



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

Chère/cher membre de la SCBM,

## Executive / Exécutif

### President / Président

Dr. Christian Baron  
Université de Montréal

### Past-President / Président Précédent

Dr. Andrew Simmonds  
University of Alberta

### Vice-President / Vice-Président

Dr. Kristin Baetz  
University of Ottawa

### Treasurer / Trésorier

Dr. Arthur Hilliker  
York University

### Secretary / Secrétaire

Dr. Randal Johnston  
University of Calgary

### Councillors / Conseillers

Dr. Martin Bisailon  
Université de Sherbrooke

Dr. John Orlowski  
McGill University

Dr. Jan Rainey  
Dalhousie University

Dr. Philip Hieter  
U of British Columbia

Dr. James Davie  
University of Manitoba

### Trainee Representatives

Dr. Anastassia Voronova  
Hospital for Sick Children

Mr. Mustapha Lhor  
Université Laval

### Bulletin Editors / Éditeurs du Bulletin

Dr. David Williams  
University of Toronto

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 Dosssetter Way  
Ottawa, ON K1G 4S3  
Canada  
Tel.: 613 421 7229  
Fax.: 613 421 9811  
Email: Contact@CSBMCB.ca

À titre de président de notre société, j'aimerais vous remercier du soutien constant ou nouveau que vous apportez. La SCBM dessert un grand nombre d'étudiants aux cycles supérieurs, de chercheurs postdoctoraux et de professeurs; la société poursuivra ses efforts afin de valoriser votre loyauté. La question la plus urgente qui vient en ce moment à l'esprit des scientifiques concerne sans doute les subventions de fonctionnement qui deviennent la grande priorité de mon mandat comme président, suivie d'autres thématiques décrites ci-après.

**1. Plaidoyer en faveur d'une hausse du financement de la recherche.** Au cours des deux dernières années, la SCBM a organisé des campagnes épistolaires pour proposer que les scientifiques récemment financés remercient le gouvernement, soulignant ainsi l'importance des subventions à la recherche. Le conseil a en outre soumis des commentaires lors d'une consultation menée par le ministre d'Industrie Canada sur sa politique canadienne en matière de science, de technologie et d'innovation et lors d'une consultation prébudgétaire du Comité permanent des finances de la Chambre des communes. Même si ces lettres ont attiré l'attention, le conseil de la société et vous-mêmes devront en faire davantage. Les prochaines élections fédérales auront lieu dans moins d'un an à partir de maintenant et le gouvernement prendra l'initiative de la campagne électorale avec le nouveau budget au printemps 2015. Comme il prévoit un important surplus budgétaire, plusieurs demanderont leur part du gâteau, y compris les scientifiques. Dans ses commentaires lors de la consultation prébudgétaire, la SCBM a proposé une hausse annuelle de 3 % des budgets de l'IRSC et du CRSNG, le maintien du soutien de la FCI, la réintégration du programme de subventions d'outils et d'instruments de recherche du CRSNG et une hausse notable du programme de coûts indirects à l'appui de la recherche dans les institutions. Le président et le conseil poursuivront la communication de ces demandes aux preneurs de décisions, mais nos voix ne sont pas nombreuses. Durant cette période préélectorale, il vous appartient, à vous citoyens, de faire la différence en parlant vous-mêmes aux preneurs de décisions et autres membres actuels du gouvernement et à ceux qui voudraient en faire partie au lendemain des prochaines élections. Le conseil fera bientôt des suggestions qui pourraient inspirer votre mode de communications, mais nous ne pouvons pas remplacer votre engagement à multiplier les lettres, les courriels et toutes autres formes de communication puisque c'est ce qui compte aux yeux des politiciens.

**2. Conférences nationales et internationales.** La SCBM organisera une série de conférences parmi les plus intéressantes en commençant par celle intitulée « Lipids : The membrane and beyond » qui aura lieu à Halifax en 2015, suivie d'une autre, à l'échelle internationale cette fois, à Vancouver en 2016. Cette dernière sera organisée conjointement avec l'Union internationale de biochimie et de biologie moléculaire (UIBBM) et avec la Pan-American Association for Biochemistry and Molecular Biology (PABMB). En 2017, nous organiserons une conférence sur la biologie des systèmes translationnels, la membrane et la dynamique des organites qui aura lieu à Ottawa, suivie de deux autres conférences en 2018 : une conférence sur les protéines membranaires à Banff et une autre à l'échelle internationale à Vancouver organisée avec l'aide de l'International Congress of Genetics and the Genetics Society of America (GSA).

**3. Participation des jeunes chercheurs.** À partir de cette année, le conseil de la SCBM s'est agrandi en y ajoutant des représentants des chercheurs au niveau postdoctoral et d'étudiants aux cycles supérieurs. Les deux représentants travailleront à des projets emballants visant à accroître l'implication des jeunes chercheurs au fonctionnement de la société et à améliorer nos offres, p. ex. au moyen de journées d'orientation à l'occasion de réunions parrainées par la SCBM. Associées à notre soutien permanent aux événements des étudiants aux cycles supérieurs, nous souhaitons que ces réunions motivent la prochaine génération de scientifiques à s'impliquer dans notre société et à façonner notre travail à leur endroit.

**4. Site Web et médias sociaux.** Nos communications par Internet se sont étendues à des composantes des médias sociaux (Facebook, Twitter) et notre site Web sera régénéré au début de 2015. Demeurez à l'affût !

J'espère que cette lettre traduit l'environnement dynamique de notre société scientifique pour et avec vous. Il nous faut certainement affronter des défis, mais songeons plutôt aux progrès réalisés par la découverte scientifique et ses applications. Je suis convaincu que, pour reprendre un propos de Janet Rossant, la récipiendaire de la Médaille d'or Arthur Wynne lors de la conférence de la SCBM de 2014 à Banff, « il n'y a jamais eu un meilleur moment pour être un scientifique ». Nous devons tous unir nos efforts pour obtenir le soutien nécessaire à l'accomplissement de notre tâche et rembourser la société en étant à l'avant-garde de la recherche fondamentale et appliquée en biosciences moléculaires.

Pour nous aider à poursuivre notre travail dans votre intérêt, nous vous serions très reconnaissants de renouveler votre adhésion et plus encore que chacun de vous convainquez un ou deux collègues à adhérer à la SCBM. Plus nombreux nous serons, plus puissant sera notre pouvoir en parlant en votre nom. Merci de votre attention !

Recevez l'expression de nos salutations les meilleures.



Christian Baron  
Professeur et directeur, Université de Montréal  
Département de biochimie et médecine moléculaire  
Président de la Société Canadienne de Biosciences Moléculaires