



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

Executive / Exécutif

President / Président
Dr. Jim Davie
University of Manitoba

Past-President / Président Précédent
Dr. Jean-Pierre Perreault
Université de Sherbrooke

Vice-President / Vice-Président
Dr. Arthur Hilliker
York University

Treasurer / Trésorier
Dr. Vincent Duronio
University of British Columbia

Secretary / Secrétaire
Dr. Randal Johnston
Calgary University

Councillors / Conseillers

Dr. Alba Guarne
McMaster University

Dr. Josée Lavoie
Université Laval

Dr. John Orlowski
McGill University

Dr. Jan Rainey
Dalhousie University

Dr. Frances Sharom
University of Guelph

Dr. Andrew Simmonds
University of Alberta

Bulletin Editors / Éditeurs du Bulletin
Dr. David Williams
University of Toronto
Dr. Reinhart Reithmeier
University of Toronto

Secretariat & CSMB 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@CSBMCB.ca

Le 19 décembre, 2011

Chers Collègues,

Je suis heureux, en tant que président, de vous fournir une mise à jour sur les activités de la société.

Nous venons de terminer une conférence scientifique très réussie, en partenariat avec le RiboClub, à Orford au Québec. La participation a été excellente avec de nombreux présentateurs nationaux et internationaux qui se consacrent au thème de la structure, la régulation et la fonction de l'ARN.

Notre assemblée générale annuelle a été tenue en conjonction avec la conférence scientifique. David Williams a terminé son mandat de président sortant de la société, Jean-Pierre Perreault est passé de président à président sortant, j'ai été nommé président et Arthur Hilliker a été nommé vice-président. Merci à tous pour votre dévouement et service.

Une nouvelle Constitution ainsi que les règlements administratifs ont été approuvés, et après une consultation avec les membres au cours de laquelle 200 réponses ont été reçues, un nouveau nom a été choisi pour la société. À la suite de la procédure et l'approbation des divers organismes, nous serons connus comme la Société Canadienne pour les Biosciences Moléculaires. Au fil des années, notre société originale de biochimie a été renforcée par l'union de la société de biologie moléculaire, la société de biologie cellulaire et plus récemment la société de génétique. Nous sommes maintenant l'une des plus grandes sociétés scientifiques du Canada, avec plus de 500 membres, et notre nouveau nom reflète mieux notre nature inclusive.

Nous avons plusieurs objectifs importants pour l'année à venir. Premièrement, nous continuerons de soutenir l'excellence en science grâce à notre conférence scientifique annuelle et à travers d'autres rencontres nationales et internationales que nous supervisons (voir notre site web pour plus de détails). Deuxièmement, nous maintiendrons nos efforts pour faire croître l'adhésion de chercheurs et stagiaires éligibles pour une variété de bourses décrites sur notre site web. Troisièmement, nous informerons les membres quand nous en apprenons davantage sur le changement du siècle qui est prévu par les Instituts Recherche en Santé du Canada. Quatrièmement, et peut-être le plus important, nous allons militer vigoureusement dans les domaines de la

politique scientifique, de la sensibilisation du public et des fonds de recherche pour aider à maintenir un environnement favorable à la communauté de la recherche. Les restrictions sur les subsides sont particulièrement sévères ces temps-ci et notre adhésion à la recherche aidera à distribuer le message à Ottawa et ailleurs.

Veillez rester à l'écoute, nous communiquerons avec vous comme nous apprendrons plus au sujet de ces événements. Nous apprécions les commentaires et préoccupations de la part des membres.

La réunion annuelle de 2012, intitulée "Epigénétique et stabilité génomique" aura lieu à Whistler, en Colombie Britannique, du 14 au 18 mars. La réunion débutera avec un discours par Dr. Penny Jeggo, un chercheur bien connu du "Genome Damage and Stability Centre", University of Sussex. Plus d'informations et le programme de la conférence sont disponibles en ligne à http://www.csbmcb.ca/meetings/55th_Annual_Meeting.aspx.

Veillez noter que l'inscription en ligne est ouverte, et je vous encourage à vous inscrire maintenant afin de profiter des tarifs préférentiels du début d'enregistrement.

Merci pour votre soutien assidu de notre société. Nous nous réjouissons de votre engagement continu.

Sincèrement,



Dr. Jim Davie
Président, CSBM