



# Canadian Society for Molecular Biosciences Société Canadienne pour les Biosciences Moléculaires

3 Décembre 2015

## Executive / Exécutif

### President / Président

Dr. Kristin Baetz  
University of Ottawa

### Past-President / Président

**Précédent**  
Dr. Christian Baron  
Université de Montréal

### Vice-President / Vice-Président

Dr. Philip Hieter  
U of British Columbia

### Treasurer / Trésorier

Dr. Arthur Hilliker  
York University

### Secretary / Secrétaire

Dr. Randal Johnston  
University of Calgary

### Councillors / Conseillers

Dr. Andrew Simmonds  
University of Alberta

Dr. Martin Bisailon  
Université de Sherbrooke

Dr. Jan Rainey  
Dalhousie University

Dr. James Davie  
University of Manitoba

Dr. Logan Donaldson  
York University

Dr. Tarik Moroy  
Institut de recherches cliniques  
de Montreal IRCM

Dr. Justin Nodwell  
University of Toronto

### Trainee Representatives

Dr. Anastassia Voronova  
Hospital for Sick Children

Mr. Mustapha Lhor  
Université Laval

### Bulletin Editor / Éditeur du

**Bulletin**  
Dr. Frances Sharom  
University of Guelph

### Secretariat & SCBM Office:

Mrs. Wafaa H. Antonious  
Canadian Society for Molecular  
Biosciences  
C/O Rofail Conference and  
Management Services (RCMS)  
17 Dossetter Way  
Ottawa, ON K1G 4S3  
Canada  
Tel.: 613 421 7229  
Fax.: 613 421 9811  
Email: Contact@SCBM-scbm.ca

Cher(e) Membre,

À titre de présidente de la Société, je désire tous vous remercier de votre soutien constant et nouveau. La SCBM sert les intérêts d'une communauté scientifique importante formée d'étudiants de cycle supérieur et postdoctoraux et du corps professoral. La SCBM poursuit de nombreuses activités et je désire ici souligner nos présentes initiatives telles que la défense de nos intérêts et nos conférences.

### Défense de nos intérêts

L'année 2015 a été remarquable pour la SCBM puisqu'elle nous a permis d'insister sur la hausse du financement de la recherche scientifique. À la suite d'efforts sans précédent de nombreuses sociétés, de scientifiques pris individuellement et de la population, la science a fait partie des interventions au cours de la campagne électorale de 2015. Le gouvernement libéral a clairement laissé entendre que la science avait repris sa priorité. En plus de nommer deux ministres responsables du portefeuille des sciences, le premier ministre a clairement invité une des deux ministres, Kirsty Duncan, à « étudier des options pour renforcer la reconnaissance et le soutien de la recherche fondamentale en appui des découvertes ».

Je désire ici souligner le travail accompli l'année dernière par la SCBM et décrire nos projets futurs visant à assurer que le gouvernement libéral accordera un soutien accru aux principaux laboratoires canadiens.

**1. Campagnes épistolaires des membres.** En 2015, nous avons poursuivi nos campagnes épistolaires pour remercier le gouvernement d'avoir récemment financé des scientifiques, soulignant de ce fait l'importance du financement de la recherche. Après les élections, nous avons invité nos membres à expliquer au nouveau gouvernement à quel point la réduction des fonds consacrés à la recherche scientifique a influé sur les études et la formation de la nouvelle génération d'étudiants, mais également à lui soumettre des suggestions pour améliorer le financement de la science. Des lettres et des courriels transmis aux députés demeurent un instrument incroyablement puissant pour porter ces questions en tête de liste de nos députés, surtout s'ils en reçoivent en grand nombre. Je vous encourage à continuer d'écrire et de parler au premier ministre, [Justin Trudeau](#), à la ministre de la Santé, [Jane Philpott](#), à la ministre des Sciences, [Kirsty Duncan](#), au ministre de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique, [Navdeep Singh Bains](#), et à votre [député](#) local. Laissez-leur savoir à quel point les réductions des taux de réussite et les changements apportés à l'IRSC et au CRSNG ont influé sur votre recherche. Il est essentiel qu'ils entendent parler de vous.

**2. Intervention directe de la SCBM auprès des parlementaires.** La SCBM profite toujours de toutes les occasions d'informer notre gouvernement sur la valeur de la recherche scientifique au Canada. Nous continuons d'intervenir officiellement concernant le budget fédéral et soumettons des propositions prébudgétaires à la Chambre des Communes. Nous continuons de préconiser que les hausses du budget consacré à l'IRSC et au CRSNG soient réservées à des concours ouverts de subventions de fonctionnement non-ciblées et à un investissement permanent dans l'infrastructure de recherche. En 2015, le président précédent de la SCBM, Christian Baron, et moi-même avons rencontré les porte-parole des partis NPD et Libéral en matière de sciences pour discuter des principaux défis que doivent relever nos membres. De plus, en collaboration avec Recherche Canada, notre partenaire de lobbying, nous avons participé à certains événements sur la Colline du Parlement pour faire entendre notre message aux députés. La prochaine étape consistera à saisir toutes les occasions de rencontrer des représentants du gouvernement pour les presser de renforcer vraiment leur soutien à la recherche scientifique.

**3. Pétition.** Afin de s'assurer que la science fait partie des discussions avant et après les élections, la SCBM a lancé une pétition en vue d'accroître le soutien à la recherche fondamentale axée sur la découverte au Canada. Fort de ses 4000 signatures, cette campagne a attiré l'attention des médias grand public, de la population et des politiciens. En outre, la SCBM a placé une [publicité dans The Hill Times](#) pour inviter le premier ministre Trudeau à travailler avec nous pour ramener les chercheurs dans leurs laboratoires.

**4. Collaborer avec d'autres sociétés.** La SCBM n'est qu'une société scientifique parmi bien d'autres au Canada axées sur le volontariat. Elles sont préoccupées par la viabilité de la recherche de découverte au Canada; il est également essentiel de travailler ensemble afin de transmettre le même message en coordonnant nos efforts et en s'aidant les uns les autres. À titre d'exemple, [Evidence for Democracy](#) nous a demandé cette année de l'aider à augmenter le nombre de participants des sciences biomédicales lors de sondages. Votre participation l'a surpris et a eu des répercussions. Cette année, nous nous associerons avec [Partenariat en faveur des sciences et de la technologie](#) (PFST) afin d'ajouter notre voix à son programme. Nous coordonnerons alors un « Petit-déjeuner avec des têtes à Papineau » sur la Colline du Parlement durant lequel des scientifiques présenteront leurs travaux et rencontreront des députés.

### Conférences

Afin d'accroître la pertinence de notre société auprès de nos membres qui veulent poursuivre, nous nous efforcerons d'offrir des conférences nationales et internationales abordables pour intéresser nos membres en plus grand nombre. Même si nos conférences sont toujours des réunions scientifiques exceptionnelles, nous offrirons différents ateliers sur la formation de carrière. Trois conférences importantes seront organisées.

**2016 : Voies de signalisation de développement, de maladie et de vieillissement.** La SCBM, en collaboration avec l'Union internationale de biochimie et de biologie moléculaire (UIBBM) et la Pan-American Association for Biochemistry and Molecular Biology (PABMB), sera l'hôtesse de la 59<sup>e</sup> conférence annuelle qui aura lieu à Vancouver du 17 au 21 juillet 2016. Comme plus de 1000 personnes participeront à cette conférence diversifiée, chacun est assuré d'y trouver son compte. Les 15 et 16 juillet, le satellite [Young Scientists Program](#) offrira aux jeunes scientifiques de partout dans le monde une occasion de partager et d'échanger leur expérience scientifique, de présenter leur travail devant un auditoire international, de rencontrer des professeurs de réputation mondiale, de promouvoir leur avenir scientifique et également de pouvoir s'amuser. Il est possible de s'inscrire en ligne à l'adresse suivante : [www.iubmb2016.org](http://www.iubmb2016.org).

**2017 :** À l'occasion du 150<sup>e</sup> anniversaire du Canada, nous accueillerons la 60<sup>e</sup> conférence annuelle qui se tiendra à Ottawa du 16 au 21 mai 2017. Elle aura pour titre « Célébration des biosciences moléculaires canadiennes : de l'organelle à la biologie des systèmes ». En plus d'offrir une grande diversité d'orateurs, cette réunion sera l'occasion de nombreux événements qui mettront en valeur des chercheurs émérites canadiens (c'est-à-dire VOUS-MÊMES) devant des politiciens et devant le public. Ne manquez pas cette grande fête qui aura lieu à Ottawa en 2017.

**2018 :** La communauté scientifique se réunira de nouveau à Vancouver à l'occasion de la 61<sup>e</sup> conférence de la SCBM qui aura lieu en juillet, en collaboration avec le Congrès international de la génétique et la Genetics Society of America (GSA).

J'espère que cette lettre traduit les efforts dynamiques déployés par la SCBM qui travaille pour et avec vous. Vous entendrez parler davantage de nous plus tard et nous désirons recevoir de vos nouvelles. En fait, nous créerons de nouveaux sous-comités et serons à la recherche de volontaires qui nous aideront à élargir les cadres de la SCBM. Il nous faut travailler ensemble pour obtenir le soutien nécessaire à l'accomplissement de notre tâche et pour rembourser la société en surmontant les obstacles à la recherche fondamentale et appliquée dans les sciences moléculaires.

Pour nous aider à poursuivre notre travail dans votre intérêt, nous serions très heureux que vous renouveliez votre adhésion et encore davantage si chacun de vous convainquiez un ou deux camarades de cours ou collègues de s'inscrire à la SCBM. Plus notre société comptera de membres plus grande sera son pouvoir lorsque nous parlerons en votre nom.

En toute amitié.



Kristin Baetz  
Présidente de la Société canadienne pour les Biosciences moléculaires  
Directrice par interim de l'Ottawa Institute of Systems Biology  
Professeure agrégée, Département de biochimie, microbiologie et immunologie,  
Université d'Ottawa