicin with increased brain penetration and efficacy against brain tumors. *AACR 101st Annual Meeting 2010*, Washington DC, April 17-21, 2010.
394. Bertrand Y, Currie J-C, Demeule M, Régina A, Stanimirovic D, Castaigne J-P, **Béliveau R** (2010) Uptake of the new paclitaxel-derivative (ANG1005) by the low-density lipoprotein receptor-related protein1 (LRP1) is related to the aggressive phenotype of glioblastoma cells. *AACR 101st Annual Meeting 2010*, Washington DC, April 17-21, 2010.
395. Doumit J, Annabi B, **Béliveau R** (2010) Expression différentielle et fonctionnelle de la famille des LRP dans les cellules CD133(+) de médulloblastomes. *6<sup>e</sup> Colloque Annuel du Centre de Recherche Biomédicale BioMed-UQAM*. April 28-29, 2010.
396. Fontaine N, Boivin D, Gingras D, **Béliveau R** (2010) Identification d'un nouveau substrat de MT1-MMP : le marqueur de cellules souches cancéreuses CD133. *6<sup>e</sup> Colloque Annuel du Centre de Recherche Biomédicale BioMed-UQAM*. April 28-29, 2010.
397. Berger-Thibault N, Gingras D, **Béliveau R** (2010) La MT1-MMP phosphorylée induit la prolifération des cellules tumorales par son interaction avec le NPM-1. *6<sup>e</sup> Colloque Annuel du Centre de Recherche Biomédicale BioMed-UQAM*. April 28-29, 2010.
398. Doumit J, Annabi B, **Béliveau R** (2010) Expression différentielle et fonctionnelle de la famille des LRP dans les cellules CD133(+) de médulloblastomes. *78<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*. Université de Montréal, Montreal, May 10-14, 2010.
399. Plouffe K, Annabi B, **Béliveau R** (2010) Phénotype invasif et réponse aux facteurs plaquettaires des cellules souches cancéreuses CD133(+) isolées de glioblastomes. *78<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*. Université de Montréal, Montreal, May 10-14, 2010.
400. Fontaine N, Boivin D, Gingras D, **Béliveau R** (2010) Étude de l'interaction entre MT1-MMP et le marqueur de cellules souches cancéreuses CD133. *78<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*. Université de Montréal, Montreal, May 10-14, 2010.
401. Berger-Thibault N, Gingras D, **Béliveau R** (2010) L'interaction entre la MT1-MMP et la NPM-1 favorise la prolifération des cellules tumorales PANC-1. *78<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS*. Université de Montréal, Montreal, May 10-14, 2010.
402. Berger-Thibault N, Gingras D, **Béliveau R** (2010) L'interaction entre la MT1-MMP et la NPM-1 est impliquée dans la prolifération des cellules tumorales. *2<sup>e</sup> colloque annuel de Pharmaqam-UQAM*. Montreal, June 11, 2010.
403. Doumit J, Annabi B, **Béliveau R** (2010) Expression différentielle et fonctionnelle de la famille des LRP dans les cellules CD133(+) de médulloblastomes. *2<sup>e</sup> colloque annuel de Pharmaqam-UQAM*. Montreal, June 11, 2010.

404. Fontaine N, Boivin D, Gingras D, **Béliveau R** (2010) Identification d'un nouveau substrat de MT1-MMP : le marqueur de cellules souches cancéreuses CD133. *2<sup>e</sup> colloque annuel de Pharmaqam-UQAM*. Montreal, June 11, 2010.
405. Lamy S, Akla N, Ouanouki A, Lord-Dufour S, **Béliveau R** (2011) Diet-derived polyphenols inhibit angiogenesis by modulating the IL-6/STAT3 pathway. *The 13th International Symposium on Anti-Angiogenic therapy*. San Diego, California, February 3-5, 2011.
406. Akla N, Lamy S, Ouanouki A, Lord-Dufour S, **Béliveau R** (2011) Les polyphénols inhibent l'action de l'interleukine-6 sur le développement de l'angiogenèse. *7<sup>e</sup> Colloque Annuel du Centre de Recherche Biomédicale BioMed-UQAM*. April 27-28, 2011.
407. Akla N, Lamy S, Ouanouki A, **Béliveau R** (2011) Effet des polyphénols d'origine alimentaire sur l'angiogenèse tumorale modulée par l'interleukine-6. *79<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS. Université Bishop's et Université de Sherbrooke*, Sherbrooke, May 9-13, 2011.
408. Annabi B, Lord-Dufour S, Vézina A, Lamy S, **Béliveau R** (2012) Resveratrol targeting of carcinogen-induced brain endothelial cell inflammation biomarkers MMP-9 and COX-2 is Sirt1-independent. *Proceedings of the 103rd American Association for Cancer Research annual meeting. Chicago, IL*, March 31-April 4, 2012.
409. Vaillancourt-Jean E, Annabi B, **Béliveau R** (2012) MT1-MMP expression level status dictates the in vitro anti-inflammatory action of lupeol in medulloblastoma cells. *Proceedings of the 8<sup>e</sup> Colloque Annuel du Centre de Recherche Biomédicale BioMed-UQAM*, Montréal, Avril 26-27, 2012.
410. Ouanouki A, Lamy S, Poirier J, Desrosiers RR, **Béliveau R** (2012) Effets antiangiogéniques du régime méditerranéen : inhibition de l'action du VEGF par les phytochimiques de l'huile d'olive. *Actes du 8<sup>e</sup> Colloque Annuel du Centre de Recherche Biomédicale BioMed, UQAM*, Montréal, Avril 26-27, 2012.
411. Lamy S, Ouanouki A, Poirier J, Desrosiers RR, **Béliveau R** (2012) Cancer chemoprevention and identification of antiangiogenic properties of olive oil compounds. *2012 World Cancer Congress*, Montréal, Août 27-30, 2012.
412. Ouanouki A, Lamy S, **Béliveau R**, Desrosiers RR (2013) Antiangiogenic activity of olive oil compounds : inhibition of vascular endothelial growth factor receptor phosphorylation. *The 13th Annual McGill Biomedical Graduate Conference*, Montréal, Février 28, 2013.

## II. RESEARCH GRANTS

### 1. INDIVIDUAL GRANTS

#### Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada (NSERC)

		<u>(\$/annum)</u>
– Determination of the stoichiometry of ion-coupled transport	1986-1987	\$23,000
– Radiation-inactivation studies of membrane transporters	1987-1989	\$23,000
– Equipment grant for the study of the blood-brain barrier	1989	\$60,000
– Biochemical analysis of brain capillaries	1989-1991	\$35,000
– Studies on transport across the blood-brain barrier	1992-1995	\$39,000
– Blood brain barrier and anti cancer chemotherapy	1996-2001	\$44,000
– Studies of blood-brain barrier: role of P-gp	2001-2005	\$50,000
– Studies of blood-brain barrier: modulation of P-gp	2006-2011	\$48,250

#### Medical Research Council of Canada (MRC)

– Molecular characteristics of ion transport by renal cells	1984-1986	\$35,000
– Kinetic analysis of membrane transport	1986-1988	\$40,000
– Renal reabsorption of phosphate ions	1988-1991	\$60,000
– Ultracentrifuge	1989	\$91,000
– Molecular studies on the renal reabsorption of phosphate ions	1991-1994	\$90,000
– Molecular studies on the renal reabsorption of phosphate ions	1994-1999	\$80,000
– Molecular interactions of immunosuppressive drugs with vascular endothelium	1999-2001	\$134,000

**Canadian Institutes of Health Research (CIHR)**

– Barrière sang-cerveau : la mélanotransferrine comme vecteur de pénétration de médicaments au cerveau	2002-2005	\$92,850
– Role of endothelial cell membrane type-1-MMP (MT1-MMP) in angiogenesis.	2003-2006	\$85,741
– MT1-MMP : a key enzyme linking hemostasis to angiogenesis	2006-2009	\$91,000

**Kidney Foundation**

– Purification of the renal phosphate transporter	1983-1985	\$24,710
– Chemical modification of the phosphate transporter	1985-1987	\$23,000
– Analysis of the trace element composition of membranes	1987-1989	\$24,000
– Studies on sodium-dependent transport in the kidney	1989-1991	\$40,000
– Protein methylation in the kidneys: involvement in aging and cancer	1992-1994	\$40,000
– Protein methylation in the kidney:	1994-1996	\$40,000
– Involvement of small G proteins in renal transport	1996-1998 1998-2000	\$40,000 \$40,000
– Role of Rho proteins in renal functions	2000-2002	\$50,000

**Fonds de la Recherche en Santé du Québec (FRSQ)**

– Phosphorylation of proteins from the luminal membrane of kidney cortex	1982-1984	\$20,000
--	-----------	----------

**Fondation UQAM**

– Atrial Natriuretic Factor: Renal Effects	1985	\$20,000
– Equipment grant for the purchase of a cold room	1989	\$20,000

**Fondation Charles Bruneau**

– Clinical and fundamental research in angiogenesis	1997-1999	\$140,000
	1999-2007	\$270,000

**Programme d'aide financière aux chercheurs et aux créateurs (PAFACC UQAM)**

– The Atrial Natriuretic Factor and Renal Reabsorption	1985	\$5,000
– Macromolecular Conformation	1985	\$8,000
– Membrane Transport	1986	\$12,000
– Purification of Transporters	1987	\$4,000

**Comité d'attribution des fonds internes de recherche (CAFIR Université de Montréal)**

– Purification of Luminal-Membranes from the Human Kidney	1982	\$8,000
---	------	---------

**Cancer Research Society, Inc. (CRS)**

– Molecular mechanisms of angiogenesis: The function of the multisubstrate adaptor proteins Gab1 and Gab2	2000-2002	\$50,000
– Antiangiogenic and antitumor properties of green tea catechins	2002-2004	\$60,000
– Antiangiogenic and antitumor properties of dietary-derived anthocyanidins	2005-2007	\$60,000

**Valorisation Recherche Québec and VALÉO**

– Effect of melanotransferrin on angiogenesis in tumor in vivo	2004-2005	\$156,000
--	-----------	-----------

## 2. COLLABORATIVE RESEARCH GRANTS

### • Principal Investigator :

- Fonds de développement académique du réseau (FODAR Université du Québec à Montréal)
  - G-proteins, Methylation and Transduction 1992 \$20,000
  - Liposomes and Reconstitution 1990 \$20,000
  - Biophysical Characterization of Transport 1988 \$30,000
- Member of the team: molecular studies
  - FODAR: 1989-1991 \$40,000  
Biotechnology of Liposomes  
(Dr. Claude Gicquaud)
  - G Proteins and renal functions 1992-1993 \$20,000  
(Dr Christian Salesse) 1993-1994 \$40,000
  - Fonds pour la formation de chercheurs et l'aide à la recherche (FCAR) (Research team) : Membrane Biotechnology in Medical Research (Dr Claude Gicquaud) 1989-1991 \$57,000
  - Fonds FCAR – (Research Center) : 1984-1987 \$95,000  
Groupe de recherche en transport membra- 1987-1990 \$210,000  
naire : Studies of Epithelial Membrane 1990-1995 \$320,000  
transport (Université de Montréal)

### CFI

- Montreal Centre for Experimental Therapeutics in Cancer (Training program) 2002-2008 \$300,000  
P.I.: Gérald Batist
- Biotechnology platform for the study of Common Human Diseases (CHUM) 2003-2006 \$20,000,000/  
P.I. : Pavel Hamet 3 years

### Valorisation Recherche Québec

- Montreal Centre for Experimental Therapeutics in Cancer 2001-2004 \$180,000  
P.I.: Gérald Batist



**Social Sciences and Humanities Research Council of Canada (SSHRC)**

– Grands Travaux de recherche concertée sur la chaîne des médicaments P.I. : Catherine Garnier	2002-2003	\$40,000 2 years
– Grands Travaux sur la chaîne des médicaments P.I. : Catherine Garnier	2004-2009	\$2.500,000 5 years

**Génomique Québec. Consortium technologique**

– Reverse-phase protein microarrays for the validation of novel tumor markers and post-translational modified proteins in serum and other biological fluids from cancer patients P.I.: Mark Basik	2005-2006	\$532,000
--	-----------	-----------

**Ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations (MDEIE)**

– Peptides antitumoraux dérivés de la mélanotransferrine En collaboration avec Theratechnologie P.I.: Krishna Peri	2010-2011	\$665,711
--	-----------	-----------

**3. RESEARCH CONTRACTS****Novartis**

– Drug-Membrane Interactions	1989	\$10,000
	1990	\$15,000
	1991	\$20,000
	1992-1994	\$62,000
– Chemosensitisation of cancer cells	1996-1997	\$102,000
– Molecular mechanisms of graft rejection	1997-1998	\$120,000
	1998-1999	\$140,000
	2000-2002	\$120,000
– Zoledronate and bone tumor	2004	\$40,000

**Astra**

– Evaluation of drugs for interactions with MDR	1998	\$130,000
---	------	-----------

**Labopharm**

– Development of an assay for screening multidrug resistance in human tumor	1996-1998	\$260,000
---	-----------	-----------

**Aeterna**

– Molecular mechanisms of action of Neovastat : role in angiogenesis	1997-1998	\$180,000
	1998-1999	\$180,000
	1999-2000	\$716,000
	2000-2001	\$420,000
	2001-2003	\$300,000

**Conjuchem**

– Modulation of drug penetration to the brain	1999-2000	\$50,000
– Inhibition of matrix metalloproteases	1999-2000	\$50,000

**Pfizer**

– Interaction of drugs with P-gp	1998	\$5,000
----------------------------------	------	---------

**Scherring**

– Inhibition of ras prenylation	1999-2000	\$20,000
---------------------------------	-----------	----------

**Servier**

– Monitoring of MMP Inhibitors in hypertensive patients	1999-2000	\$55,000
---	-----------	----------

**Synapse Technologies Inc.**

– Melanotransferin as a marker in the diagnosis of Alzheimer's disease	2000-2001	\$190,000
– Melanotransferin as a drug delivery system for the brain	2000	\$150,000

**Bio K-plus**

– Anti cancer activities of a pro-biotic fermented milk	2004	\$10,000
---	------	----------

**Procyon**

– Molecular mechanism of action of prostate cancer-derived PCK 3145	2004-2005	\$20,000
– Fibrostat and wound Healing	2004-2005	\$15,000

**Angiochem**

– Improving drug delivery to the brain	2004-2005	\$750,000
–	2005-2006	\$719,000
–	2006-2007	\$419,960
–	2007-2008	\$595,000
–	2008-2009	\$502,936
–	2009-2010	\$518,156

**PATENTS**

1. **Title :** Long lasting anti-angiogenic peptides  
**Inventor :** Bridon D, ..., **Béliveau R**  
**N° :** WO0070665  
**Date :** 2000/11/23
2. **Title :** Shark cartilage extract : process of making, methods of using, and compositions thereof  
**Inventor :** **Béliveau R**, Marenus K  
**N° :** CA2299956  
**Date :** 2001/09/02
3. **Title :** Shark cartilage extract : process of making, methods of using, and compositions thereof  
**Inventor :** Dupont E, ..., **Béliveau R**  
**N° :** US2003013858  
**Date :** 2003/01/16
4. **Title :** Composition and methods for modulating blood-brain barrier transport  
**Inventor :** **Béliveau Ri**, Demeule M  
**N° :** WO03009815  
**Date :** 2003/02/06
5. **Title :** Serine protease inhibitor and processes for the preparation thereof  
**Inventor :** Dupont E, **Béliveau R**  
**N° :** WO03018620  
**Date :** 2003/03/06
6. **Title :** Serine protease inhibitor and processes for the preparation thereof  
**Inventor :** Dupont E, **Béliveau R**  
**N° :** US2003100089  
**Date :** 2003/05/29
7. **Title :** Composition and methods for modulating blood-brain barrier transport  
**Inventor :** **Béliveau R**, Demeule M  
**N° :** US2003129186  
**Date :** 2003/07/10
8. **Title :** Shark cartilage extract : process of making, methods of using, and compositions thereof  
**Inventor :** Dupont E, ..., **Béliveau R**  
**N° :** US2004081703  
**Date :** 2004/04/29

9. **Title :** A method for transporting a compound across the blood-brain barrier  
**Inventor :** **Béliveau R**, Demeule M  
**N° :** WO2004060403  
**Date :** 2004/07/22
10. **Title :** Compound and method for regulating plasminogen activation and cell migration  
**Inventor :** **Béliveau R**, Demeule M  
**N° :** WO2004099410 – PCT/CA04/00697  
**Date :** 2004/11/18 -2006/08/21
11. **Title :** Method and composition for treatment of angiogenesis  
**Inventor :** **Béliveau R**, Annabi B, Lamy S and Bouzeghrane M  
**N° :** 11/004,273  
**Date :** 2004/12/02
12. **Title :** Method and composition for treating angiogenesis and for preventing cancer progression and metastasis comprising a prostate secretory protein (PSP94) family member  
**Inventor :** **Béliveau R**, Annabi B, Lamy S and Bouzeghrane M  
**N° :** PCT/CA2005/000430  
**Date :** 2005/03/21
13. **Title :** Laminin receptor binding molecule  
**Inventor :** **Béliveau R**, Annabi B and Bouzeghrane M  
**N° :** PCT/CA2005/001831  
**Date :** 2005/12/01
14. **Title :** Use of strain of bacillus and byproducts thereof for inhibiting formation of blood vessels  
**Inventor :** **Béliveau R**, Luquet F-M  
**N° :** WO2005046703  
**Date :** 2005/05/26
15. **Title :** Use of strain of bacillus and byproducts thereof for inhibiting formation of blood vessels  
**Inventor :** **Béliveau R**, Bio-K Plus International Inc.  
**N° :** 04818370.1-2107-CA2004/001968  
**Date :** 2006/06/20
16. **Title :** Use of aprotinin polypeptides as carriers in pharmaceutical conjugates  
**Inventor :** **Béliveau R**, Demeule M, Ché C, Régina A  
**N° :** 60/699,375 – 60/758,532 – PCT/CA2006/001165  
**Date :** 2006/07/14

17. **Title :** Aprotinin and analogs as carriers across the blood-brain barrier  
**Inventor :** **Béliveau R**, Angiochem Inc.  
**N° :** 04700102.9-1216-CA2004/000011  
**Date :** 2006/10/11
18. **Title :** Compounds and methods for stimulating P-glycoprotein function using same  
**Inventor :** **Béliveau R**, Demeule M, Barakat S, Michaud-Lévesque J  
**N° :** 60/852,678  
**Date :** 2006/10/19
19. **Title :** Method and composition for treating angiogenesis and for preventing cancer progression and metastasis comprising a prostate secretory protein (PSP94) family member  
**Inventor :** **Béliveau R**, Ambrilia Biopharma Inc.  
**N° :** 05714663.1-CA2005/000430  
**Date :** 2007/01/29
20. **Title :** Laminin receptor binding molecule  
**Inventor :** **Béliveau R**, Ambrilia Biopharma Inc.  
**N° :** 05815992.2-2107-CA2005/001831  
**Date :** 2007/07/11
21. **Title :** Aprotinin polypeptides for transporting a compound across the blood-brain barrier  
**Inventor :** **Béliveau R**, Angiochem Inc.  
**N° :** 05770546.9-1212-CA2005/001158  
**Date :** 2007/10/08
22. **Title :** Use of aprotinin polypeptides as carriers in pharmaceutical conjugates  
**Inventor :** **Béliveau R**, Angiochem Inc.  
**N° :** 06761127.7-1216-PCT/CA2006/001165  
**Date :** 2008/02/26
23. **Title :** Molecules for transporting a compound across the blood-brain barrier  
**Inventor :** **Béliveau R**, Demeule M, Ché C, Régina A  
**N° :** US 7,557,182 B2  
**Date :** 2009/07/07
24. **Title :** Compounds for stimulating P-glycoprotein function and uses thereof  
**Inventor :** **Béliveau R**, Angiochem Inc.  
**N° :** 07816012.4-1212-PCT/CA2007/001861  
**Date :** 2009/09/25
25. **Title :** Aprotinin-like polypeptides for delivering agents conjugated thereto to tissues  
**Inventor :** **Béliveau R**, Angiochem Inc.  
**N° :** 08757166.7-1212-PCT/CA2008/001030  
**Date :** 2010/01/13

26. **Title :** Composition and methods for modulating blood-brain barrier transport  
**Inventor :** **Béliveau R**, Raptor Pharmaceutical Inc.  
**N° :** 09012753.1-1223/2147679  
**Date :** 2010/05/03
27. **Title :** Membrane type-1 matrix metalloprotein inhibitors and uses  
**Inventor :** **Béliveau R**, Gingras D, Nyalendo C  
**N° :** WO2010/069074 - PCT/CA2009/001858  
**Date :** 2010/06/24
28. **Title :** Polypeptide-nucleic acid conjugates and uses thereof  
**Inventor :** **Béliveau R**, Angiochem Inc.  
**N° :** 08865493.4-2403-PCT/CA2008/002269  
**Date :** 2010/08/02
29. **Title :** Use of aprotinin polypeptides as carriers in pharmaceutical conjugates  
**Inventor :** **Béliveau R**, Angiochem Inc.  
**N° :** 10006638.0-1216/2233156  
**Date :** 2010/11/29
30. **Title :** Pharmaceutical compositions of paclitaxel, paclitaxel analogs or paclitaxel conjugates and related methods of preparation and use  
**Inventor :** **Béliveau R**, Angiochem Inc.  
**N° :** 09733078.1-1216-PCT/CA20049/000542  
**Date :** 2010/11/30
31. **Title :** Aprotinin analogs as carriers across the blood-brain barrier  
**Inventor :** **Béliveau R**, Angiochem Inc.  
**N° :** 10009847.4-1216/2260874  
**Date :** 2011/01/10
32. **Title :** Molecules for transporting a compound across the blood-brain barrier  
**Inventor :** **Béliveau R**, Angiochem Inc.  
**N° :** 11000946.1-1212  
**Date :** 2011/04/18
33. **Title :** Membrane type-1 matrix metalloprotein inhibitors and uses thereof  
**Inventor :** **Béliveau R**, Angiochem Inc.  
**N° :** 09832788.5-1212-PCT/CA2009/001858  
**Date :** 2011/07/22
34. **Title :** Use of aprotinin polypeptides as carriers in pharmaceutical conjugates  
**Inventor :** **Béliveau R**, Angiochem Inc.  
**N° :** 11010125.0-1216  
**Date :** 2012/02/13

35. **Title :** Use of aprotinin polypeptides as carriers in pharmaceutical conjugates  
**Inventor :** **Béliveau R**, Angiochem Inc.  
**N° :** 11010071.6-1216  
**Date :** 2012/02/13
36. **Title :** Peptide compounds derived from melanotransferrin and uses thereof  
**Inventor :** **Béliveau R**, Theratechnologies Inc.  
**N° :** 12841071.9-1401-PCT/CA2012/050741  
**Date :** 2014/05/23
37. **Title :** Aprotinin-like polypeptides for delivering agents conjugated thereof to tissues  
**Inventor :** **Béliveau R**, Angiochem Inc.  
**N° :** 14001676.7-1410/2789628  
**Date :** 2014/10/15

### III. INVITED LECTURES – PRESENTATIONS

- October 1980 : Department of Biochemistry, Cornell University, Ithaca, New York  
« On the role of protein kinases in photosynthesis »
- May 1981 : Département de médecine du travail et hygiène du milieu, Université de Montréal  
« Étude de dynamique conformationnelle par fluorescence »
- May 1981 : Department of Biological Sciences, Université du Québec à Montréal  
« Les kinases protéiques dans l'activation membranaire »
- May 1981 : Research Center, Hôpital Maisonneuve-Rosemont, Montreal  
« La phosphorylation des protéines de la membrane thylakoïde »
- October 1981 : Department of Biochemistry, Université de Montréal  
« Modification conformationnelle du facteur de couplage »
- October 1981 : Department of Chemistry and Biology, Université du Québec à Trois Rivières  
« Spectroscopie endogène et exogène du CF1 à l'aide de sondes maléimides fluorescentes »
- April 1982 : Department of Chemistry, Concordia University  
« Chemical modification as an approach to study membrane phenomena »
- May 1982 : 1<sup>st</sup> Annual Membrane Transport Workshop, Université de Montréal  
« Molecular characterization of membrane transport »
- December 1982 : American Society of Nephrology, Chicago  
« Characterization of a phosphate binding protein in rat renal brush border membranes »
- February 1984 : Department of Physiology, Université de Montréal  
« Phénylglyoxylation de protéines membranaires »
- April 1984 : Department of Chemistry, Nagoya University, Japan  
« Conformational modification for an ion carrier in ion gradient condition »
- May 1984 : Department of Chemistry, Université du Québec à Montréal  
« Analyse du transport ionique membranaire »
- May 1984 : Annual meeting of the Association canadienne-française pour l'avancement des sciences  
« La membrane biologique : analyse cinétique du transport du Na<sup>+</sup> »
- March 1985 : Department of Physiology, Université de Montréal  
« Mesure de couplage sodium-phosphate par la membrane rénale »
- May 1985 : 4<sup>th</sup> Annual Membrane Transport Workshop, Université de Montréal  
« Electrogenicity of phosphate uptake by luminal membrane from kidney »



- September 1985 : Symposium of the Club de Recherches Cliniques du Québec  
« Approche moléculaire du transport membranaire »
- September 1985 : Club de Recherches Cliniques du Québec  
« Rôle du potentiel électrique dans le transport ionique »
- October 1985 : Department of Chemistry, Université du Québec à Montréal  
« La réabsorption rénale : étude biochimique »
- November 1985 : Department of Chemistry and Biology, Université du Québec à Trois Rivières  
« Le transport ionique au niveau rénal »
- February 1986 : Department of Biochemistry, Université de Montréal  
« Caractérisation des phénomènes de transport »
- March 1986 : Department of Physiology, Université de Montréal  
« Analyse cinétique du transport ionique »
- May 1986 : Annual meeting of the Association canadienne-française pour l'avancement des sciences, Université de Montréal  
« Des membranes pour l'éternité »
- September 1986 : Club de Recherches Cliniques du Québec  
« Analyse du couplage sodium-substrat par la membrane rénale »
- December 1986 : American Society of Nephrology, Washington, D.C.  
« Conformational Changes Induced by Sodium Gradient on the Phosphate Carrier »
- February 1987 : Department of Endocrinology, Centre Hospitalier de l'Université Laval, Quebec  
« Analyse du transport membranaire »
- September 1987 : Department of Chemistry, Université du Québec à Montréal  
« Enzymologie, transport et physiopathologie »
- January 1988 : Department of Genetics, Hôpital Ste-Justine, Montreal  
« Rôle du sodium dans la réabsorption rénale »
- February 1988 : Department of Physiology, Université de Montréal  
« Portrait moléculaire d'un transporteur »
- May 1988 : 6<sup>th</sup> Annual Membrane Transport Workshop, University of Toronto  
« Molecular aspects of renal reabsorption »
- June 1988 : Canadian Federation of Biological Societies, Quebec  
« Evidence for a Common Step in the Molecular Mechanisms of Transport by Sodium Symporters »
- February 1989 : Hôpital Hôtel-Dieu, Quebec  
« La membrane cellulaire : Rôle des transporteurs »

- May 1989 : Annual meeting of the Association canadienne-française pour l'avancement des sciences, Université du Québec à Montréal  
« Les transporteurs membranaires : Rôles physiologiques »
- May 1989 : Squibb Laboratories, New-Jersey  
« Membrane Vesicles as a Tool to Study the Mechanism of Cholesterol Synthesis Inhibitors »
- October 1989 : National Cosmetics Convention, Montreal  
« Structure et fonction des liposomes en recherche médicale »
- February 1990 : Department of Physiology, Université de Montréal  
« Progrès récents sur la barrière hémocéphalique et la membrane rénale »
- March 1990 : Hôpital Hôtel-Dieu, Quebec  
« Modalités de transport par les membranes cellulaires »
- May 1990 : 8<sup>th</sup> Annual Membrane Transport Workshop, University of Toronto  
« Molecular Studies of Phosphate Transport in the Kidney »
- July 1990 : International Congress of Nephrology, Tokyo  
« Molecular Sizes of Renal Transporters »
- September 1990 : 5<sup>th</sup> Harden Discussion Meeting on Biochemistry and Physiology of Inorganic Phosphate, Aberystwyth, Wales  
« Reconstitution and Target Sizing of the Renal Phosphate Carrier »
- November 1990 : Department of Physiology, Université de Montréal  
« Samouraïs et réabsorption rénale : un même combat »
- January 1991 : Bioméga, Laval  
« Fonctions membranaires et transport par la barrière sang-cerveau »
- February 1991 : National Research Council, Ottawa  
« Les capillaires cérébraux purifiés comme outil d'étude de la barrière hémocéphalique »
- February 1991 : Annual meeting of the Federation of American Societies for Experimental Biology (FASEB), Atlanta  
« Kinetic Model and Reconstitution of Phosphate Transport from Renal Membrane »
- February 1992 : Department of pharmacology, Université de Montréal  
« Médicaments et membranes cellulaires : études moléculaires des interactions »
- February 1992 : Sandoz, Montreal  
« Cyclosporine, fonctions rénales et P-glycoprotéine »
- April 1992 : Department of Physiology, Université de Montréal  
« Transduction, méthylation, complications »

- May 1992 : Compagnie Merck, Pointe-Claire  
« Molecular Studies of Drug-Membrane Interactions »
- June 1992 : XII<sup>th</sup> Annual Membrane Transport Workshop, Université de Montréal  
« Blood-brain barrier: a molecular approach with isolated brain capillaries »
- November 1992 : University of Western Ontario:  
« Factors modulation phosphate transport by the kidney »
- November 1992 : Hôpital Maisonneuve  
« Chimiothérapie et tumeurs cérébrales »
- November 1992 : Département de chimie, Université Concordia  
« Brain capillaries: a barrier against chemotherapy »
- December 1992 : Institut Armand-Frappier  
« Nouvelles approches thérapeutiques pour les tumeurs de cerveau »
- January 1993 : Département d'hématologie, Hôpital Ste-Justine  
« Nouvelle approche moléculaire au traitement des tumeurs »
- February 1993 : Institut Armand-Frappier  
« Mécanismes moléculaires de résistance à la chimiothérapie »
- February 1993 : Département de physiologie, Université de Montréal  
« Transport par les cellules endothéliales des capillaires cérébraux »
- February 1993 : Université Concordia  
« Molecular mechanisms involved in resistances to chemotherapy of brain tumors »
- March 1993 : Centre hospitalier, Université de Sherbrooke  
« Samourais et barrière sang-cerveau »
- April 1993 : Institut du cancer  
« Les tumeurs du cerveau : rôle de la P-glycoprotéine dans la barrière hémocéphalique »
- November 1993 : Centre de recherche, Hôpital Sainte-Justine  
« Chimiothérapie et barrière hémocéphalique : implication de la cyclosporine »
- May 1994 : Colloque Cancer : la recherche et l'espoir, UQAM  
« Chimiothérapie et résistance tumorale : vers de nouveaux traitements »
- June 1994 : XII<sup>th</sup> Annual Membrane Transport Workshop, Université de Montréal  
« Maturation and Membrane Association of Small G-Proteins in the Kidney: Are Vampires involved? »
- September 1994 : Sandoz, Zurich  
« Molecular studies of multidrug resistance in cancer treatment »

- October 1994 : Congrès des étudiants en biologie, Université de Montréal  
« Ordre et désordre : la cellule cancéreuse et anarchie »
- October 1994 : Séminaire de recherche, UQAM :  
« Le samouraï, le vampire et la mégère : études moléculaires des membranes cellulaires normales et cancéreuses »
- October 1994 : 7<sup>e</sup> Symposium sciences biologiques, Université de Montréal  
« Le cancer : la cellule, l'anarchie et la résistance »
- May 1995 : Congrès de Physiopathology of vascular endothelium, Magog  
« Cytoskeleton – membrane interactions »
- May 1995 : Département de physiologie, Université de Montréal  
« Transduction des signaux et méthylation protéique »
- September 1995 : Département de physiologie, Université de Montréal  
« Le squelette cellulaire : fonctions et implications physiopathologiques »
- October 1995 : Phoenix International  
« Multidrug resistance to chemotherapy and the blood-brain barrier »
- October 1995 : Département d'Immunologie, Institut Armand-Frappier  
« Chimiothérapie anticancéreuse : nouvelles approches de neutralisation de la résistance tumorale »
- November 1995 : Département de biochimie, Université de Montréal  
« Cancer : les bases moléculaires de l'anarchie cellulaire et de la résistance pharmacologique »
- November 1995 : Sandoz, Basle, Suisse  
« Molecular interactions of cyclosporin analogs on P-glycoprotein in cancer and normal tissues »
- January 1996 : Département de biochimie, Université de Toronto  
« Modulation of multidrug resistance by PSC-833, in cancer »
- February 1996 : Forum des études avancées et de la recherche, UQAM :  
« Cancer : les causes et le traitement »
- April 1996 : Département d'anatomie, Université de Montréal  
« Rôle de la barrière sang-cerveau dans le transport des médicaments »
- May 1996 : XIV<sup>th</sup> Congrès du Transport Membranaire, Université de Montréal  
« Molecular studies of analogs in cancer cells »
- May 1996 : Sandoz, East-Hanover, USA  
« PSC-833 modulation of multidrug resistance »
- October 1996 : Pfizer, Dorval  
« Molecular Pharmacology of Drug actions »

- February 1997 : Département de pathologie, Université de Montréal  
« Barrière sang-cerveau et résistance à la chimiothérapie anti-cancéreuse »
- March 1997 : Département de physiologie, Université de Montréal  
« Un transporteur rempli de surprises »
- March 1997 : Département de médecine, Université de Toronto  
« Modification of P-glycoprotein proteins following chemosensitization »
- April 1997 : Novartis, Basle, Suisse  
« Molecular analysis of analogs in immunosuppression »
- October 1997 : Congrès Bio-Contact, Quebec  
« Filling the gap between gene discovery and drug development »
- December 1997 : Department of Physiology, University of Western Ontario  
« Drug Transport to the Brain: Molecular Studies of the Blood-Brain Barrier »
- December 1997 : London Health Center  
« Brain tumors and angiogenesis »
- January 1998 : Département de biochimie, Université de Montréal  
« Nouvelles approches moléculaires dans le traitement du cancer : L'angiogénèse et la chimiosensibilisation »
- February 1998 : Hôpital Notre-Dame, Département de neurochirurgie et oncologie  
« Nouvelles thérapies antiangiogéniques »
- February 1998 : Hôpital Ste-Justine, Centre de recherche  
« Le macabre tao du cancer : étude de l'interaction tumeur-vaisseau sanguin »
- April 1998 : NYU Medical Center  
« The Blood-Brain Barrier as a New Therapeutic Target in the Treatment of Brain Tumors »
- September 1998 : Bio-contact, Quebec  
« Drug screening: new molecular tools »
- December 1998 : Centre Hospitalier de l'Université Laval, Quebec  
« Nouvelle approche thérapeutique dans le traitement des maladies angiogéniques »
- January 1999 : Institut de Pharmacologie, Sherbrooke  
« Le protéomique moléculaire : applications pharmacologiques »
- February 1999 : Aeterna Laboratories, Quebec  
« Propriétés antiangiogéniques du AE941 »

- February 1999 : Département de physiologie, Université de Montréal, Montreal  
« Applications cliniques et pharmaceutiques du protéomique moléculaire »
- February 1999 : Hôpital Maisonneuve-Rosemont  
« Les maladies angiogéniques : un ying-yang pathologique »
- October 1999 : Département de biologie cellulaire, Université McGill  
« Molecular mechanisms of angiogenesis in tumors »
- October 1999 : Département de chirurgie Plastique, Hôpital Royal Victoria  
« Surgical impact of angiogenesis research »
- October 1999 : Département d'oncologie, Hôpital Notre-Dame  
« New anticancer drugs from angiogenesis research »
- November 1999 : McGill University Combined Plastic Surgical Rounds and Seminars:  
« Clinical and Therapeutic Implications of Angiogenesis »
- December 1999 : Virologie, Institut Pasteur, Paris  
« Angiogenèse et maladies vasculaires »
- February 2000 : Département de pharmacologie, Université de Montréal  
« Le macabre tao de l'angiogenèse »
- March 2000 : Cardiologie, Institut de cardiologie de Montréal  
« Angiogenèse : nouvelles approches thérapeutiques »
- March 2000 : Neurologie, Hôpital Sainte-Justine  
« Nouveaux marqueurs moléculaires de l'épilepsie »
- March 2000 : Institut du cancer de Montréal (ICM)  
« Interactions tumeurs vaisseaux sanguins : Le sinistre Tao de l'angiogénèse »
- March 2000 : Département de pharmacologie, Université de Montréal  
« Les thérapies antiangiogéniques »
- April 2000 : Groupe de recherche en transport membranaire (GRTM). Université de Montréal  
« Interactions tumeurs-vaisseaux sanguins : Un bien macabre yin-yang »
- April 2000 : 13<sup>th</sup> International workshop on vascular anomalies  
« Angiogenesis: how does it work »
- May 2000 : 68<sup>e</sup> Congrès de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS). Université de Montréal  
« The molecularisation of medicine »
- May 2000 : Annual Workshop of the GRTM. University of Montréal  
« Transport by the blood-brain barrier: brain tumors »

- May 2001 : Neurology Department, Douglas Hospital  
« Drug transport through the BBB »
- October 2001 : Université de Lille, France  
« Circumventing the blood-brain barrier »
- October 2001 : Renal Cell Carcinoma Meeting, Chicago  
« Non ras targets for prenylation inhibitors »
- December 2001 : Biochemistry Department, Université Laval, Quebec  
« A new approach to cancer therapy »
- January 2002 : Journées sciences, Montreal  
« Nouvelles perspectives de traitement pour combattre le cancer : les thérapies anti-angiogéniques »
- February 2002 : Scherring Canada  
« Utilisation de l'interferon pour le traitement de carcinome rénal »
- February 2002 : Pleins feux sur la recherche en biochimie à l'UQAM, Montreal  
« Comprendre et traiter le cancer »
- May 2002 : Young Presidents' Organisation, Jewish General Hospital  
« Cancer : research and hope »
- May 2002 : Groupe de recherche sur le Système nerveux, Université de Montréal  
« La thérapie angiogénique »
- May 2002 : National Neuro-oncology Meeting, The Brain Tumor Center  
« Brain tumors and blood vessels: a complex paracrine interaction »
- September 2002 : Department of Oncology, Division of Radiation Oncology, Montreal General Hospital, McGill University Health Centre  
« Brain tumors and blood vessels: a complex paracrine interaction »
- October 2002 : Neurooncology Neuroscience, Sloan Kettering Memorial Cancer Center, New York  
«The Blood-brain barrier and brain tumors: a complex paracrine interaction»
- October 2002 : Département de Pharmacologie, Université de Montréal  
« La barrière sang-cerveau : études protéomiques du lit vasculaire tumoral et découverte d'un nouveau vecteur pour le passage des médicaments au cerveau »
- October 2002 : Congrès de neurochirurgie, Trois-Rivières  
« Angiogenesis in brain tumors »
- November 2002 : Symposium du Groupe de thérapie expérimentale du cancer  
« Nutrathérapie et prévention du cancer »
- February 2003 : ART Biotechnology, Montreal « Proteomics of cancer »

- March 2003 : Journée découverte et sciences, Montreal  
« Comprendre et traiter le cancer »
- May 2003 : Novartis Pharma, Montreal  
« Cancer: where do we stand in therapy? »
- July 2003 : European meeting of angiogenesis, Heraklion  
« Targetting the vascular endothelium in cancer »
- September 2003 : Harvard Medical School, Boston  
« Neovastat: an antiangiogenic drug with multiple mechanisms of action »
- February 2004 : Service de radiothérapie de l'Hôpital Notre-Dame, Montreal  
« Interaction radiothérapie et thérapie antiangiogénique »
- October 2004 : Collège Maisonneuve  
« La prévention du cancer par les aliments »
- October 2004 : Association des retraités de Montréal  
« Prévenir le cancer en s'alimentant bien »
- October 2004 : Université Concordia  
« Molecular aspect of cancer prevention »
- October 2004 : Association des médecins omnipraticiens de la Mauricie  
« Prévenir le cancer par l'alimentation : une approche clinique »
- October 2004 : Collège Rosemont :  
« Bien s'alimenter pour prévenir le cancer »
- January 2005 : Hôpital Rivière des Prairies, Montreal  
« Preventing cancer »
- January 2005 : Association des Médecins de l'Outaouais, Montebello  
« Preventing cancer »
- February 2005 : Collège Brébeuf, Montreal  
« Preventing cancer »
- March 2005 : Souper Gala santé, École Calixa-Lavallée, Montreal  
« Preventing cancer »
- April 2005 : Children's Hospital, Montreal  
« Preventing cancer »
- April 2005 : Astra- Zeneca, Hotel Delta, Montreal  
« Preventing cancer by foods »
- April 2005 : Fédération des Médecins Omnipraticiens du Québec, Hotel Delta, Montreal  
« Pour une stratégie de prévention du cancer en médecine de première ligne »



- April 2005 : Cégep Vieux-Montréal  
« Preventing cancer »
- April 2005 : CKAC  
« Antioxydant et prévention du cancer »
- April 2005 : Kimmel Center, New York  
« A new anti-metastatic drug »
- May 2005 : Ministre de l'agriculture, Ste-Foy  
« Projet Nutrinome »
- May 2005 : Défi Aventis, Étudiants secondaires UQAM  
« Preventing cancer »
- May 2005 : Auberge Les Bons Matins, Montreal  
« Angiopep and Brain Tumour »
- May 2005 : 4 Seasons Hotel, NYC  
« PCK3145 and Prostate Cancer »
- May 2005 : ASCO Meeting, Orlando  
« VEGF and Breast Cancer »
- May 2005 : Hotel Delta, Montreal  
« Preventing cancer »
- June 2005 : Service de nutrition, Hôpital Sainte-Justine  
« Preventing cancer »
- June 2005 : Institut de Recherche en Biotechnologie, Montreal  
« Preventing cancer »
- June 2005 : Hotel 4 Seasons, Montreal  
« Preventing cancer »
- August 2005 : International Symposium on Human Health, Effects of Fruits and Vegetables  
« Can we prevent cancer? »
- September 2005 : International Symposium on Human Health, Effects of Fruits and Vegetables, Quebec  
« The Nutrinome Project: preventing cancer »
- September 2005 : International Congress on Drugs, Montreal  
« Drugs of the future in your grocery bag »
- September 2005 : Astra-Zeneca, Hotel Hyatt  
« Preventing cancer »

- September 2005 : Congrès Annuel des Nutritionnistes, Drummondville  
« Preventing cancer »
- September 2005 : Congrès des Médecins de l'Estrie « l'Oncologie accessible à tous »  
Formation continue, Magog  
« Preventing cancer »
- October 2005 : Astra-Zeneca, Toronto  
« Preventing cancer »
- October 2005 : Auberge Lac St-Pierre, Pointe du Lac  
« Preventing cancer »
- October 2005 : Pfizer, Montreal  
« Preventing breast cancer »
- October 2005 : Astra-Zeneca, Trois-Rivières  
« Preventing cancer »
- October 2005 : SCC, Trois-Rivières  
« Preventing cancer »
- October 2005 : Cégep Montmorency, Laval  
« Preventing cancer »
- November 2005 : Congrès Armand-Frappier, Auberge Lac-à-l'eau-claire, St-Alexis-des-Monts  
« Preventing cancer »
- November 2005 : Astra-Zeneca, Montreal  
« Preventing cancer »
- November 2005 : Hotel Maritime Plaza, Montreal  
« Preventing cancer »
- November 2005 : Novartis, Montreal  
« Preventing cancer »
- November 2005 : HND, Montreal  
« Preventing cancer »
- December 2005 : Stade Olympique, Montreal  
« Preventing cancer »
- December 2005 : Hôtel Méridien, Montreal  
« Preventing cancer »
- December 2005 : Astra-Zeneca, Montreal  
« Preventing cancer »
- January 2006 : Société canadienne du cancer, Quebec  
« Preventing cancer »

- January 2006 : Astra-Zeneca, Quebec  
« Preventing cancer »
- January 2006 : RBC, Musée canadien de la civilisation, Gatineau  
« Preventing cancer »
- January 2006 : Centre ÉPIC, Montreal  
« Preventing cancer »
- January 2006 : Astra-Zeneca, Shawinigan  
« Preventing cancer »
- February 2006 : Collège Brébeuf, Montreal  
« Preventing cancer »
- February 2006 : Colloque GEOQ, Château Bromont  
« Preventing cancer »
- February 2006 : Cégep Montmorency, Laval  
« Preventing cancer »
- February 2006 : Comité de synergie intergroupes, UQAM  
« Preventing cancer »
- February 2006 : Hôtel des Seigneurs, St-Hyacinthe  
« Preventing cancer »
- February 2006 : Biovail, Auberge St-Antoine, Quebec  
« Preventing cancer »
- February 2006 : Biovail, Hôpital de Granby  
« Preventing cancer »
- March 2006 : CHRDL, Auberge Matawinie  
« Preventing cancer »
- March 2006 : Journées de sensibilisation au cancer de la prostate, Complexe Desjardins,  
Montreal  
« Preventing cancer »
- March 2006 : CHUM, Montreal  
« Preventing cancer »
- March 2006 : Biovail, Restaurant la Niçoise, St-Hyacinthe  
« Preventing cancer »
- March 2006 : Manoir Rouville, Mont-St-Hilaire  
« Preventing cancer »
- March 2006 : Vieux clocher, Sherbrooke  
« Preventing cancer »

- March 2006 : UQAM en région, Collège Champlain de Longueuil  
« Preventing cancer »
- March 2006 : Fondation culturelle Jean-de-Brébeuf, Montreal  
« Preventing cancer »
- March 2006 : Hôtel du Roy, Trois-Rivières  
« Preventing cancer »
- March 2006 : Collège Édouard-Montpetit, Longueuil  
« Preventing cancer »
- April 2006 : Centre culturel de Beloeil  
« Preventing cancer »
- April 2006 : Bibliothèque publique de Pointe-Claire  
« Preventing cancer »
- April 2006 : Sommet régional sur l'agriculture et la forêt dans la MRC de la Côte-de-Beaupré. Hôtel Val-des-Neiges, Mont-Sainte-Anne  
« Preventing cancer »
- May 2006 : Défi Biotech, Université du Québec à Montreal  
« Preventing cancer »
- May 2006 : Clinique communautaire de Pointe-St-Charles  
« Preventing cancer »
- May 2006 : Auberge St-Antoine, Quebec  
« Preventing cancer »
- May 2006 : Groupe P.A.C. (personnes atteintes de cancer) du rivage. Centre communautaire des Ormeaux, Trois-Rivières  
« Preventing cancer »
- May 2006 : Hotel Intercontinental, Montreal  
« Preventing cancer »
- May 2006 : Bristol-Myers-Squibb Canada, Montreal  
« Preventing cancer »
- May 2006 : Biovail, Restaurant la Toque Rouge, Sherbrooke  
« Preventing cancer »
- May 2006 : Sanofi-Aventis, Restaurant L'unique, Laval  
« Preventing cancer »
- May 2006 : Congrès Centre de santé et de services sociaux du sud de Lanaudière, Hotel Marriott Residence Inn, Mont-Tremblant  
« Preventing cancer »

- June 2006 : Société canadienne du cancer, Collège Champigny, Quebec  
« Preventing cancer »
- June 2006 : Auberge du Lac Taureau, st-Michel-des-Saints  
« Preventing cancer »
- June 2006 : Sanofi-Aventis, Restaurant du Golf Métropolitain, Anjou  
« Preventing cancer »
- June 2006 : Ottawa Hospital, Ottawa  
« Preventing cancer »
- June 2006 : Fondation Hôtel-Dieu de St-Jérôme  
« Preventing cancer »
- June 2006 : Novartis, Sunnybrook Regional Cancer Center, Toronto  
« Preventing cancer »
- June 2006 : Novartis, Vaughan Estate of Sunnybrook Hospital, Toronto  
« NEOCAN Trial Meeting »
- June 2006 : Solvay-Pharma, Clinique Cadillac, Montreal  
« Preventing cancer »
- June 2006 : Polyclinique St-Eustache  
« Preventing cancer »
- August 2006 : Association québécoise de la distribution des fruits et légumes, Hôtel Hilton  
du Lac Leamy, Gatineau  
« Preventing cancer »
- September 2006 : Wyeth, Hotel Intercontinental, Montreal  
« Preventing cancer »
- September 2006 : Pfizer Canada, Maison Gault, Mont-Saint-Hilaire  
« Preventing cancer »
- September 2006 : Yoplait, Centre des sciences de Montreal  
« Preventing cancer »
- September 2006 : Boehringer Ingelheim, Montreal  
« Preventing cancer »
- September 2006 : Groupe Sutton-Laurentides, St-Jérôme  
« Preventing cancer »
- September 2006 : Solvay Pharma, Anjou  
« Preventing cancer »
- September 2006 : Yoplait, Brossard  
« Preventing cancer »

- September 2006 : Yoplait, Bromont  
« Preventing cancer »
- September 2006 : Centre de santé et de services sociaux d'Ahuntsic et Montréal-Nord  
« Preventing cancer »
- September 2006 : Wyeth, Château Bonne Entente, Quebec  
« Preventing cancer »
- September 2006 : Solvay Pharma, Café Ferreira, Montreal  
« Preventing cancer »
- September 2006 : Association des retraités de l'enseignement privé, Trois-Rivières  
« Preventing cancer »
- September 2006 : Association des diplômés de l'UQTR  
« Preventing cancer »
- September 2006 : Chambre de commerce et d'industrie de St-Eustache, Club de Golf des deux montagnes  
« Preventing cancer »
- October 2006 : Congrès International Francophone de Gérontologie et de Gériatrie, Quebec  
« Preventing cancer »
- October 2006 : Conseil Canadien des distributeurs en alimentations, Palais de congrès de Montréal  
« Preventing cancer »
- October 2006 : Hôpital Royal Victoria, Montreal  
« Preventing cancer »
- October 2006 : Centre hospitalier de Granby  
« Preventing cancer »
- October 2006 : Sanofi-Aventis, Ste-Adèle  
« Preventing cancer »
- October 2006 : Institut des nutraceutique et des aliments fonctionnels (INAF/Université Laval)  
« Preventing cancer »
- October 2006 : RBC, Ste-Foy  
« Preventing cancer »
- October 2006 : RBC, Mont-Tremblant  
« Preventing cancer »

- October 2006 : Organisation Montréalaise des personnes atteintes de cancer, Montreal  
« Preventing cancer »
- October 2006 : 41e congrès APSQ, UQAM, Montreal  
« Preventing cancer »
- October 2006 : Solvay Pharma, Montreal  
« Preventing cancer »
- October 2006 : Symposium francophone de médecine 2006, Palais des congrès de Montréal  
« Preventing cancer »
- November 2006 : Forum 2006 en médecine familiale, Centre des congrès de Québec  
« Preventing cancer »
- November 2006 : Congrès des infirmières en urologie, Château Frontenac, Quebec  
« Preventing cancer »
- November 2006 : Hôpital Cité de la santé, Laval  
« Preventing cancer »
- November 2006 : Archambault reçoit, Ritz-Carlton, Montreal  
« Preventing cancer »
- November 2006 : Yoplait, Montreal  
« Preventing cancer »
- November 2006 : Associations des diplômés de l'UQAM, Montreal  
« Preventing cancer »
- November 2006 : Sanofi-Aventis, Hilton Lac Leamy, Gatineau  
« Preventing cancer »
- November 2006 : Sanofi-Aventis, Quebec  
« Preventing cancer »
- December 2006 : Club St-Denis, Montreal  
« Preventing cancer »
- December 2006 : Hôpital Maisonneuve-Rosemont  
« Preventing cancer »
- December 2006 : Auberge le St-Gabriel, Montreal  
« Preventing cancer »
- January 2007 : Solvay-Pharma, Quebec  
« Preventing cancer »
- January 2007 : Jewish General Hospital, Montreal  
« Preventing cancer »

- January 2007 : CLSC Côte des Neiges, Montreal  
« Preventing cancer »
- January 2007 : Sanofi-Aventis, Montreal  
« Preventing cancer »
- January 2007 : Club St-James, Montreal  
« Preventing cancer »
- January 2007 : Fondation québécoise du cancer, Montreal  
« Preventing cancer »
- January 2007 : Collège Édouard-Montpetit, Longueuil  
« Preventing cancer »
- January 2007 : Hôpital Maisonneuve-Rosemont, Montreal  
« Preventing cancer »
- January 2007 : Château Taillefer-Lafon, Laval  
« Preventing cancer »
- February 2007 : Hôpital Lake Shore, Montreal  
« Preventing cancer »
- February 2007 : Solvay-Pharma, Montreal  
« Preventing cancer »
- February 2007 : Sanofi-Aventis, Montreal  
« Preventing cancer »
- February 2007 : Hôpital Sainte-Justine, Montreal  
« Preventing cancer »
- February 2007 : Hôpital Général de Montréal, Montreal  
« Preventing cancer »
- February 2007 : Boehringer Ingelheim, Montreal  
« Preventing cancer »
- March 2007 : CSSS Jeanne Mance, Montreal  
« Preventing cancer »
- March 2007 : Club APADOR, Montreal  
« Preventing cancer »
- March 2007 : Ivanhoe Cambridge, Centre CDC Capital, Montreal  
« Preventing cancer »
- March 2007 : Royal Victoria Hospital, Montreal  
« Preventing cancer »



- March 2007 : Symposium « Challenges » in Obstetrics & Gynecology, Montreal  
« Preventing cancer »
- March 2007 : Wyeth, Hotel Mortagne, Boucherville  
« Preventing cancer »
- March 2007 : Wyeth, La Prairie  
« Preventing cancer »
- March 2007 : Jewish General Hospital, Montreal  
« Preventing cancer »
- March 2007 : Yoplait, The Living Art Center, Mississauga, Ontario  
« Preventing cancer »
- April 2007 : Place Vill-Marie, Montreal  
« Preventing cancer »
- April 2007 : Wyeth, Quebec city  
« Preventing cancer »
- April 2007 : Wyeth, Quebec city  
« Preventing cancer »
- April 2007 : Musée de la civilisation, Quebec city  
« Preventing cancer »
- April 2007 : Astra Zeneca, Quebec city  
« Preventing cancer »
- April 2007 : Yacht Club, Dorval  
« Preventing cancer »
- April 2007 : Centre VIP – 1000 de la Gauchetière ouest, Montreal  
« Preventing cancer »
- April 2007 : Ivanhoe Cambridge, Centre CDC Capital, Montreal  
« Preventing cancer »
- April 2007 : Université de Montréal, Montreal  
« Preventing cancer »
- April 2007 : Desjardins Ducharme Avocats, Montreal  
« Preventing cancer »
- May 2007 : Abbott Laboratories, Joliette  
« Preventing cancer »
- May 2007 : Ste-Mary's Hospital, Montreal  
« Preventing cancer »

- May 2007 : Wyeth, Blainville  
« Preventing cancer »
- May 2007 : CSSS Richelieu-Yamaska, Mont-St-Hilaire  
« Preventing cancer »
- May 2007 : Cummings House, Montreal  
« Preventing cancer »
- May 2007 : Palais des Congrès, Montreal  
« Preventing cancer »
- May 2007 : Congrès de l'Association des Médecins Endocrinologues du Québec, Orford  
« Preventing cancer »
- May 2007 : « Bacon & Eggheads » Parliamentary talk, Ottawa  
« Preventing cancer »
- May 2007 : Cancer Research Society, Ottawa  
« Preventing cancer »
- May 2007 : Wyeth, Montreal  
« Preventing cancer »
- May 2007 : Club Forest and Stream, Dorval  
« Preventing cancer »
- May 2007 : Palais des Congrès, Montreal  
« Preventing cancer »
- May 2007 : Palais des Congrès, Montreal  
« Preventing cancer »
- May 2007 : Wyeth, Rosemère, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2007 : Fondation UQAM, Montreal  
« Preventing cancer »
- May 2007 : Wyeth, L'Assomption, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2007 : Altana Pharma, Montreal  
« Preventing cancer »
- June 2007 : Canadian Cancer Patient Education Network (CPEN), Montreal  
« Preventing cancer »

- June 2007 : Wyeth, Trois-Rivières, Qc  
« Preventing cancer »
- June 2007 : Wyeth, Quebec  
« Preventing cancer »
- June 2007 : Boehringer Ingelheim, St-Clet, Qc  
« Preventing cancer »
- June 2007 : Château Taillefer-Lafon, Laval, Qc  
« Preventing cancer »
- June 2007 : Altana Pharma, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- June 2007 : 62<sup>nd</sup> Annual Meeting of the Canadian Urological Association, Centre des  
congrès de Québec, Qc  
« Preventing cancer »
- August 2007 : Société de Recherche sur le Cancer, Île Bizard, Montreal  
« Preventing cancer »
- August 2007 : Club St-James, Montreal  
« Preventing cancer »
- September 2007 : Sanofi-Aventis, Kanata, ON  
« Preventing cancer »
- September 2007 : Hilton Lac Leamy, Gatineau, Qc  
« Preventing cancer »
- September 2007 : Club St-Denis, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- September 2007 : Nycomed, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- September 2007 : Université du Québec en Outaouais, Gatineau, Qc  
« Preventing cancer »
- September 2007 : Château Montebello, Montebello, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2007 : Université de Sherbrooke, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2007 : Boehringer Ingelheim, Laval, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2007 : Centre Marcel Dulude, St-Bruno, Qc  
« Preventing cancer »

- October 2007 : Congrès GEIRSO, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2007 : Fondation québécoise du cancer du sein, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2007 : Collège Régina Assumpta, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2007 : Collège Laval, Laval, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2007 : Abbott, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2007 : Salon Objectif Retraite, Quebec  
« Preventing cancer »
- November 2007 : Hotel Sheraton, Laval, Qc  
« Preventing cancer »
- November 2007 : Centre intégré de lutte contre le cancer de la Montérégie, Hotel Holiday Inn  
Longueuil, Qc  
« Preventing cancer »
- November 2007 : Hôtel Le Germain des Prés, Quebec  
« Preventing cancer »
- November 2007 : Hotel Holiday Inn, Pointe-Claire, Qc  
« Preventing cancer »
- December 2007 : Nycomed, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- January 2008 : Sainte-Justine Hospital, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- January 2008 : Centrale Info Santé, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- January 2008 : Wyeth, Hôtel les 3 Tilleuls, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- January 2008 : RBC Dominion, Place Ville-Marie, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- February 2008 : Solvay Pharma, St-Bruno-de-Montarville, Qc  
« Preventing cancer »

- February 2008 : Commission Scolaire du Chemin-du-Roy, Trois-Rivières, Qc  
« Preventing cancer »
- February 2008 : Université Laval, Quebec, Qc  
« Preventing cancer »
- March 2008 : Université de Montréal, Laval, Qc  
« Preventing cancer »
- March 2008 : Université de Montréal, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- March 2008 : Cégep André Laurendeau, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- March 2008 : Centre multifonctionnel de Boucherville, Qc  
« Preventing cancer »
- March 2008 : Bio-K+ International Inc., Laval, Qc  
« Preventing cancer »
- March 2008 : Comité interministériel du gouvernement du Québec, Quebec  
« Preventing cancer »
- March 2008 : Café scientifique des Institut de Recherche en Santé du Canada  
« L'aliment, un médicament ? »
- April 2008 : 7e édition de la Journée Montfort, Congrès Franco-ontarien de médecine,  
Ottawa, On  
« Preventing cancer »
- April 2008 : Collège Régina Assumpta, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- April 2008 : CSSS de Châteauguay, Châteauguay, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2008 : Association du Barreau canadien, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2008 : Financière Banque Nationale, Quebec, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2008 : Association des médecins omnipraticiens du Québec, Trois-Rivières, Qc  
« Preventing cancer »

- May 2008 : AD HOC RECHERCHE Inc., Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2008 : CSSS St-Léonard & St-Michel, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2008 : CHU Ste-Justine, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2008 : La Fondation d'Oncologie Ville-Marie, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2008 : Leclerc Inc., Quebec, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2008 : La Fondation Québécoise du Cancer, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2008 : Journées Dentaires Internationales du Québec, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2008 : Astra Zeneca, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2008 : Visa Desjardins, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2008 : Visa Desjardins, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- June 2008 : Stikeman Elliott, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- June 2008 : Emergis, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- June 2008 : Leclerc, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- June 2008 : CRDI-Gabrielle-Major, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- August 2008 : Fondation québécoise du Cancer, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- August 2008 : Campus Notre-Dame-de-Ste-Foy, Saint-Augustin-de-Desmaures, Qc  
« Preventing cancer »
- August 2008 : Leclerc Inc., Saint-Augustin-de-Desmaures, Qc  
« Preventing cancer »

- September 2008 : Sunnybrook – Odette Cancer Centre, Toronto, On  
« Preventing cancer »
- September 2008 : Myeloma Canada, Toronto, On  
« Preventing cancer »
- September 2008 : Canadian Society for Aesthetic Plastic Surgery, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- September 2008 : CSSS de la pointe de l'île, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- September 2008 : Symposium annuel des denturologistes du Québec, Boucherville, Qc  
« Preventing cancer »
- September 2008 : RBC Dominion Valeurs mobilières, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- September 2008 : Astra-Zeneca, Longueuil, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2008 : « La compagnie des soeurs en vrac », Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2008 : CSSSS de la montagne, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2008 : Canadian Society of Internal Medicine, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2008 : Société canadienne du cancer, Quebec, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2008 : Aramark, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2008 : Congrès annuel de l'association des pharmaciens propriétaires du Québec,  
Quebec, Qc  
« Preventing cancer »
- November 2008 : Segal Cancer Centre, Jewish General Hospital, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- November 2008 : CSSS de Mercier-Est-Anjou, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- November 2008 : Jewish General Hospital, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »

- November 2008 : CÉGEP St-Hyacinthe, St-Hyacinthe, Qc  
« Preventing cancer »
- November 2008 : CÉGEP St-Hyacinthe, St-Hyacinthe, Qc  
« Preventing cancer »
- November 2008 : Congrès Fédération des médecins omnipraticiens du Québec : l'oncologie du praticien, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- November 2008 : La Capitale, Trois-Rivières, Qc  
« Preventing cancer »
- November 2008 : Sanofi Aventis, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- November 2008 : CSSS des sommets, St-Adèle, Qc  
« Preventing cancer »
- December 2008 : RBC Dominion Valeurs mobilières, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- December 2008 : Fondation de l'hôpital de Verdun, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- January 2009 : Emploi Québec, Ville St-Laurent, Qc  
« Preventing cancer »
- February 2009 : Hôpital de Verdun, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- February 2009 : Jewish General Hospital, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- February 2009 : « Congrès de la fédération des médecins omnipraticiens du Québec, Gastroentérologues », Quebec, Qc  
« Preventing cancer »
- March 2009 : Solvay Pharma, Quebec, Qc  
« Preventing Chronic nutrition »
- March 2009 : Séminaire St-Joseph, Trois-Rivières, Qc  
« Preventing Chronic diseases »
- March 2009 : CSSS de la Montagne, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- March 2009 : « Le 2e rendez-vous de la gestion des maladies chroniques » Coalition Cancer, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »



- March 2009 : Galeries de St-Hyacinthe, St-Hyacinthe, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- March 2009 : Institut Pinel, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- March 2009 : Faculty of Medicine, McGill University, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- April 2009 : CHUM, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- April 2009 : UQAM : Université dans la rue, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- April 2009 : Groupe Giguère et Fréchette, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- April 2009 : Wyeth, Trois-Rivières, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- April 2009 : « Colloque Biomed » UQAM, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2009 : « CSSS de Candiac », Candiac, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2009 : « Forum franco-québécois sur la santé », Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2009 : Sanofi-Aventis, Laval, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2009 : « Coalition Priorité Cancer au Québec » Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2009 : Cancer Prevention Centre, Jewish General Hospital, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2009 : CÉGEP Jonquière-Chicoutimi, Jonquière, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2009 : Solvay-Pharma, Chicoutimi, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2009 : Ottawa Regional Cancer Foundation, Ottawa, ON  
« Preventing cancer »
- May 2009 : RBC Dominion Valeurs Mobilières, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »

- June 2009 : CSSS de la vieille capitale, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- June 2009 : Astra Zeneca, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- June 2009 : Nautilus Plus, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- June 2009 : Wyeth, Boucherville, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- June 2009 : Weizmann Institute of Science, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- June 2009 : Weizmann Institute of Science, Toronto, ON  
« Preventing cancer »
- June 2009 : RBC Dominion Valeurs Mobilières, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- June 2009 : Wyeth, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- June 2009 : Wyeth, Laval, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- June 2009 : Sobeys/IGA Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- June 2009 : Scientific meeting of Neurosurgery, Montreal, Qc
- July 2009 : US National Onion Association, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- August 2009 : Parc Marie-Victorin, Kingsey Falls, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- September 2009 : CÉGEP André-Laurendeau, LaSalle, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- September 2009 : UPA (Union des Producteurs Agricoles), Longueuil, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- September 2009 : CRE de Longueuil, Longueuil, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- September 2009 : Sanofi Aventis, Trois-Rivières, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- September 2009 : Financière Sun Life, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »

- September 2009 : Novartis, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- September 2009 : Alzheimer Rive-Sud, Brossard, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2009 : Sobeys/IGA, St-Marc-sur-Richelieu, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2009 : Symposium of Neuro-oncology, CHUM Notre-Dame, Montreal, Qc
- October 2009 : Pfizer, Farnham, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2009 : Le colloque annuel des courtiers en assurance, Trois-Rivières, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2009 : American Urological Association, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2009 : Assemblée annuelle de l'Institut de cardiologie de Montreal, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2009 : La fondation québécoise du cancer, Gatineau, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2009 : La cour supérieure du Québec, Gatineau, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2009 : Boehringer Ingelheim, Gatineau, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2009 : Fondation québécoise du cancer du sein, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2009 : Montreal Invivo, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2009 : RBC Dominion, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2009 : Association des cardiaques de la Mauricie, Trois-Rivières  
« Preventing chronic diseases »
- October 2009 : Réunion annuelle des médecins de famille, Ste-Foy, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- November 2009 : 27e Assemblée scientifique annuelle du Collège québécois des médecins de famille, Laval, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- November 2009 : Actualité Pharmaceutique, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »

- November 2009 : Collège Regina Assumpta, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- November 2009 : Videoconference University of Edmunston, NB  
« Preventing chronic diseases »
- December 2009 : Paragraphe Books and Brunch, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- December 2009 : Teva Novopharm, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- January 2010 : Emploi Québec, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- January 2010 : Emploi Québec, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- February 2010 : Department of pharmacy of the CHUM, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- February 2010 : IGA, St-Hyacinthe, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- February 2010 : University of Montréal, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- February 2010 : CÉGEP St-Jean-sur-Richelieu, St-Jean-sur-Richelieu, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- February 2010 : Groupe Maurice Longueuil, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- March 2010 : Financière Sun Life, Boucherville, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- March 2010 : Commission scolaire de la Capitale, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- March 2010 : Boehringer Ingelheim, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- March 2010 : Cégep Édouard-Montpetit, Longueuil, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- April 2010 : Teva Novopharm, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- April 2010 : Jewish General Hospital, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- April 2010 : Le réseau des femmes d'affaires de Granby, Granby, Qc  
« Preventing chronic diseases »

- April 2010 : La Fincancière SunLife, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- April 2010 : SSQ Groupe Financier, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- April 2010 : Roche Pharmaceuticals, Edmonton, AL  
« Preventing chronic diseases »
- April 2010 : Roche Pharmaceuticals, Edmonton, AL  
« Preventing chronic diseases »
- April 2010 : Roche Pharmaceuticals, Edmonton, AL  
« Preventing chronic diseases »
- May 2010 : Groupe Espérance et Cancer, St-Georges-de-Bauce, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2010 : CGI, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2010 : Nautilus Plus, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2010 : La Financière Sun Life, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2010 : Université de Trois-Rivières, Trois-Rivières, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2010 : La Fondation du Cégep de Trois-Rivières, Trois-Rivières, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2010 : Congrès des Technologues en radiologie du Québec et du Canada, Montreal,  
Qc  
« Preventing chronic diseases »
- June 2010 : Salon "Prends ta place" dans le cadre de la semaine de la personne  
handicapée, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- June 2010 : Annual General meeting of the society of gynecologic oncologist of Canada,  
Montreal, Qc  
« Preventing Cancer »
- July 2010 : The Canadian College and University Food Association, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »

- August 2010 : 63e congrès de l'Association québécoise de la distribution de fruits et légumes, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- September 2010 : Les courtiers Unis, Boucherville, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- September 2010 : Société Leucémie & Lymphome du Canada, Montreal, Qc  
« Preventing Cancer »
- September 2010 : RBC Dominion Valeurs Mobilières, Groupe Marrocco, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2010 : Great West, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2010 : Diabète Brome-Missisquoi et Haut Richelieu, St-Jean-sur-Richelieu, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2010 : RBC Dominion Valeurs Mobilières, Groupe Vachon, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2010 : Congrès annuel Diabète Québec, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- November 2010 : Les juges de la Cour du Québec, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- November 2010 : Le Centre d'art Lachapelle, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- November 2010 : Congrès annuel des gastroentérologues du Québec, Gatineau, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- November 2010 : Congrès annuel de l'association des rhumatologues du Québec, Laval, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- February 2011 : 4 Videos for Populomix-Cancer Research Institute, Nouveau Brunswick, Qc  
« Preventing Cancer »
- March 2011 : L'Association canadienne du cancer colorectal, Montreal, Qc  
« Preventing Cancer »
- March 2011 : La Caisse populaire de Bienville, Lévis, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- March 2011 : Ministère de l'agriculture du Québec, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- April 2011 : Les Producteurs d'oeufs du Québec, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »

- April 2011 : Le Club Richelieu Féminin de Drummondville, Drummondville, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- April 2011 : Jewish General Hospital, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- April 2011 : Colloque annuel des inhalothérapeutes, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2011 : Centre d'art la Chapelle, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2011 : Hôpital Juif de réadaptation de Laval, Laval, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2011 : Hôpital Maisonneuve-Rosemont, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2011 : Institut Douglas, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2011 : Bristol Myers Squibb & Astra Zeneca, Gatineau, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2011 : 7e journée de formation des techniciens et techniciennes de travaux pratiques de l'APSQ Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2011 : Bernier et Cloutier Communications, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- June 2011 : Collège Sainte-Anne, Lachine, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- June 2011 : CSSS de Saint-Jérôme, Saint-Jérôme, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- June 2011 : Le mieux vivre des aînés maskoutains Inc., Saint-Hyacinthe, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- June 2011 : Myeloma Canada : Seventh annual patiente, family & healthcare professionals , Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- June 2011 : Centre Gabrielle Major, St-Leonard, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2011 : La Caisse Populaire Desjardins, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2011 : Le Congrès des omnipraticiens en oncologie du Canada, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »

- November 2011 : Centre Gabrielle Major, St-Leonard, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- February 2012 : La Fédération des agricultrices du Québec, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- March 2012 : Hôpital Maisonneuve-Rosemont, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- March 2012 : The 4th National conference to defeat cancer, Montreal, Qc  
Round Table: Prevention and screening: Lifestyles and living environments
- March 2012 : Boehringer Ingelheim Canada, Brossard, Qc  
« Preventing cancer »
- April 2012 : Centre récréatif de Repentigny, Repentigny, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- April 2012 : Collège Sainte-Anne, Lachine, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2012 : Colloque sur la prévention des cancers, Lévis, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2012 : Association des Évêques du Québec, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2012 : Association des Évêques du Québec, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- May 2012 : Services des cartes desjardins, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2012 : Corporation des officiers municipaux agréés du Québec (COMAQ), Laval,  
Qc  
« Preventing chronic diseases »
- June 2012 : CRSSS, Sud-Ouest Verdun, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- June 2012 : The Canadian Jewish Association, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- June 2012 : The Canadian College & University Food Association, Ottawa, On  
« Preventing chronic diseases »



- June 2012 : Société Chiropratique de l'Outaouais, Gatineau, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- July 2012 : La Financière Sunlife, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- August 2012 : World Cancer Congress, Montreal, Qc  
« Role of nutrition in cancer control »
- September 2012 : Nycomed, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2012 : REINQ (infirmier(e)s en néphrologie), Laval, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2012 : Pharmacies Familiprix, Laval, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2012 : COGIR, Laval, Qc  
« Diabetes and hearth diseases »
- October 2012 : COGIR, Montreal, Qc  
« Diabetes and hearth diseases »
- October 2012 : COGIR, Saint-Lambert, Qc  
« Diabetes and hearth diseases »
- November 2012 : COGIR, Quebec, Qc  
« Diabetes and hearth diseases »
- November 2012 : Société Dentaire de Québec, Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- November 2012 : CSSS Valleyfield, Valleyfield, Qc  
« Preventing cancer »
- November 2012 : COGIR, Quebec, Qc  
« Preventing cancer »
- November 2012 : École des métiers, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- April 2013 : COGIR, Laval, Qc  
« Preventing cancer »
- April 2013 : Vidéoconference Manitoba College of Family Physicians, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- April 2013 : COGIR, Quebec, Qc  
« Preventing cancer »

- April 2013 : COGIR, Saint-Lambert, Qc  
« Preventing cancer »
- April 2013 : COGIR, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- June 2013 : Consortium Aliments Santé , Quebec, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2013 : Association « Unis contre le Cancer de la Prostate », Sherbrooke, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2013 : Fondation québécoise du cancer, Eastman, Qc  
« Preventing cancer »
- November 2013 : COGIR, Montreal, Qc  
« Alzheimer »
- November 2013 : Health Center's Leadership Wellness Salon, McGill Univ., Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- November 2013 : COGIR, McMasterville, Qc  
« Alzheimer »
- November 2013 : COGIR, Laval, Qc  
« Alzheimer »
- November 2013 : COGIR, Quebec, Qc  
« Alzheimer »
- December 2013 : Department of radio-oncology, Montreal General Hospital  
« Preventing cancer »
- March 2014 : *Salon Mangez Santé'* Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- April 2014 : *Comité paritaire de santé et de sécurité du travail UQAM/SEUQAM*,  
Montreal, Qc  
« Vieillir en santé »
- April 2014 : *Groupe Forget*, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- April 2014 : *Association Diabète Laval*, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- April 2014 : COGIR, Montreal, Qc  
« Preventing Cancer 2 »
- April 2014 : COGIR, Drummondville, Qc  
« Preventing Cancer 2 »

- May 2014 : Quebec City employees, Quebec, Qc  
« Preventing Cancer »
- May 2014 : COGIR, Quebec, Qc  
« Preventing Cancer 2 »
- May 2014 : COGIR, Marieville, Qc  
« Preventing Cancer 2 »
- September 2014 : Grand River regional cancer center, Cambridge, Ontario  
« Eating well, living well »
- September 2014 : Grand River Regional Cancer Center, Cambridge, Ontario  
« Preventing cancer through diet »
- September 2014 : *Association de médecins de première ligne*, St-Jean-de-Matha, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2014 : *Valeurs mobilières Desjardins*, Montreal, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- October 2014 : *Association des gestionnaires des établissements de santé et de services sociaux*, Trois-Rivières, Qc  
« Preventing chronic diseases »
- November 2014 : Meeting of managers, Royal Victoria Hospital, Montreal, Qc  
« To age in health »
- December 2014 : Meeting of managers, RBC Valeurs Mobilières, Hôtel Reine-Élisabeth, Montreal, Qc  
« To age in health »
- December 2014 : Meeting of managers, RBC Valeurs Mobilières, Hôtel Rive-Gauche, Beloeil, Qc  
« To age in health »
- March 2015 : Hôpital Cité de la Santé, Laval, Qc  
« Preventing cancer »
- March 2015 : IFMSA (Medical students), U of Montreal, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- March 2015 : BIOMED UQAM, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- April 2015 : Coalition Priorité Cancer, Annual meeting, Montreal, Qc  
«Plenary session on Preventing cancer»

- April 2015 : École de Technologie Supérieure, Montreal, Qc  
« To age in health »
- May 2015 : Agence de formation scolaire, Bromont, Qc  
« Preventing cancer »
- May 2015 : Ville de Montréal, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- June 2015 : Institut Douglas McGill University, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- June 2015 : Humamia, Drummondville, Qc  
« Preventing cancer »
- June 2015 : CLMC (Canadian Laboratory Medicine Congress), Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- June 2015 : COGIR planning meeting, Brossard, Qc  
« To age in health»
- August 2015 : Musée des Beaux-Arts de Québec, Quebec, Qc  
« Samurai »
- September 2015 : Palliaco, Mont-Tremblant, Qc  
« Preventing cancer »
- September 2015 : Pharmascience, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2015 : Médecins francophones du Canada, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- October 2015 : Financière Banque Nationale, Trois-Rivières, Qc  
« Preventing cancer »
- November 2015 : Telus Santé, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- December 2015 : Ecosystem, Québec, Qc  
« Preventing cancer »
- December 2015 : Desjardins, Direction Ouest de Montréal, Montreal, Qc  
« Preventing cancer »
- February 23 and 24, 2016 : Restaurant Bistro Accords, Montreal, Qc.  
« Preventing cancer »

- March 2016 : Le Vieux clocher, Magog, Qc.  
« Preventing cancer »
- March 2016 : Se relier au coeur du monde, St-Césaire, Qc.  
« Preventing cancer »
- April 9, 2016 : Services financiers B. Lapointe, Trois-Rivières, Qc.  
« Preventing cancer »
- May 12, 2016 : Guest speaker for the Cancer and Readaptation Congress, Montreal, Qc.  
« Preventing cancer »
- June 6, 2016 : Bonduelle Canada, Toronto, On.  
« Foods to fight cancer »
- June 17, 2016 : Gestion Placements Desjardins, Saint-Charles sur Richelieu, Qc.  
« Samurais »
- August 27, 2016 : Club de golf de Knowlton, Knowlton, Qc.  
« Preventing cancer »
- September 22, 2016 : RBC Valeurs Mobilières, Montreal, Qc.  
« Preventing cancer »
- September 28, 2016 : Le vieux clocher, Magog, Qc.  
« Preventing cancer »
- October 16, 2016 : Bibliothèque de Lévis, Lévis, Qc.  
« Preventing cancer »
- October 19, 2016 : Centre financier SFL, Montreal, Qc.  
« Preventing cancer »
- October 22, 2016 : Université du Québec à T-R, Trois-Rivières, Qc.  
« Preventing cancer »
- Ocober. 26, 2016 : Centre d'art La petite église, Saint-Eustache, Qc.  
« Preventing cancer »
- November 1, 2016 : Collège Montmorency, Laval, Qc.  
« Preventing cancer »
- November 6, 2016 : Nautilus Plus, Ile-des-Soeurs, Qc.  
« Preventing cancer »

- November 9, 2016 : RBC Valeurs Mobilières, Montreal, Qc.  
« Preventing cancer »
- November 17, 2016 : RBC Valeurs Mobilières, Montreal, Qc.  
« Preventing cancer »
- November 24, 2016 : RBC Valeurs Mobilières, Montreal, Qc.  
« Preventing cancer »
- December 12, 2016 : RBC Valeurs Mobilières, Montréal, Qc.  
« Preventing cancer »
- February 16, 2017 : Agence spatiale canadienne, St-Hubert, Qc.  
« Preventing chronic diseases »
- March 20, 2017 : Assurances Economical, Montréal, Qc.  
« Preventing chronic diseases »
- April 9, 2017 : Chambre de Commerce, Mont St-Hilaire, Qc.  
« Preventing chronic diseases »
- April 12, 2017 : Ministère de l'Agriculture, Trois-Rivières, Qc.  
« Preventing chronic diseases »
- April 13, 2017 : McGill U. Health Center, Montreal, Qc.  
« Endocrinology Grand Round: Preventing cancer »
- April 25, 2017 : Camp Tekakwitha, Quebec, Qc.  
« Preventing chronic diseases »
- April 26, 2017 : Bal de la Jonquille, Quebec, Qc.  
« Preventing cancer »
- April 27, 2017 : Cliniques Buchinger (Germany), Montreal, Qc.  
« Preventing cancer »
- May 3, 2017 : RBC Valeurs Mobilières, Montreal, Qc.  
« Preventing cancer »
- May 25, 2017 : Aînés de Gatineau, Gatineau, Qc.  
« Preventing cancer »
- May 29, 2017 : Assurances RGA, Montreal, Qc.  
« Preventing chronic diseases »
- May 30, 2017 : RBC Valeurs Mobilières, Montreal, Qc.  
« Preventing cancer »

- May 31, 2017 : Assurances RGA, Montreal, Qc.  
« Preventing chronic diseases »
- June 1, 2017 : Le Phare OSBL, Saint-Hyacinthe, Qc.  
« Preventing cancer »
- June 3, 2017 : Fondation du cancer du sein, Montreal, Qc.  
« Preventing cancer »
- June 7, 2017 : RBC Valeurs Mobilières, Montreal, Qc.  
« Preventing cancer »

#### IV. CONTRIBUTION TO EXTERNAL AGENCIES

- External examiner for grant applications:
  - Medical Research Council of Canada
  - Natural Sciences and Engineering Research Council
  - Fonds de la Recherche en Santé du Québec
  - Kidney Foundation
  - Fonds pour la formation de chercheurs et l'aide à la recherche (FCAR)
- External examiner for fellowship:
  - Medical Research Council of Canada
  - Natural Sciences and Engineering Research Council
  - Fonds de la Recherche en Santé du Québec
  - Kidney Foundation
  - Fonds pour la formation de chercheurs et l'aide à la recherche (FCAR)
- Referee for scientific journals:
  - Biochimica et Biophysica Acta
  - Journal of Clinical Investigations
  - Pflügers Archives
  - The Biochemical Journal
  - American Journal of Physiology
  - Biochemistry and Cell Biology
  - Endocrinology
- Person in charge of radiation safety at the research center of the Hôpital Maisonneuve-Rosemont.
- Member of the Organizing Committee of the International Congress of Cell Biology, Montreal, 1988.
- Person in charge of the Cell Biology section of the 54<sup>th</sup> annual meeting of the Association canadienne-française pour l'avancement des sciences, Université de Montréal, 1986.
- Organizer of a Symposium on Methods for the Study of Membrane Transport, 54<sup>th</sup> Annual meeting of the Association canadienne-française pour l'avancement des sciences, Université de Montréal, 1986.

- Chairman for the Nephrology session at the annual meeting of the Club de recherches cliniques du Québec, Montebello, October 1987.
- Chairman for the session on Biological Membranes and Transport at the annual meeting of Canadian Federation of Biological Societies, Université Laval, June 1988.
- Chairman for the session on Phosphate and Calcium at the 4<sup>th</sup> International Workshop on Developmental Renal Physiology, Montreal, August 1989.
- Person in charge of the Cell Biology Section of the 57<sup>th</sup> annual meeting of the Association canadienne-française pour l'avancement des sciences, Université du Québec à Montréal, 1989.
- Member of the Scientific Board of the Kidney Foundation, 1989.
- Chairman of the Nephrology session at the annual meeting of the Club de Recherches Cliniques du Québec, Magog, 1991.
- Organizer of a Symposium on Cancer, la recherche et l'espoir, meeting of l'ACFAS, UQAM, 1994.
- Jury member for the Wilder-Penfield prize of the Québec government
- Associate editor of the American Journal of Physiology, 1994.



## D. ADMINISTRATIVE DUTIES

### I. PARTICIPATION IN COMMITTEES AT THE UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À MONTRÉAL (UQAM)

- Member of the Institutional Committee on Animal Care for UQAM: Preparation of a project for animal quarters; Funds requested: \$400,000. (1984-1988)
- Person in charge of the organization of a departmental research day (Presentations of the research activities in progress at the Department of Chemistry) (September 1987 and October 1988)
- Design and production of a pamphlet advertising graduate studies at the Department of Chemistry
- This document, based on the information provided by each researcher of the department, was prepared in 1986-1987. The cover sleeve was produced in collaboration with the graphics services of UQAM.
- Member of the committee for the planification of the installations of the Department of Chemistry in the future science complex of UQAM (Arts IV) (1987-1989). Evaluation of the departmental requirements, discussion of space allocations and meetings with UQAM officials.
- Member of the executive committee of the Department of Chemistry.
  - Chaired by Dr. André Hade: 1985-1988
  - Chaired by Dr. Daniel Vocelle: 1988-1989
  - Chaired by Dr. André Hade: 1994-1996
  - Weekly meetings
  - Planification and discussion of departmental policies
  - Examination and discussion of departmental business matters
- Person in charge of the promotion of research activities at Chemistry Department (1985-1988)
- Person in charge of the computer resources for the graduate students and researchers of the Chemistry Department
- Evaluation of the needs and research related to the purchase of computers. Evaluation of the needs for the purchase of computer programs.
- Person in charge of the departmental publicity and research exhibits (1984-1996).
- Member of committees for the recruitment of professors by the Chemistry Department:
  - Biochemistry (1988)
  - Biochemistry (1987)
  - Organic Chemistry (1987)
- Member of the committee for the planification of a Ph.D. program in Chemistry-Biochemistry (1991- ).
- Member of the committee for the evaluation of researchers from Centre de recherche en immunologie de l'Institut Armand-Frappier (1995).
- Member of the committee for the evaluation of researchers from Department of medicine, University of Toronto (1995).

- External examiner for BC Health Research Foundation (1995)

## **II. PARTICIPATION IN COMMITTEES OF THE UNIVERSITÉ DU QUÉBEC NETWORK**

- Member of the UQAM-UQTR committee for the planification of a Ph.D. program in Biochemistry (1986-1987).

## **III. SERVICE TO THE COMMUNITY**

- Spokesperson for La Fondation québécoise de massothérapie 2011
- Spokesperson for Le Relais pour la vie Montréal : Société canadienne du cancer 2011
- Spokesperson for Le Défi Santé 5/30 Équilibre 2015 (Centre Épic) “Manger mieux”
- Co-honorary President for the event « Les grands vins du monde » from Mouvement Desjardins for the benefit of « La Chaire en prévention et traitement du cancer de l’UQAM », Montreal, October 14, 2015
- Honorary President for the Colorectal Cancer Association of Canada’s Fessestival du Monde, Montreal, November 10, 2015
- Honorary President for Canadian Cancer Society’s Gala des Grands Chefs, Beloeil, November 12, 2015
- Spokesperson for La Journée des Musées, 30 ans 30 ambassadeurs, Montréal, May 29, 2016
- Personality of the Year, Agence Science-Press, May 2016
- Shooting of 4 videos on cancer prevention, COGIR, August 24, 2016
- Honorary President for the 40th anniversary of promotion Université du Québec à Trois-Rivières, Trois-Rivières, October 22, 2016
- Honorary President for the annual Gala of the Canadian Colorectal Association, Montreal, November 10, 2016
- Guest for the Salon du Livre de Montréal, Montreal, November 20, 2016
- Honorary Guest and Speaker for the Fondation Canadienne du Cancer, Bal de la Jonquille, Québec, April 26, 2017

## **IV. INTERVIEWS**

### **For TV Programs:**

- « *Sciences-Réalité* » of Radio-Canada (1981)
- « *Visa-Santé* » of Radio-Québec on:

- The blood-brain barrier (1989)
- Liposomes and new therapeutic drugs (1990)
- « *En Direct* » of Radio-Canada (1994)
- « *Découvertes* » of Radio-Canada (1996; 1998; 1999; 2004; September 2008)
- « *Zone X* », Télé-Québec (2001)
- « *Bulletin de santé RDI* », RDI (2002)
- « *Dans la mire* », TVA (2003)
- « *L'Épicerie* », Radio-Canada (2004; October 31, 2007; February 25, 2009; February 2011)
- « *37,5* », Radio-Canada (2004 to 2005)
- « *Une pilule, une petite granule...* », Télé-Québec (2004, October 21, 2005; January 24, 2007; March 20, 2008)
- « *Le Point* », Radio-Canada (2004)
- « *simondurivage.com* », Radio-Canada (2004; September 13, 2005)
- « *Le Grand Journal* », TQS (2004; September 23, 2005; February 13, 2006)
- « *Manger* », Canal Vie (2005; October 19, 2005)
- « *TVA en direct.com* » with François Paradis, TVA (August 18 & 19, 2005; September 26, 2005; December 19, 2005; May 16, 2006; September 13, 2006; September 13, 2007; January 28, 2009; April 8, 2010)
- « *Des kiwis et des hommes* », Radio-Canada (August 30, 2005)
- « *Informations* » and « *Nouvelles LCN* », LCN (September 12, 2005; February 22, 2007)
- « *Le TVA 22 heures* », TVA (September 12, 2005; September 8, 2006; January 27, 2009)
- « *Matin Express* », SRC Radio Canada (September 13, 2005)
- « *Deux filles le matin* », TVA (September 15, 2005; March 17, 2009)
- « *Le TVA midi* » and « *Le TVA 17 heures* », TVA (September 23, 2005; January 27, 2009)
- « *Le Téléjournal Québec* » Radio Canada Québec (September 26 & 27, 2005)
- « *Les nouvelles* », TVA (September 26, 2005)
- « *La vie à Québec* », TVA Québec (September 26, 2005)
- « *Doc Lapointe* », Canal Vox Montreal (September 26, 2005)
- « *Salut Bonjour !* », TVA Montreal (September 27, 2005; November 28, 2006)
- « *Matin Express Weekend* », RDI (October 9, 2005; November 20, 2005)
- « *Ricardo* », Radio Canada (October 18, 2005)
- « *Louise Deschâtelets* », Canal Vox Montreal (October 18, 2005; October 24, 2006)
- « *Mauricie ce soir* » CKTM TV – SRC Trois-Rivières (October 28, 2005)
- « *Le TVA régional* » TVA Trois-Rivières (October 28, 2005)
- « *Le grand journal de la Mauricie* » TQS (October 28, 2005)

- « *Enjeu* » Radio Canada (November 30, 2005)
- « *SOS Beauté* » TQS (February 12, 2006)
- « *Édition 11h30* » TQS (February 13, 2006)
- *Météo Media* (March 27, 2006)
- « *Tout le monde en parle* » Radio-Canada (April 16, 2006)
- « *Caféine* », TQS Montreal (September 26, 2006)
- « *Canada Now* » and « *CBC News at six* », CBMT TV – CBC (September 29, 2006)
- « *Au cœur de l'actualité* », CBFT TV – SRC Montreal (October 9, 2006)
- « *Tu m'étonnes* », TV5 Montreal (October 17, 2006)
- « *Zone Libre enquête* », SRC Montreal (November 17 & 24, 2006)
- « *Vivre Plus* », RDS (2006)
- « *Janette* », Radio-Canada (December 31, 2006)
- « *La fosse aux lionnes* », Radio-Canada (January 9, 2007; December 7, 2007; February 24, 2009; April 8, 2010)
- « *Le TVA 18h00* », TVA Montreal (February 22, 2007; September 2007)
- « *Dominique Poirier en direct* », RDI (September 27, 2007; November 2, 2007)
- « *This Morning Live* », Global TV (October 18, 2007)
- « *Noon News* » with Mutsumi Takahashi, CFCF TV12 (October 18, 2007)
- « *The Breakfast Edition* », Global TV (October 31, 2007)
- « *The Noon News Hour* », CTV (October 31, 2007)
- « *Breakfast Television* », CTV TV (November 1, 2007)
- « *Studio 4 with Fanny Kiefer* », Shaw Television (November 1, 2007)
- « *Good Morning Canada* », CTV (November 4, 2007)
- « *Weekend Morning News* », Global TV (November 2-3, 2007)
- « *Cabine C* », Artv (November 13, 2007)
- « *Du cœur au ventre* », Radio-Canada (January 18-20, 2008)
- « *Le code Chastenay* », Télé-Québec (February 11, 2008)
- « *Les dessous de votre assiette* », Canal Vie (January 5, 2009; February 16, 2009)
- « *Le Téléjournal midi* », Radio-Canada (January 29, 2009; March 9, 2009; March 24, 2009)
- « *Denis Lévesque* », LCN and TVA (January 29, 2009)
- « *Le Téléjournal (6 p.m., 9 p.m., 10 p.m., 11 p.m.)* », Radio-Canada and RDI (February 26, 2009)
- « *Passeport Santé* », Passeportsante.net (March, 2009)
- « *Moi, ma mère* », TQS (May 11, 2009)
- Denmark TV (August 2009)

- Fall-winter programmation, Radio-Canada (August 25, 2009)
- « *Bons baisers de France* », with France Beaudoin, Mitsou and Stefano Faita, SRC Montreal (September 3, 2009)
- « *RDI Santé* », RDI
  - "Médecine préventive" (August 28, 2009)
  - "Les aliments transformés" (September 3, 2009)
  - "IMC / Détection du cancer et obésité" (September 10, 2009)
  - "Prix Nobel de médecine" (October 10, 2009)
  - "Traitement du cancer du cerveau" (October 29, 2009)
  - "La personnalité des cellules cancéreuses" (November 6, 2009)
  - "Le développement du cancer" (November 13, 2009)
  - "Les métastases" (November 20, 2009)
  - "L'alimentation pour prévenir les maladies cardiovasculaires" (June 10, 2010)
  - "L'obésité et le tour de taille" (September 7, 2010)
  - "La mort" (October 12, 2010)
  - "Espoir de traitement des tumeurs cervicales" (January 11, 2011)
  - "Prévention du cancer colorectal" (March 31, 2011)
  - "La petite histoire des médicaments; des étapes de fabrication aux tests en laboratoire" (June 3, 2011)
  - "Les chiens seraient capables de détecter des cancers par leur odorat" (September 21, 2011)
  - "Recherche sur les maladies orphelines" (March 5, 2012)
- Show « *Kampai, à votre santé !* », with Mitsou Gélinas and Stefano Faita, SRC Montreal
  - "Obésité #1 - Huile d'olive" (September 11, 2009)
  - "Causes de mortalité - Gingembre" (September 18, 2009)
  - "Évolution - Tomate" (September 25, 2009)
  - "Goût - Chocolat" (October 2, 2009)
  - "Cancer et statistiques - Ail" (October 9, 2009)
  - "Appétit - Curcuma" (October 16, 2009)
  - "Industrie : Gras, Sucre, Sel - Canneberge" (October 23, 2009)
  - "Les légumineuses et la santé - Légumineuses" (October 30, 2009)
  - "Coeur : maladie - Champignons" (November 6, 2009)
  - "Révolution agricole - Légumes feuilles" (November 13, 2009)
  - "Obésité #2, garde-manger - Poissons gras" (November 20, 2009)
  - "Cancer : biologie et retour sur l'obésité - Agrumes" (November 27, 2009)
  - "Spécial Japon : Espérance de vie et autres - Cuisine japonaise" (December 4, 2009)
  - "Vin rouge - Le vin-Noël" (December 11, 2009)
  - "Fausses peurs - Oignon" (January 8, 2010)
  - "Cancer phytoprotecteurs - Soja" (January 15, 2010)
  - "Diabète maladie - Grains entiers" (January 29, 2010)
  - "Coeur prévention - Cuisine méditerranéenne" (February 5, 2010)
  - "Alcool - Épices et herbes" (February 12, 2010)
  - "Métabolisme basal - Algues et œufs" (February 19, 2010)
  - "Malbouffe - Super fruits" (February 26, 2010)
  - "Cancer : Inflammation et prévention - Chou" (March 5, 2010)
  - "Diabète : Prévention - Graines de lin" (March 12, 2010)
  - "Suppléments de vitamines - Chine" (March 19, 2010)
  - "Viande rouge - Yogourt" (March 26, 2010)
  - "Émission spéciale sur le thé" (April 2, 2010)

- "Les meilleurs moments de la saison" (April 9, 2010)
- Show « *Kampai, à votre santé !* » Saison 2, with Mitsou Gélinas and Stefano Faita, SRC Montreal
  - "Cuisinons Kampai" (September 10, 2010)
  - "L'or bleu du Saguenay-Lac-St-Jean" (September 17, 2010)
  - "Fines herbes et sel" (September 24, 2010)
  - "Un menu coloré" (October 1, 2010)
  - "Vie de fou et santé de fer" (October 8, 2010)
  - "Les saveurs d'Haïti" (October 15, 2010)
  - "De mère en fille - Gènes et hérédité" (October 22, 2010)
  - "L'Halloween et ses courges" (October 29, 2010)
  - "Du soleil dans notre assiette" (November 5, 2010)
  - "Le mille et un parfum de l'Inde" (November 12, 2010)
  - "Le poivre est bon pour nous" (November 19, 2010)
  - "Le brocoli : ce héros mal aimé" (November 26, 2010)
  - "Le goût : une affaire de gènes" (December 3, 2010)
  - "Un petit trésor : les noix" (December 10, 2010)
  - "Des aliments qui favorisent la mémoire" (January 7, 2011)
  - "La cuisine thaïe" (January 14, 2011)
  - "Incontournables, les calories ?" (January 21, 2011)
  - "La vitamine C : un puissant antioxydant" (January 28, 2011)
  - "Des soupes réconfortantes" (February 4, 2011)
  - "Un menu pour la St-Valentin" (February 11, 2011)
  - "Du sucre à petites doses" (February 18, 2011)
  - "Les saveurs du Liban" (February 25, 2011)
  - "L'eau, source de vie" (March 4, 2011)
  - "Vieillir en santé" (March 11, 2011)
  - "Ça bouge à Kampai" (March 18, 2011)
  - "Balade gourmande au Vietnam" (March 25, 2011)
  - "Dernière de la saison" (April 1, 2011)
- Show « *Kampai, à votre santé !* » Saison 3, with Mitsou Gélinas and Stefano Faita, SRC Montreal
  - "Cuisinons les poissons" (September 9, 2011)
  - "Des salades au menu" (September 16, 2011)
  - "Le goût de l'Italie" (September 23, 2011)
  - "Opération vide-frigo" (September 30, 2011)
  - "Les coups de cœur de Mitsou" (October 7, 2011)
  - "Les légumes au cœur de l'assiette" (October 14, 2011)
  - "Les champignons" (October 21, 2011)
  - "La cuisine mexicaine" (October 28, 2011)
  - "Un plat, un repas" (November 4, 2011)
  - "Craquer pour les œufs" (November 11, 2011)
  - "Les coups de cœur de Richard" (November 18, 2011)
  - "Les pâtes au menu" (November 25, 2011)
  - "Cuisinons le soya" (December 2, 2011)
  - "Noël en famille" (December 16, 2011)
  - "Les épices aux mille et une saveurs" (January 6, 2012)

- "Des lunchs santé" (January 13, 2012)
  - "La cuisine traditionnelle revisitée" (January 20, 2012)
  - "La cuisine grecque" (January 27, 2012)
  - "Les légumes racines" (February 3, 2012)
  - "Les coups de cœur de Stefano" (February 10, 2012)
  - "La cuisine portugaise" (February 17, 2012)
  - "Se garder au chaud" (February 24, 2012)
  - "La soirée du hockey" (March 2, 2012)
  - "Brunch Kampai" (March 9, 2012)
  - "Les entrées" (March 16, 2012)
  - "Cuisiner en solo" (March 23, 2012)
  - "Un dernier rendez-vous" (March 30, 2012)
- 
- « *Watchmojo* », interview with Rebecca Brayton at Paragraphe Books (September 25, 2009)
  - « *CFCFTV News* », with Tarah Schwartz (September 25, 2009)
  - « *Le Téléjournal (6 p.m., 9 p.m., 10 p.m., 11 p.m.)* », Radio-Canada and RDI (April 8, 2010)
  - « *Les nouvelles de RDI* », RDI (April 8, 2010)
  - « *24 heures en 60 minutes* », RDI (April 8, 2010; March 7, 2012)
  - « *Le Confident* », with Louise DesChâtelets. Canal Vox Montreal (April 27, 2010)
  - Canal ARTE (2010)
  - TV5 Monde with Sophie Durocher (September 2010)
  - RDI en direct with Louis Lemieux (September 10, 2010)
  - « *Le Club Social* », with François Parenteau, TV5 (October 1, 2010)
  - « *Le Téléjournal (6 p.m.)* », Radio-Canada (September 29, 2010)
  - « *Le TVA 17h00* », TVA Montreal (September 29, 2010)
  - « *Denis Lévesque* », LCN and TVA (September 29, 2010)
  - « *24 heures en 60 minutes* », with Anne-Marie Dussault, RDI (September 29, 2010)
  - « *Le Téléjournal (6 p.m.)* », Radio-Canada Québec (September 30, 2010)
  - « *Le Téléjournal midi* », Radio-Canada with Anne-Marie Dussault (October 1, 2010)
  - « *Le TVA Nouvelles* », TVA Québec with Dany Côté (October 1, 2010)
  - « *Deux filles le matin* », TVA Montreal with Dominique Bertrand (October 6, 2010)
  - « *Passeport Santé* », with Martin Lasalle (Press Web) (November 10, 2010)
  - « *Les nouvelles de RDI Santé* », RDI (December 8, 2010)
  - « *Le Téléjournal midi* », Radio-Canada with Anne-Marie Dussault (December 8, 2010)
  - « *Mongrain* », LCN with Jean-Luc Mongrain (December 9, 2010)
  - V Express, V TV (January 7, 2011)
  - « *L'après-midi porte conseil* », Radio-Canada with Dominique Poirier (January 10, 2011)
  - FADOQ : capsules video (February 22, 2011)

- « *Les Touilleurs* », ARTV (September 9, 2011)
- « *Le code Chastenay* », Télé-Québec (November 8, 2011)
- « *Mongrain* », LCN with Jean-Luc Mongrain (March 5, 2012)
- RBB (german television) a documentary « *Was uns wirklich nährt* » (May 27, 2013)
- *Les belles soirées*, « *Comprendre et prévenir le cancer* », Canal Savoir (February 13, 2014)
- *L'épicerie* Radio-Canada (March 12, 2014)
- *L'épicerie* Radio-Canada (March 19, 2014)
- *Nouvelles LCN*, LCN (March 21, 2014)
- *Nouvelles TVA*, « Tumeurs cérébrales », TVA (May 09, 2014)
- *Le Magazine de la santé*, « Prévention du cancer », France 5 (September 15, 2014)
- *Les matins de Paris*, « Prévention du cancer », France 3 (September 19, 2014)
- *Soir/3* (news), « Prévention du cancer », France 3 (September 19, 2014)
- *Télématin*, « Prévention du cancer », France 2 and TV5 (September 23, 2014)
- *Denis Lévesque*, « Prévention du cancer », LCN and TVA (October 21, 2014)
- *24h en 60 minutes*, « Prévention du cancer », RDI (October 24, 2014)
- *Salut Bonjour*, « Prévention du cancer », TVA (October 27, 2014)
- *Deux filles le matin*, « Prévention du cancer », TVA (October 28, 2014)
- *Trucs et Cie*, « Prévention du cancer », Vtélé Québec (November 1st, 2014)
- *La vie en Mauricie*, « Prévention du cancer », TVA Trois-Rivières, (November 2014)
- *Le Québec parle*, « Prévention du cancer », LCN (November 5, 2014)
- *Pour le plaisir*, « Prévention du cancer », Radio-Canada (November 17, 2014)
- *Salut Bonjour*, « Prévention du cancer », TVA, (November 12, 2014)
- « *Maigrir pour gagner* », Canal Vie (January 26, 2015)
- *RDI matin week-end*, « Défi santé », RDI (March 1, 2015)
- *Je serai là demain*, Canal Vie (April 21, 2015)
- ARTE TV (April 23, 2015), «Preventing cancer»
- *Salut Bonjour*, «Société canadienne du Cancer, perspectives 2030», TVA (May 27, 2015)
- *Dumont*, «Société canadienne du Cancer, perspectives 2030», TVA (May 27, 2015)
- *Le Québec parle*, «Société canadienne du Cancer, perspectives 2030», TVA (May 27, 2015)
- *24 heures en 60 minutes*, «Société canadienne du Cancer, perspectives 2030», TVA (May 27, 2015)
- *Salut Bonjour*, «BBQ and cancer», TVA (July 2, 2015)
- *Salut Bonjour*, «UV et cancer de la peau», TVA (August 3, 2015)
- *Salut Bonjour*, «Saveur umami», TVA (August 17, 2015)



- *TVA Nouvelles*, «Prévention du cancer», TVA (August 29, 2015)
- *Salut Bonjour* «Cancer et hasard», TVA (August 31, 2015)
- *ARTE TV* «Preventing cancer», (September 15, 2015)
- *Salut Bonjour* «Mode de vie et cancer», TVA (September 21, 2015)
- *Ménage à trois* «Prévention du cancer», Canal V (September 22, 2015)
- *Marina Orsini* «Prévention du cancer», Radio-Canada (September 30, 2015)
- *Salut Bonjour*, «Cancer et hérédité», TVA (October 5, 2015)
- *Salut Bonjour*, «Anti-oncogènes», TVA (October 19, 2015)
- *TVA Nouvelles*, «OMS report on meat and cancer», TVA (October 26, 2015)
- *Mario Dumont* «OMS report on meat and cancer », TVA (October 26, 2015)
- *News Now* «OMS report on meat and cancer », CBC (October 26, 2015)
- *Téléjournal* «OMS report on meat and cancer », Radio-Canada (October 26, 2015)
- *24 heures en 60 minutes*« OMS report on meat and cancer », RDI (October 26, 2015)
- *Salut Bonjour* «Cancer de la prostate », TVA (November 9, 2015)
- *Les Francs-Tireurs* «Prévention du cancer », Télé Québec (November 11, 2015)
- *Salut Bonjour* «Obésité et cancer », TVA (November 30, 2015)
- *Salut Bonjour* «Endocannabinoïdes », TVA (December 21, 2015)
- *Salut Bonjour*, “CRISPER-CAS 9”, TVA (January 4, 2016)
- *Deux filles le matin*, “Les Aliments contre le cancer”, TVA (February 10, 2016)
- *Denis Lévesque*, “Les Aliments contre le cancer”, LCN (February 12, 2016)
- *RDI Matin*, “Les Aliments contre le cancer”, RDI (February 13, 2016)
- *MA TV*, “Les Aliments contre le cancer”, RDI (February 16, 2016)
- *Multi channels*, “Fondation Je veux...comprendre”, (February 16, 2016)
- *Salut Bonjour week-end*, “Cigarette et cancer”, TVA (March 26, 2016)
- *Salut Bonjour*, “Le thé vert”, TVA (May 2, 2016)
- *Salut Bonjour*, “Vitamine D”, TVA (May 9, 2016)
- *Salut Bonjour*, “Jeûne et cancer”, TVA (May 16, 2016)
- *RDI matin*, “Phase 3 clinical trial for Angiochem”, RDI (July 1, 2016)
- *LCN maintenant*, “Phase 3 clinical trial for Angiochem”, LCN (July 2, 2016)
- *Salut Bonjour*, “Phase 3 clinical trial for Angiochem”, TVA (July 4, 2016)
- *Salut Bonjour*, “Le café”, TVA (August 1, 2016)
- *RDI téléjournal*, “Glioblastome”, RDI (August 21, 2016)
- *RDI matin*, “Prévention du cancer”, RDI (October 9, 2016)
- *Salut Bonjour*, “Le thé vert”, TVA (November 1, 2016)

- *Deux filles le matin*, “Prévention du cancer”, TVA (Novvember 14, 2016)
- *LCN maintenant*, “Prévenir le cancer”, LCN (December 11, 2016)
- *RDI Matin*, “Revue de l'année 2016 en science”, RDI (January 3, 2017)
- *Les francs-tireurs*, “Le traitement du cancer”, Télé-Québec (February 22, 2017)
- *RDI Matin*, “Le cancer colorectal”, RDI (March 3, 2017)
- *Deux filles le matin*, “Cancer colorectal”, TVA (March 27, 2017)
- *100% Nouvelles*, « Rapport de la Société Canadienne du Cancer 2017 », LCN, (June 20, 2017)
- *En direct avec Patrice Roy*, « Rapport de la Société Canadienne du Cancer 2017 », RDI, (June 20, 2017)
- *TVA Nouvelles*, « Alcool et diabète de type 2 », LCN, (August 1, 2017)

### **For radio programs:**

- « *Les Années Lumières* », Radio-Canada (1995; 1997; 1998; 1999; 2000; September 4, 2005; March 8, 2009; September 26, 2010)
- « *Mario Langlois* », CKAC (2004)
- Radio-Canada FM 95,1 with Cécile Larouche (August 18, 2005)
- « *Puisqu'il faut se lever* », CKOO FM 98.5 with Paul Arcand (May 12, 2004; September 12, 2005; September 12, 2006; February 6, 2007; September 12, 2007; January 28, 2009; April 8, 2010; September 28, 2010)
- « *Micro-climat* », CJBR FM 89.1 (September 15, 2005)
- « *Indicatif présent* », Radio-Canada FM 95,1 (September 16, 2005)
- « *Samedi et rien d'autre* », Radio-Canada FM 95,1 (September 17, 2005)
- The radio CITF FM 107.5 (September 26, 2005)
- The radio CION FM 90.9 Quebec (September 27, 2005)
- The radio CHIK FM 98.9 (September 27, 2005)
- « *Montréal ce matin* », CKAC AM 730 (September 29, 2005)
- The radio CJMS AM 1040 (October 3, 2005)
- The radio CKOO FM 98.5 (October 8, 2005)
- « *Chez-nous le matin* » CBF FM-8 88.1 (October 28, 2005)
- « *Bonjour la Mauricie* » CHLN AM 550 (November 2, 2005)
- « *Maisonneuve en direct* », Radio-Canada FM 95,1 (November 3, 2005; February 27, 2009)
- « *Angle de société* » CIRA FM 91.3 Radio Ville-Marie Montreal (January 16, 2006)
- CKSB Radio-Canada Ouest (January 25, 2006)
- « *Jean-François Benoît le matin* » CITÉ Rock Détente 102.7 Sherbrooke (March 14, 2006)

- « *Lavoie en direct* »CHLT AM 630 Sherbrooke (Mars 20, 2006; April 13, 2006)
- « *Émission du matin* » CHEY Rock Détente FM 94.7 (March 27, 2006)
- « *Christiane Charette* » CBF FM 95.1 première chaîne Radio-Canada (September 20, 2006; November 29, 2006; September 13, 2007; January 29, 2009; March 30, 2009; May 4, 2009; September 28, 2010)
- « *Ce que femme veut !* » CJLM FM 103.5 M 104 Joliette (September 21, 2006)
- « *Pensée libre* » CBF FM 95.1 première chaîne Radio-Canada (September 26, 2006)
- « *Chez-nous le matin* » CBF FM-8 88.1 première chaîne Trois-Rivières (September 27, 2006)
- FM 96.5 (September 27, 2006)
- CIMF FM 94.9 Rock Détente Gatineau (October 3, 2006)
- « *Émission du matin* » CITE FM 107.3 Rock Détente (October 4, 2006)
- « *La vraie vie* » CITE FM 107.3 Rock Détente (October 6, 2006)
- « *Sonnez les matines* » CBGA FM 102.1 Première chaîne Matane (October 19, 2006)
- the radio CHOC FM (October 19, 2006)
- « *Jour de plaine* » Première chaîne Radio-Canada Saskatchewan (October 23, 2006)
- « *Radio at Noon* » Radio CBME 88.5 Radio One Montreal (November 15, 2006)
- « *Toast et café et chocolat chaud* » Radio CKVM FM 93.1 Ville-Marie (November 21, 2006)
- « *Y'a pas deux chansons pareilles* » Radio CJSO FM 101.7 Sorel (November 23, 2006)
- « *Magazine 12-20* » Radio CKSM AM 1220 Shawinigan (December 1, 2006)
- the Radio CKSB Radio Canada Ouest (December 1, 2006)
- « *Sounds like Canada* » CBC Radio One (January 9, 2007)
- « *Jour de plaine* », Première chaîne Radio-Canada Saskatchewan (January 16, 2007)
- « *Anne et compagnie* », Première chaîne Radio-Canada Moncton (February 22, 2007)
- « *Les midis de Véro* » Radio Rythme FM 105.7 (April 24, 2007; Novembre 19, 2007)
- Radio-Canada Toronto (April 30, 2007)
- « *You the owner's manual Health radio show* » Syndicated on the Health Radio Network & Humana Health Radio Network (May 5, 2007)
- « *Frankie Boyer Lifestyle Show* » Lifetime Radio Network (May 7, 2007)
- « *Frankie Boyer Health Show* » WBIX Radio/Boston, Massachusetts (May 8, 2007)
- « *Drive Time* » WCKT Radio/Bowling Green, Pudukah, Kentucky (May 8, 2007)
- « *Total Health* » KCTE Radio, Kansas City (May 9, 2007)
- « *The Low down* » WDVR Radio, NEW York City, New Jersey & Philadelphia (May 9, 2007)
- « *Breakfast with Burchfield* » WPSL AM 1590 Radio, West Palm Beach, Florida (May 10, 2007)
- « *Nutritionally speaking* » WKHB Radio, Pittsburgh, Pennsylvania (May 10, 2007)

- « *Wide World of Health* » KSTE AM, Sacramento, California (May 20, 2007)
- « *Strategies for living* » KRMD FM, Shreveport, Louisiana (May 21, 2007)
- CRN Digital Radio Network, Los Angeles (May 21, 2007)
- « *Steve Hexom morning Show* » KBUR Radio, Des Moines, Davenport, Iowa (May 21, 2007)
- « *The Health and Beauty Revolution* » WSR Radio, Los Angeles (May 21, 2007)
- « *The morning News Show* » WATD AM, Boston, Massachusetts (May 22, 2007)
- « *The AM Show* » WKHM Radio, Lansing, Jackson, Michigan (May 22, 2007)
- « *Just for the Health of it* » KOKX AM, Des Moines, Quincy, Iowa (May 22, 2007)
- « *Something you should know* » Strand Broadcast Media Group (May 22, 2007)
- « *The Michael Dresser Show* » Lifetime Radio Network (May 22, 2007)
- « *Healthy stuff* » WKRC AM 550, Cincinnati, Ohio (June 3, 2007)
- « *The Diane Jones Show* » KPLW Radio, St-Louis, Missouri (June 4, 2007)
- « *A touch of Grey* » 50 radios nationwide USA, (June 4, 2007)
- « *Health notes* » KFAI Radio, St-Paul, Minnesota (June 4, 2007)
- « *Health Watch* » KBOO 90.7, Portland, Oregon (June 4, 2007)
- « *The Midday Show* » WOHI Radio, Youngstown, Ohio (June 6, 2007)
- « *The Touch* » ABC Radio Network (June 20, 2007)
- « *Nisha on Health* » KDOV Radio, Portland, Oregon (June 26, 2007)
- « *Your health matters with Dr Craig Wax* » WGLS Radio, New York City, Philadelphia and New Jersey (June 29, 2007)
- CBC Quebec (October 18, 2007)
- « *The Andrew Carter Morning Show* » with Andrew, CJAD AM 800 (October 18, 2007)
- The New 940 Montreal (October 18, 2007)
- « *Radio Noon* » with Anne Lagace Dowson, CBC Radio 1 (October 18, 2007)
- « *The Link* » with Mark Montgomery, CBC Radio Canada International (October 18, 2007)
- « *Sounds Like Canada* », CBC Radio 1 (October 24, 2007)
- « *Day Break Alberta* », CBC Radio 1 (October 31, 2007)
- « *Parksville* », 88.5 The Beach Radio (November 1, 2007)
- CFX Radio : Victoria (November 1, 2007)
- « *BC Almanach* », CBC Radio 1 (November 1, 2007)
- « *The Christy Clark Show* », CKNW AM 980 Radio (November 1, 2007)
- « *Far Ouest* », Radio Canada (November 2, 2007)
- « *Sunday House Call* » with Dr Dworkin, Radio CFRA CHUM Ottawa (November 18, 2007)
- « *Life talk with Wade Sorochan* », AM930 The light Calgary (December 10, 2007)

- « *Andrew Carter Show* », CJAD (April 7, 2008)
- « *Vivre autrement* » with Mario Proulx, Radio Canada (October 7, 2008)
- « *Andrew Carter Show* », CJAD (October 29, 2008)
- « *Première heure* », SRC Québec (January 28, 2009)
- « *Montréal Maintenant* », with Paul Houde, 98,5 FM (February 5, 2009)
- « *Divines tentations* », with Danièle Grenier, SRC Ottawa (February 7, 2009)
- « *Tout le monde debout* », with André Robitaille and Chantal Lacroix, Radio Rock Détente (February 9, 2009)
- « *La bande à Jojo* », with Jocelyne Lambert, Radio CJSA Sorel (February 9, 2009)
- « *Analyse-moi ça* », with Josey Arsenault, 93,3 FM (February 11, 2009)
- « *Sacré samedi* », with Hélène Beaulieu, SRC Rimouski (February 21, 2009)
- « *Isabelle le matin* », with Isabelle Maréchal, 98,5 FM (February 26, 2009)
- « *Carnets de Lyne* », with Lyne Lapierre, SRC Îles-de-la-Madeleine (February 27, 2009)
- « *Radio magazine* », with Frédéric Laflamme, SRC Rouyn Noranda (February 27, 2009)
- « *L'heure juste* », with Louis-Philippe Brûlé, 104,7 FM Chorus outaouais (February 27, 2009)
- « *Les grandes rencontres des Années lumières* », with Yanick Villedieu, Première chaîne de Radio Canada (March 8, 2009)
- « *Les complices* », with Sylvain Morin, Radio Corus Lanaudière (March 12, 2009)
- « *Tout le monde debout* », with Éric Lachapelle, Radio Rock Détente Trois-Rivières (March 16, 2009)
- « *Toast et café... et du chocolat chaud* », with Hélène Comeau, Radio Ville-Marie (March 19, 2009)
- « *Chez nous le matin* », with Anne Godin, SRC Moncton (March 21, 2009)
- « *Desautels* », Première chaîne de Radio Canada (March 24, 2009)
- « *Dutrizac, l'après-midi* », with Benoît Dutrizac, 98,5 FM (March 24, 2009)
- CHOQ FM Radio of UQAM (April, 2009)
- 580 CFRA News talk radio with Steve Madely (May 19, 2009)
- Live 88.5 with Lauren Stone, Katfish Morgan and Dave Schellenberg (May 19, 2009)
- « *Isabelle le matin* », with Isabelle Maréchal, 98,5 FM (August 17, 2009)
- « *Christiane Charrette* », with Christiane Charrette and Mitsou, SRC Montreal (August 31, 2009)
- Radio-Canada Saguenay (September 10, 2009)
- Radio Ville-Marie, 91,3 FM (September 11, 2009)
- « *The Andrew Carter Show* », with Andrew, CJAD AM 800 Montreal (September 25, 2009)
- « *Radio Noon* », interview and call-ins with Sue Smith, CBC Radio One Montreal (September 25, 2009)

- « *The Kim Fraser Show* », calls-in, CJAD Montreal (September 25, 2009)
- CFMB Montreal, interview with Lisa Winston (September 25, 2009)
- Radio Rock-Détente, interview with Marie-Claude Morin (October 14, 2009)
- Radio-Canada Ottawa (October 15, 2009)
- CHUM Radio (November 4, 2009)
- Zoomer Magazine (November 4, 2009)
- CBC Radio One with Sue Smith (December 2, 2009)
- « *C'est bien meilleur le matin* » with René Homier Roy, SRC Montreal (April 8, 2010)
- « *Radio at Noon* » CBC Radio One Montreal (April 8, 2010)
- « *Tout le monde debout* » Radio RockDétente Bas St-Laurent (April 21, 2010)
- Radio Beauce with Roger Quirion, (May 6, 2010)
- CBC Radio Toronto (May 27, 2010)
- Radio Ville-Marie 91,3 FM (June 29, 2010)
- CBC Radio Montreal (August 16, 2010)
- « *Parent - le retour* » with Gilles Parent, Quebec FM 93 (September 30, 2010)
- « *CBC News* », CBC Quebec with Jackie Czernin (September 30, 2010)
- Radio-Canada Québec with Claude Bernatchez (October 1, 2010)
- Radio Rock Détente with Méliissa Bernier (October 1, 2010)
- Cité Rock-Détente with Sylvie Lauzon (October 19, 2010)
- « *Isabelle le matin* » with Isabelle Maréchal, 98,5 FM (November 8, 2010 ; December 8, 2010; August 10, 2011)
- « *C'est bien meilleur le matin* » with René Homier Roy, SRC Montreal (November 17, 2010)
- « *Passeport matin* » Radio Ville-Marie Montreal (December 9, 2010)
- « *L'après-midi porte conseil* » with Dominique Poirier, SRC Montreal (January 10, 2011)
- Radio Ville-Marie with Marilou Brousseau (November 18, 2011)
- TVA Mongrain (March 2012)
- « *Isabelle le matin* », with Isabelle Maréchal, 98,5 FM (March 11, 2013)
- « *Dutrizac, l'après-midi* », with Benoît Dutrizac, 98,5 FM (March 18, 2013)
- « *Découverte* », with Radio-Canada (March 31, 2013)
- *Isabelle le matin* with Isabelle Maréchal, 98,5 FM (October the 28th, 2013)
- Radio X CHOI 91,9 (October 31st and november 11th)
- Radio Saguenay 95,7 (December the 16th, 2013) *Alcool et santé*
- Radio Web Québecor (December the 16th, 2013) *Pourquoi nous aimons l'alcool*
- Radio-Canada Winnipeg (December the 16th, 2013) *Les suppléments : mauvais pour la santé*

- Radio-Canada Toronto (December the 17th, 2013) *Bannir les suppléments*
- « *Dutrizac, l'après-midi* », with Benoît Dutrizac, 98,5 FM (February 03, 2014)
- Radio-Canada Maritimes, with Anne Godin, (March 1 and 8, 2014)
- Paul Arcand (March 13, 2014)
- *La Mauricie maintenant*, Rythme FM (March 13, 2014)
- *Tout un samedi*, Radio-Canada (March 15, 2014)
- *Tout un samedi* Radio-Canada (March 16, 2014)
- *Dutrizac*, Radio 98,5 (March 21, 2014)
- *Radio-Canada cet après-midi*, Radio-Canada (March 21, 2014)
- *Dutrizac*, Radio 98,5 « Tumeurs cérébrales » (May 9, 2014)
- *Caroline Proulx*, Radio X, « Cancer du sein » (May 9, 2014)
- *Pourquoi Docteur?*, « Prévention du cancer », Europe 1 (September 28, 2014)
- *O Positif*, « Prévention du cancer », RTBF Radio Belge (September 2014)
- *Arcand*, « Prévention du cancer », 98,5 FM (October 22, 2014)
- *Medium large*, « Prévention du cancer », Ici-Première, Radio-Canada (October 22, 2014)
- *Lanaudière sans détour!*, « Prévention du cancer », 103,5 FM Longueuil (October 22, 2014)
- *Le 5 à 8 de Marina*, « Prévention du cancer », Rouge FM, (October 23, 2014)
- *NRJ le matin*, « Prévention du cancer », 94,3 FM Montreal, (October 27, 2014)
- *C'est bon pour la santé!*, « Prévention du cancer », Canal M and CIBL (October 27 and November 1st)
- *Première heure*, « Prévention du cancer », Radio-Canada Québec (October 29, 2014)
- *Le 5 à 7 de RadioX*, « Prévention du cancer », 98,1 FM RadioX Québec (October 29, 2014)
- *Rouge café*, « Prévention du cancer », 94,7 FM Trois-Rivières (October 31, 2014)
- *Que la Mauricie se lève*, « Prévention du cancer », 106,9 FM Trois-Rivières (October 31, 2014)
- *Le matin tout est possible*, « Prévention du cancer », 100,1 FM Trois-Rivières (November 2014)
- *Le p'tit train du Nord*, CIME FM Laurentides (November 1st, 2014)
- *Maréchal*, « Prévention du cancer », 98,5 FM (November 3, 2014)
- *Lemieux c'est le matin*, « Prévention du cancer », 91,9 Radio 9 Montréal (November 4, 2014)
- *L'éveil du Nord*, « Prévention du cancer », 103,9 and 101,3 Laurentides, (November 4, 2014)
- *Debout la planète*, « Prévention du cancer » 104,9 and 102,1 Abitibi and Lachute (November 4, 2014)
- *C'est Trop tôt en Estrie* and *Écoutez l'Estrie*, « Prévention du cancer », Radio-Canada Estrie (November 4, 2014)

- Rythme FM Sherbrooke, (November 2014)
- *Zone Info*, « Prévention du cancer », CHRM 105,3 FM, Matane (November 4, 2014)
- *Divines tentations*, « Prévention du cancer », Radio-Canada Ottawa (November 8, 2014)
- *L'heure de pointe*, « Prévention du cancer », Radio-Canada Toronto (November 11, 2014)
- *Le Retour du monde*, « Prévention du cancer », Planete Alma (November 13, 2014)
- *Radio Nostalgie*, Belgique, «La méthode anti-cancer» (February 16, 2015)
- *Dutrizac*, «Resvératrol » 98,5 FM (March 23, 2015)
- Radio-Canada Moncton FM, «Prévention du cancer.» (April 4, 2015)
- Southern FM, Australia, «Preventing cancer» (April 28, 2015)
- Radio Melbourne, Australia, «Preventing cancer» (May 4, 2015)
- *Dutrizac*, «Huile d'olive et cancer» 98,5 FM (May 5, 2015)
- *Glenn Ridge*, «Preventing cancer», MyMP, Sydney, Australia (May 18, 2015)
- *Dutrizac*, «Boissons gazeuses et cancer» 98,5 FM (August 10, 2015)
- *Radio Gatineau*, « Boissons gazeuses et cancer », (August 11, 2015)
- *Bien dans son assiette*, «Prévention du cancer», Radio-Canada Première (September 1, 2015)
- *CIME FM*, « Conférence pour Palliaco du 13 sept. 2015 », (September 3, 2015)
- *Joe Schawrcz*, «Preventing cancer», CJAD 800 FM (October 25, 2015)
- *Bien dans son assiette*, «OMS report on meat and cancer », Radio-Canada (October 26, 2015)
- *Dutrizac*, «OMS report on meat and cancer », 98,5 FM (October 26, 2015)
- *MC Giffard.* , «OMS report on meat and cancer », Radio-Canada (October 26, 2015)
- *Radio-Canada, Trois-Rivières* «OMS report on meat and cancer », Radio-Canada (October 27, 2015)
- *Radio-Canada, Chicoutimi* «OMS report on meat and cancer », Radio-Canada (October 27, 2015)
- *CHEQ 101,5 FM Beauce*, «OMS report on meat and cancer », (October 27, 2015)
- *Moreau on jase*, «OMS report on meat and cancer », CHOI 98,1 (October 27, 2015)
- *CBC Toronto*, «Green tea and health», (December 10, 2015)
- *Dutrizac*, «Aspirine et prévention du cancer », 98,5 FM (December 14, 2015)
- *Martineau*, «Prévention du cancer », CHOI 98,1 FM (December 16, 2015)
- *Arcand*, «Les Aliments contre le cancer», 98,5 FM (February 8, 2016)
- *Bien dans son assiette*, «Les Aliments contre le cancer», RC 1ière (February 8, 2016)
- *Lanaudière sans détour*, «Les Aliments contre le cancer», M103,5 FM (February 10, 2016)
- *Le 5 à 7 de Marina*, «Les Aliments contre le cancer», Rouge FM (February 10, 2016)
- *Les poids lourds du retour*, «Les Aliments contre le cancer», CKOI 96,9 FM (February 15, 2016)



- *L'escale matinale*, «Les Aliments contre le cancer», CHRМ 105,3FM, Matane (February 23, 2016)
- *Tous pour la vertu*, «Les Aliments contre le cancer», Horizon 95,5FM, Dégelis (February 23, 2016)
- *Sandra Landry*, «Les Aliments contre le cancer», CKLE 92,9FM, Bathurst (February 24, 2016)
- *Café, boulot, dodo*, «Les Aliments contre le cancer», RC Saguenay, (March 3, 2016)
- *Rouge au travail*, «Les Aliments contre le cancer», Rouge FM, Trois-Rivières (March 3, 2016)
- *C'est pas trop tôt en Estrie*, «Les Aliments contre le cancer», RC Estrie, (March 17, 2016)
- *Ma musique au travail*, «Les Aliments contre le cancer», Rouge FM Estrie, (March 22, 2016)
- *Les Années Lumières*, «La règle de 3 sur le cancer», RC 1ière, (March 20, 27 and April 4, 2016)
- *Le 15 18*, «Les Aliments contre le cancer», RC Gatineau, (March 30, 2016)
- *Les Années Lumières*, « Phase 3 pour Angiochem », RC 1ière, (July 3, 2016)
- *Week-end extra*, « Phase 3 pour Angiochem », 98,5 FM, (July 3, 2016)
- *Isabelle Maréchal*, « Phase 3 pour Angiochem », 98,5 FM, (July 5, 2016)
- *Radio Mieux-être*, «Prévention du cancer », 1570 AM, (October 4, 2016)
- *Richard Martineau*, «Prévention du cancer », CHOI 98,1 FM, (October 4, 2016)
- *Arcand*, «Prévention du cancer », 98,5 FM, (October 5, 2016)
- *Nouvelles*, «Succédanés du sucre et appétit », CKOI 96,9 FM, (October 25, 2016)
- *Isabelle Maréchal*, « Prévention du cancer », 98,5 FM, (October 26, 2016)
- *DH en 90 minutes*, « Succédanés du sucre et appétit », CHOI 98,1 FM, (October 27, 2016)
- *Le Québec maintenant*, « Rapport de la Société Canadienne du Cancer 2017 », 98,5 FM, (June 20, 2017)
- *Gravel le matin*, « Rapport de la Société Canadienne du Cancer 2017 », Radio-Canada Première, (June 21, 2017)
- *Midi Beaumont*, « Les animaux domestiques et l'immunité », 98,5 FM, (July 24, 2017)
- *L'actualité qui vous parle*, « Les animaux domestiques et l'immunité », 93 FM, (July 25, 2017)

#### **For newspapers:**

- A supplement included in “*Quebec daily newspapers*” at the occasion of the twentieth anniversary of the creation of CEGEP (1988).
- The “*Actualité Médicale on the blood-brain barrier*” (1990).
- “*La Presse*” (November 21, 2006)
  - Chemotherapy and the Blood-Brain Barrier (1991)
  - The Motivations of a Bio-Medical Researcher, for the program "Urgences"(1997)
  - Proteomics and the future of medicine (2001)

- Thé vert, framboises et curry indien contre le cancer (2004)
- L'assiette anticancer (September 18, 2005)
- La chimiothérapie par les aliments (November 12, 2005)
- Vin et cancer : tout dépend du contexte (March 15, 2009)
  
- “*Les Affaires*” (1997; 1998; 1999; 2000; 2001)
  - Nous sommes malades de ce nous ne mangeons pas (November 26, 2005)
  - Éviter la propagation (September 22, 2007)
  - Détruire la tumeur en la privant de sang (September 22, 2007)
  
- “*Interfaces*” (1993; 1997; 1999)
- “*Les Carrières de la médecine*” (1998)
- “*L'Actualité*” (1998; 2006)
- “*Le Soleil*” (1998; September 26, 2005; December 5, 2005; January 29, 2009)
  - Ces aliments qui préviennent le cancer (November 12, 2005)
  
- “*Québec Sciences*” (1982; 1994; 1996; 1998; 2000; 2004; 2004)
- “*Le Devoir*”
  - Cancer: et si le traitement était dans l'assiette (2004)
  - Prévenir le cancer : Les gens sont malades de ce qu'ils ne mangent pas (November 26, 2005)
  - Quand festoyer est bon pour la santé (December 30, 2005)
  - Être ce que l'on mange (September 16, 2006)
  
- “*Le Journal de Québec*” (2004; September 26, 2005)
  - Place à la nutrathérapie (May 15, 2004)
  
- “*Le Progrès-Dimanche*” (May 2004)
- “*La Réussite*” (June 2004)
- “*Châtelaine* : Les légumes contre-attaquent” (August 2005)
- “*Le journal de Montréal*” (September 10 & 11, 2005; October 3, 2005; October 12, 2005; September 12, 2006; November 21, 2006)
- “*Montréal Métro*” (September 13, 2005; November 21, 2006)
- “*L'Actualité médicale*” (September 14, 2005)
- “*Dernière Heure*” (September 14, 2005)
  - Cahier spécial cancer (May 27, 2006)
  
- “*La Tribune*” (September 23, 2005)
- “*Métro.ca*” (September 30, 2005)
- “*Le journal de Trois-Rivières*” (October 25 & 27, 2005)
- “*Le Nouvelliste*” (October 28, 2005)
  - Des fruits et des légumes pour traiter le cancer (November 12, 2005)
  
- “*Aujourd'hui... L'Est du Québec*” Cercle littéraire Trois-rivières (October 28, 2005)

- “Voir” (September 8, 2005; December 15, 2005; January 5, 2006)
  - Les fruits et légumes : une chimiothérapie au quotidien (October 27, 2005)
- “National Review of Medicine” (May 15, 2006)
- “The Medical Post” (May 16, 2006)
- “The Gazette” (May 31, 2006)
- “Sun health” (June 14, 2006)
- “7 jours magazine” (September 19, 2006)
- “Hebdo Journal” (September 27, 2006)
- “La voix des mille-Îles” (November 1, 2006)
- “Le Droit” (May 2007)
- “Le Devoir” (June 9-10, 2007)
- “La Presse” (June 10, 2007)
- “Le Journal de Montréal” (September 13, 2007)
- “Canadian Living” (September 21, 2007)
- “Magazine L'alimentation” (September 24, 2007)
- “LaNutrition.fr” (September 27, 2007)
- “The Gazette” (October 17, 2007)
  - Fighting cancer, a forkful at a time
- “The McGill Tribune” (October 17, 2007)
- “National Post”, “Ottawa Citizen”, “Windsor Star”, “The Leader-Post”, “The Star Phoenix”, “Edmonton Journal”, “Calgary Herald”, “The Province”, “Vancouver Sun”, “Times-Colonist” (October 24, 2007)
  - Fighting cancer, a forkful at a time
- “The Vancouver Sun” (November 1, 2007)
- “Le Point” french newspaper (December 6, 2007; February 2008)
- “Le Parisien” french newspaper (February 21, 2008)
- “La Croix” french newspaper (March 10, 2008)
- “Sciences et Avenir” french newspaper (April 2008)
- “Alternative Santé” french newspaper (May 2008)
- “TV Magazine” french newspaper (May 17, 2008)
- “Elle à table” french newspaper (July-August 2008)
- “Pluriel Nature” french newspaper (2008)
- “Actualités Santé” french newspaper (2008)
- “Passeportsante.net” french Web site (September 15, 2008)
- “Le lundi” (January 21, 2009)

- “*Journal de Montréal: Vivre longtemps, mais sans maladie*” (January 23, 2009)
- “*Le Devoir: Vieillir en santé*” (January 24, 2009)
- “*Journal de Montréal: S’informer pour se prendre en main*” (January 25, 2009)
- “*Top Santé: Les secrets de l’alimentation anti-âge*” French newspaper (February 2009)
- “*L’Hebdo du St-Maurice*” (March 2009)
- “*Châtelaine : 10 questions vitales*” (March 2009)
- “*Must alimentaire*” (March 2009)
- “*Le courrier de St-Hyacinthe*” (March 2009)
- “*L’Itinéraire*” (March 2009)
- “*La terre de chez nous*” (March 19, 2009)
- “*Le Monde : Deux verres de vin rouge n’augmentent pas les risques de cancer*” (March 21, 2009)
- “*Grandes cultures*” (April 2009)
- “*GLOW Magazine*” (June 2009)
- “*Protégez-vous : Prévenir le cancer... dans l’assiette*” (July 2009)
- “*The Suburban*” (September 25, 2009)
- “*Vancouver Sun*” (September 28, 2009)
- “*Zoomer Magazine*” Toronto (September 29, 2009)
- “*Best Health Magazine*” Toronto (September 29, 2009)
- “*Moi & Cie Magazine*” (October 2009)
- “*Our Voice/Entre-nous*” (October 1, 2009)
- “*Le Point*” French magazine (October 22, 2009)
- “*Journal de Montréal*” (November 3, 2009)
- “*Body & More*” a syndicated publication that gets picked up by newspapers and media outlets across the U.S. and parts of Canada (January, 2010)
- “*Montréal en santé*” (February, 2010)
- “*Inspiré/Inspired de IGA*” (March, 2010)
- “*Journal L’Émeraude Plus*” (March, 2010)
- “*Le cahier votre Maison du Journal de Québec et du Journal de Montréal*” (July 3, 2010)
- “*L’actualité pharmaceutique*” (August, 2010)
- “*Le journal de Montréal*”
  - Quel sens à la vie ? (September 25, 2010)
  - Mourir d’infection (September 26, 2010)
  - En finir avec la vie (September 27, 2010)
- “*Le journal de Québec*” (October 1, 2010)

- “*Le journal 50 ans +*” (October 1, 2010)
- “*La Presse*” (November 1, 2010)
- “*Le Journal de Montréal*” (December 8, 2010)
- “*Ça m'intéresse*” *French magazine* (March 2011)
- “*The Suburban*” (April 18, 2011)
- “*Le Devoir*” (July 25, 2011)
- “*La Presse*” (March 30, 2012)
- “*Le Point*” *French magazine* (July 18, 2013)
- “*Le Figaro*” *French magazine* (September 14, 2013)
- “*Mieux pour moi*” *French magazine* (January 2014)
- Magazine *La Vie*, « La Santé dans mon assiette », France (May 2014)
- *Médecins du Québec*, « Le mythe des antioxydants » (May 2014)
- *Journal de Montréal*, « La découverte de toute une vie », (May 09, 2014)
- *Topsanté*, « Les superaliments » (June 2014)
- *Le Point* « La cuisine qui nous protège » (July 2014)
- *Le Point* « Le régime anticancer du professeur Béliveau » (September, 2014)
- *Psychologie Magazine* « Se nourrir sans s'inflammer » (September, 2014)
- *Avantages*, interview « Prévention du cancer » (September, 2014)
- *La Vie*, « 10 conseils pour prévenir le cancer » (October 2014)
- *Notre temps*, interview « Prévention du cancer » (October 2014)
- *Pleine Vie*, interview « Prévention du cancer » (October 2014)
- *Le Figaro*, interview « Prévention du cancer » (October 2014)
- *Châtelaine*, interview « Prévention du cancer » (October 1st, 2014)
- *Journal de Montréal* and *Journal de Québec*, interview « Prévention du cancer » (October 19, 2014)
- *Le Lundi*, interview « Prévention du cancer » (October 23, 2014)
- *Josée Blanchette* in *Le Devoir*, (October 24, 2014)
- *Sophie Allard* in *La Presse +*, (October 28, 2014)
- *Moi & Cie*, interview « Prévention du cancer » (November 6, 2014)
- *Programme du Salon du livre*, *La Presse* (november, 2014) et *La Presse +* (November, 2014)
- *Journal de Montréal* and *Journal de Québec*, book section (November 9, 2014)
- *Le Nouvelliste*, interview « Prévention du cancer » (November 3, 2014)
- *Passions Collection*, interview « Prévention du cancer » (November 2014)

- *Parution*, (November 20, 2014)
- “*Nous deux*”, France
  - La méthode anti-cancer (November 2014)
- “*Livres de France*”, France
  - La méthode anti-cancer (November 2014)
- “*Pleine vie, santé et bien-être*”, France
  - La méthode anti-cancer (November 2014)
- “*Viva*”, France
  - La méthode anti-cancer (November 2014)
- “*Fémi-9*”, France
  - La méthode anti-cancer (December 2014)
- “*Santé*”, France
  - Nutrition, la vérité dans l’assiette (January 2015)
- “*Ici Paris*”, France
  - Nutrition, la fin des mythes (February 2015)
- “*Pleine vie*”, France
  - Mon assiette anti-cancer (April 2015)
- *New Zealand Listener*, «Preventing cancer» (April 2015)
- *Science & Vie*, «Chocolat et mémoire» (May 2015)
- *Le Figaro Santé*, «Grand entretien» (July 2015)
- *Plus de pep’s magazine*, France, «Ces aliments qui nous protègent vraiment», (Jan-Feb 2015)
- *Mutualistes*, France, «Cancer: réduire les risques en mangeant mieux», (Jan-Mar 2015)
- *Pleine Vie*, France, «Les bons aliments anticancer», (June 2015)
- *Pleine Vie*, France, «En forme toute la vie », (July 2015)
- *Le Journal de Québec*, « Conférence au Musée des Beaux-Arts », (August 2015)
- *Figaro santé*, France, «Sucre, sel et beurre, le plaisir sans les dangers», (Jul-Sept. 2015)
- *Coup de Pouce*, Québec, «Probiotiques: bactéries miracles», (October 2015)
- *Globe and Mail*, Canada, « OMS report on meat and cancer », (October 27, 2015)
- *L’Illustré*, Suisse, « OMS report on meat and cancer », (October 29, 2015)
- *Le Point*, France, « OMS report on meat and cancer », (October 29, 2015)
- *Le Journal de Montréal*, « OMS report on meat and cancer », (October 31, 2015)
- *La semaine*, Québec, «Les Aliments contre le cancer», (February 2016)

- *Le Journal de Montréal et le Journal de Québec*, «Les Aliments contre le cancer, encart de 16 pages», (February 2016)
- *La Presse*, Québec, «Les Aliments contre le cancer», (February 2016)
- *Rapport du congrès de l'Association des MD de langue française du Canada*, Québec, «Les Aliments contre le cancer», (February 2016)
- *Magazine L'Itinéraire*, Québec, «Les Aliments contre le cancer», (February 2016)
- *Le Journal de Montréal et le Journal de Québec*, «Les Aliments contre le cancer, section livres», (February 2016)
- *Le Journal La Marne*, France, «Les Aliments contre le cancer», (February 2016)
- *Magazine Psychologies*, France, «Les Aliments contre le cancer», (February 2016)
- *Magazine Nous deux*, France, «La methode anti-cancer», (February 2016)
- *Le Journal de Montréal*, Québec, «Les Aliments contre le cancer», (March 2016)
- *Journal Le Reflet du Lac*, Québec, «Les Aliments contre le cancer», (March 2016)
- *Magazine TV Hebdo*, Québec, «Les Aliments contre le cancer», (March 2016)
- *Journal La Tribune*, Québec, «Les Aliments contre le cancer», (March 2016)
- *Journal Info-FADOQ*, Québec, «Les Aliments contre le cancer», (March 2016)
- *Journal Le Reflet de Delson*, Québec, «Les Aliments contre le cancer», (March 2016)
- *Le Journal de Québec*, Québec, «Être proactif pour prévenir le cancer», (April 18, 2016)
- *Santé Magazine*, France, «La méthode anticancer», (May 2016)
- *Magazine Pour la science*, France, «Les aliments anticancer», (June 2016)
- *Le Journal de Montréal*, Montreal, « Phase 3 pour Angiochem », (July 2, 2016)
- *Magazine Gabrielle*, Montreal, «Les aliments anticancer», (Sept.15, 2016)
- *Le Nouvelliste*, Trois-Rivières, «Prévenir le cancer», (October 22, 2016)
- *People magazine*, USA, «Preventing cancer», (November 3, 2016)
- *Le Point, Hors-série*, France, « Le guide pour manger sain», (February, 2017)
- *L'Écologiste*, France, « Les clés de l'alimentation santé », (February, 2017)
- *La Presse Plus*, Montréal, «Les viandes rouges et le cancer colorectal», (April 1, 2017)
- *Top Santé Hors-série*, France, « Le brocoli, l'ennemi des cellules cancéreuses », (May, 2017)
- *LE must*, Québec, « L'alimentation comme nouvelle religion », (May, 2017)
- *Top Santé Hors-série*, France, « L'oignon protège des cancers », (June, 2017)
- *Serengo*, France, « 10 aliments santé qui gagnent à être connus », (June, 2017)
- *Prima*, France, « Je me soigne avec les super fruits de l'été », (September, 2017)
- *Le Monde Hors-série*, France, « La bonne prévention, c'est l'alimentation », (September, 2017)

**For electronic medias:**

- *Chimio-pratique*, «La méthode anti-cancer des Dr. Béliveau et Gingras» (December 24, 2014)
- *La Presse Plus*, «Pourquoi vieillit-on?» (April, 2015)
- *Le Pharmablogue*, «Tumeurs du cerveau: nouvelles perspectives de traitement à l’horizon», (May 15, 2015)
- *CANOË*, Québec, «Les Aliments contre le cancer», (March 2016)
- *BazzoMag*, « Le cancer», (May 2016)