Rapport Annuel pour la Chaire de Recherche du Canada en Métabolisme Cellulaire des Lipides

Préparé par Dr Marc Surette, titulaire de la Chaire

1. BILAN

a) Objectifs fixés en 2011-2012.

- 1) D'avancer les projets de recherche en cours.
- 2) De maintenir les collaborations et les activités de recherche de la Chaire

b) Mandat de la Chaire

Le mandat de cette Chaire de Recherche est d'implanté un programme de recherche qui vise à résoudre ou comprendre des questions liées au métabolisme des lipides et leur liens avec la santé et des maladies comme les cancers, l'arthrite rhumatoïde, l'asthme et les maladies cardiovasculaires. Cette Chaire devra être un point central pour épauler le développement de la recherche biomédicale à l'université de Moncton.

c) Ressources humaines et infrastructure

En 2010-2011 une assistante de recherche et une gérante de projet étaient à l'emploi de la Chaire. Une étudiante inscrite au nouveau programme de PhD en Sciences de la vie de l'Université de Moncton travail dans le laboratoire sous ma direction. De plus, 4 étudiants inscrits au programme de doctorat à l'université Laval travaillent dans le laboratoire sous ma co-direction, 4 étudiant(e)s inscrits au programme de MSc en biochimie et trois étudiant(e)s du programme de BSc avec spécialisation en biochimie ont travaillé dans le laboratoire.

Le laboratoire de la Chaire est d'une superficie de 73 m² (795pi²) mais des équipements sont aussi logés ailleurs dans la faculté des sciences. Au laboratoire s'ajoute une espace pour la culture cellulaire. Le laboratoire est équipé avec plusieurs équipements clés.

d) Activités de la Chaire

i) Programmes et projets principaux.

En 2010-2011 le programme de recherche comprend 5 projets principaux subventionnés. Ces projets visent à comprendre des processus biochimiques

fondamentaux au niveau cellulaire et de l'organisme entier afin de mieux comprendre les mécanismes impliqués dans le maintient de la santé ou menant au développement de maladies. Certains de ces projets ont aussi un but de développement économique.

- 1) Je suis le leader d'un projet de recherche et de développement de \$4.1 million sur 5 ans se terminant en Avril 2013. Ce projet subventionné par le Fonds de l'Innovation de L'Atlantique (FIA) est intitulé *Development of health products derived from Atlantic Canada bio-resources*. Ce projet vise à développer des nouvelles huiles alimentaires issues de graines de plantes semées et récoltées au Canada Atlantique. Dans le cadre de ce projet nous avons des ententes de recherche et de développement avec deux partenaires commerciaux et une entente de recherche avec l'Institut de Recherche sur les Zones Côtères (IRZC).
- 2) Un projet nouvellement subventionné par les IRSC (\$293 618/3 ans) est intitulé « *Impact of maternal iron deficiency during pregnancy on the offspring's CNS development*. France Rioux de l'Université d'Ottawa, Sylvain Fiset de l'université de Moncton campus d'Edmundston et Marc Surette sont les co-chercheurs principaux du projet. Le but de ce projet est d'étudier les effets d'une carence en fer pendant la grossesse sur le métabolisme et le développement du système nerveux central.
- 3) Un projet de recherche intitulé «*Control of 5-lipoxygenase expression in human leukocytes*» est subventionné par la Fondation de maladies du cœur du Canada (\$180 000/ 3 ans). Le but de ce projet est de déterminer la nature biochimique du lien entre une mutation génétique qui affecte une importante proportion de la population et le développement des maladies cardiovasculaires.
- **4)** Un projet intitulé *Développement d'une moulée aquacole pour l'élevage de larves de homard pour fin d'ensemencement en milieu naturel.* Ce projet qui est une collaboration entre Sébastien Plante de l'UMCS, Marc Surette et Homarus Inc. a reçu un financement de 118 470\$ du CRSNG.
- 5) Un projet intitulé *Synthesis of novel Inhibitor of 5-lipoxygenase*. Ce projet vise à développer de nouvelles molécules pour le traitement de maladies inflammatoires et est une collaboration avec Mohamed Touaibia du

département de chimie et biochimie qui a reçu un financement de 25 000\$ de la fondation de recherche en santé du N.-B.

ii) Diffusion de la recherche:

Publications Arbitrées

- 1. Jougleux JL, Rioux FM, Church MW, Fiset S, Surette ME. 2011. Mild maternal iron deficiency anemia during pregnancy and lactation in guinea pigs causes abnormal auditory function in the offspring. *Journal of Nutrition*, 141(7):1390-5.
- 2. Cuperlovic-Culf M, Chute IC, Culf AS, Touaibia M, Ghosh A, Griffiths S, Tulpan D, Leger S, Belkaid A, Surette ME, Ouellette RJ. 2011. ¹H NMR metabolomics combined with gene expression analysis for the determination of major metabolic differences between subtypes of breast cell lines. Chemical Science, 2:2263-2270
- 3. Boudreau LH, Maillet J, LeBlanc LM, Jean-François J, Touaibia M, Flamand N and Surette ME. 2012. Caffeic acid phenethyl ester and its amide analogue are potent inhibitors of leukotriene biosynthesis in human polymorphonuclear leukocytes. PlosOne, 7:e31833
- 4. Robichaud PP, Boulay K, Poirier S and Surette ME. Fatty acid redistribution in cellular glycerophospholipids following the activation of human T cells. Sous révision.

Communications scientifiques

- 1. Boudreau LH, Belkaid A, Flamand N, Surette ME. Mechanisms involved in the inhibition of 5-lipoxygenase product biosynthesis by catalytically inactive 5-lipoxygenase isoforms. World Inflammation Congress, Paris, juin-juillet 2011.
- 2. Boudreau LH, Maillet J, Desjardins D, Jean-François J, Touaibia M, Flamand N Surette ME. Caffeic Acid Phenethyl Ester (CAPE), a component of propolis from honeybee hives, is a potent leukotrienes biosynthesis inhibitor in human neutrophils. World Inflammation Congress, Paris, juin-juillet 2011.
- 3. Poirier S, Boudreau LH, Robichaud PP, Flamand N, Surette ME. LPS-Differentiated Monocytic Mono Mac-1 Cells Are Enriched in Arachidonic Acid and Express 5-Lipoxygenase. World Inflammation Congress, Paris, juin-juillet 2011.
- 4. Robichaud PP, Boilard E, Surette ME. The proliferation of primary human T cells induces the redistribution fatty acids in glycerophospholipid species World Inflammation Congress, Paris, juin-juillet 2011.
- 5. Surette, ME. Boudreau LH, Maillet J, Jean-François J, Flamand, N, Touaibia, M. Caffeic acid phenethyl ester and its amide analogue are potent inhibitors of leukotriene biosynthesis in human neutrophils. 12th International Conference on Bioactive Lipids in Cancer, Inflammation and Related Diseases, Seattle WA, Septembre 2011

e) Autres Activités

Activités Professionnels et services à la collectivité

- 1. Ma recherche fut le sujet d'un article publié dans le Globe and Mail, le 22 novembre, 2012.
- 2. Membre du comité d'évaluation des demandes de Bourses d'études Supérieurs du Canada Vanier.
- 3. Membre du comité d'évaluation des demandes de Subventions de recherche de la Fondation Canadienne du Cancer du Sein (Atlantique).
- 4. Membre du comité d'évaluation des demandes de Chercheurs boursiers dela Société d'Arthrite du Canada.
- 5. Membre du comité de rédaction de la revue *Molecular and Cellular Proteomics* publiée par le *American Society for Biochemistry and Molecular Biology*.
- 6. Arbitre *ad hoc* pour plusieurs revues scientifiques internationales.
- 7. Président du comité des Études Supérieurs, programmes de biochimie et de chimie.
- 8. Directeur adjoint, département de chimie et biochimie.
- 9. Membre, comité des Études supérieures du programme de doctorat en Sciences de la Vie, Faculté des Sciences.
- 10. Membre, Comité aviseur scientifique la Fondation de la recherche en santé du Nouveau-Brunswick.

f) Financement 2010-2011

- 1. Chaire de recherche du Canada en métabolisme cellulaire des lipides 2009-2014, 100,000\$ par an.
- 2. Subvention du programme d'assistanats de recherche de la Fondation de l'Innovation du Nouveau-Brunswick. *Development of health products derived from Atlantic Canada bio-resources*. 20 000\$\\$. 2011-2012
- 3. Subvention, Fond d'Innovation de l'Atlantique, *Development of health products derived from Atlantic Canada bio-resources* (Marc Surette leader de projet; Martin Filion et Chantal Matar co-applicants) 3 000 000\$ sur 5 ans, 2009-2013
- 4. Subvention, Fondation des maladies du Coeur. *Control of 5-lipoxygenase expression in human leukocytes*. 180 000\$/3 ans, 2009-2012
- 5. Subvention, CRSNG de recherché cooperative et développement Développement d'une moulée aquacole pour l'élevage de larves de homard pour fin d'ensemencement en milieu naturel. (Sébastien Plante, Marc Surette) 118 400\$, 2010-2013

- 6. Subventions, Fond de Brevet d'aide légale et Fond de validation de concept. *Use of alternative transcripts of ALOX5 for the early diagnosis of leukemias and lymphomas*. 23 250\$, 2010-2011
- 7. Subvention, Fondation de la recherche en santé du Nouveau-Brunswick *Synthesis of novel Inhibitor of 5-lipoxygenase* (Mohamed Touaibia et Marc Surette) 25 000\$, 2011-2012
- 8. Subvention, IRSC *Impact of maternal iron deficiency during pregnancy on the offspring's CNS development*. France Rioux de l'Université d'Ottawa, Sylvain Fiset de UMCE et Marc Surette sont les co-chercheurs principaux du projet. 293 618\$, 2011-2014.

2. PERSPECTIVES D'AVENIR

Je veux maintenir les interactions collaboratives avec des chercheurs au plan local, national et international. Cette Chaire devra continuer d'être un point central pour le développement des activités de recherche liées à la recherche biomédicale à l'université de Moncton.

3. OBJECTIFS POUR L'ANNÉE 2012-2013

Nous continuerons nos activités de recherche en cours. Quelques subventions seront en période de renouvellement et plusieurs manuscrits sont en préparation pour soumission à des revues internationales avec comités de paires.