



www.csmb-scbm.ca

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

La SCBM répond à la proposition de budget fédéral 2014

Plan d'action économique 2014 – un soutien permanent à la recherche

Executive / Exécutif

President / Président
Dr. Andrew Simmonds
University of Alberta

Past-President / Président Précédent
Dr. Arthur Hilliker
York University

Vice-President / Vice-Président
Dr. Christian Baron
Université de Montréal

Treasurer / Trésorier
Dr. Arthur Hilliker
York University

Secretary / Secrétaire
Dr. Randal Johnston
University of Calgary

Councillors / Conseillers
Dr. Jim Davie
University of Manitoba

Dr. John Orlowski
McGill University

Dr. Jan Rainey
Dalhousie University

Dr. Kristin Baetz
University of Ottawa

Dr. Martin Bisailon
University of Sherbrooke

Dr. Reinhart Reithmeier
University of Toronto

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

Dr. Frances Sharom
University of Guelph

Secretariat & CSMB Office:

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

Le Budget fédéral de 2014 du gouvernement souligne encore une fois que la science, la technologie et l'innovation sont la clé de la prospérité au Canada. À l'instar du budget de 2013, pendant que d'autres secteurs faisaient l'objet de compressions budgétaires afin de remplir l'engagement du gouvernement à présenter un budget équilibré en 2015, le soutien global qu'il a accordé à la recherche et au développement a été accru. La Société Canadienne pour les Biosciences Moléculaires (SCBM) s'est réjouie de l'engagement permanent du gouvernement en vue de créer une culture de recherche et d'innovation d'envergure internationale essentielle à la prospérité à long terme du Canada. Cependant, la SCBM est préoccupée par le réalignment du soutien fédéral à la recherche axée sur les besoins du domaine des affaires, ce qui pourrait amoindrir la capacité du Canada envers la recherche axée sur la découverte qui représente le fondement à long terme d'une véritable innovation.

Il importe de souligner l'annonce d'une hausse de 46 millions de \$ par année à partir de 2014-2015 au financement de trois conseils, soit 15 millions \$ aux Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) 15 millions de \$ au Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie (CRSNG) et 7 millions \$ au Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH), en plus des 9 millions \$ versés au Programme des coûts indirects. Cet investissement représente une hausse annuelle d'environ 1,7 % du budget de base établi à 2,7 milliards \$ consacrés aux conseils subventionnaires. Même si le financement du CRSNG et celui du CRSH ne donnent pas d'affectation précise, les fonds versés aux IRSC s'adressent surtout à la Stratégie de recherche axée sur le patient et à la mise sur pied du Consortium canadien en neurodégénérescence et vieillissement. Même si nous nous réjouissons de cet investissement, nous ne pouvons taire notre déception devant l'absence de concours de subventions ouverts qui ont un besoin désespéré de fonds. Lors du dernier concours, le taux de financement était inférieur à 16 %, même que les subventions ont été réduites de 26,8 %. Il est donc prévu que le taux de réussite diminuera de façon importante lors du concours du printemps 2014. La SCBM se dit préoccupée du fait que les taux de réussite des subventions de fonctionnement des IRSC diminuent, entraînant ainsi une perte de la capacité de recherche et d'emplois pertinents au pays.

Outre le soutien permanent aux trois conseils, le gouvernement a annoncé un projet de création du fonds « Apogée Canada » pour l'excellence en recherche afin d'aider les établissements postsecondaires canadiens à miser sur leurs forces en matière de recherche et à devenir ainsi des chefs de file mondiaux. Même si les détails de cette initiative seront révélés vers la fin de la présente année, le Plan d'action économique 2014 prévoit subventionner ce projet d'un montant de 200 \$ millions annuellement d'ici 2018-2019.

Le budget prévoit également verser 8 millions \$ répartis sur deux ans pour accroître le programme Élévation de Mitacs qui offre à des chercheurs postdoctoraux une formation industrielle. Aucuns nouveaux fonds n'ont été accordés aux étudiants de cycles supérieurs ou aux chercheurs postdoctoraux.

La SCBM se réjouit à la pensée que le gouvernement accorde la priorité à la recherche et au développement, en dépit d'un climat d'austérité budgétaire. Cependant, elle s'inquiète de l'importance croissante des investissements fédéraux dans la recherche et le développement (R et D) liés au domaine des affaires afin de procurer des avantages économiques et des emplois de qualité aux dépens de la recherche axée sur la découverte la plus innovatrice. Cette forme de recherche et la formation représentent une très grande valeur en elles-mêmes dans une société axée sur la connaissance comme la nôtre, même si elles ne semblent pas offrir dans l'immédiat des possibilités en matière de commercialisation. De plus, il a été démontré que la recherche fondamentale s'avérait la base de l'ensemble des industries et également celle de nouveaux produits thérapeutiques et la négliger est donc une stratégie discutable à long terme. Enfin, il importe de souligner qu'une grande partie des fonds d'opérations du CRSNG et des IRSC est consacrée aux salaires du personnel de recherche et aux stagiaires, illustrant ainsi que la recherche crée et procure de nombreux emplois en plus d'offrir une possibilité élevée d'innovation. Un financement stable et suffisant de la recherche fondamentale sans entrave est donc essentiel si le Canada veut conserver un secteur de recherche sain, soutenir en outre sa compétitivité à long terme et une prospérité future et former la prochaine génération d'innovateurs.

La SCBM s'est engagée à poursuivre la défense d'un financement accru de la recherche axée sur la découverte à l'intention des chercheurs canadiens grâce à nos propres initiatives et à notre engagement permanent envers Recherche Canada (<http://www.rc-rc.ca/fr>).

Que pouvons-nous faire? Les membres de la SCBM sont invités à écrire au premier ministre (<http://www.pm.gc.ca/fra/contact.asp?pageId=30&featureId=10>), à leur député ou aux ministres du Cabinet, ou les deux à la fois, (<http://www.parl.gc.ca/SenatorsMembers.aspx?Language=F>) pour les remercier de leur soutien au domaine de la recherche au Canada et à y ajouter un bref récit d'une réussite personnelle (découverte, invention, lancement d'une entreprise, formation réussie, etc.) illustrant ainsi les avantages d'un investissement permanent dans la recherche axée sur la découverte.