

Recommandations de la Société canadienne de la SP

- Que le gouvernement du Canada s'engage activement à être un chef de file de la recherche en santé en offrant aux conseils fédéraux subventionnaires de ce type de recherche les ressources nécessaires au soutien financier des meilleurs projets de recherche et des meilleurs chercheurs du pays.
- Plus spécifiquement, la Société recommande que le gouvernement du Canada s'engage à verser à partir de 2010 d'importantes nouvelles subventions aux Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC), qui constituent le plus grand organisme canadien de financement de la recherche en santé. Ces subventions sont essentielles à la mise en œuvre immédiate de projets de recherche qui permettront de sauver des vies.

Point de vue de la Société de la SP

- Les chercheurs canadiens sont reconnus à juste titre pour l'excellence de leurs travaux dans le monde entier. Grâce à des ressources appropriées, ils continueront d'obtenir des résultats qui auront un impact positif sur les personnes atteintes de SP ou d'une autre maladie ou d'incapacités.
- « Réaliser le potentiel des sciences et de la technologie au profit du Canada », stratégie sur les sciences et la technologie annoncée en 2007, souligne que le Canada possède une fière tradition d'excellence en recherche sur le plan international et que sa population talentueuse, qualifiée et ingénieuse constitue l'ingrédient principal de son succès à long terme sur le plan économique.
- La stratégie sur les sciences et la technologie reconnaît que la recherche en santé – de même que les sciences de la vie et la technologie connexes – est l'une des forces du Canada. Elle constitue, d'une part, l'engagement de générer une masse critique d'expertise dans ce domaine prioritaire et, d'autre part, celui de maintenir la position de chef de file du Canada au sein du G-7 dans le secteur public de la recherche-développement grâce, entre autres, à de nouveaux investissements des trois conseils fédéraux subventionnaires de la recherche au Canada¹, dans les domaines où notre pays a le potentiel d'être un chef de file international.
- La stratégie des sciences et de la technologie tire parti des Instituts de recherche en santé du Canada, créés en 2000. Les IRSC ont démontré que le Canada avait adopté une nouvelle approche en matière de recherche scientifique, soit une approche coopérative et interdisciplinaire qui a stimulé la recherche d'un bout à l'autre du pays, a renversé la tendance à l'« exode des cerveaux » et a attiré des chefs de file internationaux de la recherche dans les laboratoires et les hôpitaux canadiens.
- Allant de l'avant, la Société canadienne de la sclérose en plaques recommande que le gouvernement du Canada intensifie le financement des conseils fédéraux subventionnaires de la recherche afin de leur donner les ressources nécessaires pour soutenir les meilleurs projets de recherche et les meilleurs chercheurs du pays.
- Plus spécifiquement, la Société de la SP recommande que le gouvernement du Canada s'engage à verser à partir de 2010 d'importantes nouvelles subventions aux Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC), qui constituent le plus grand organisme canadien de financement de la recherche en santé.
- L'investissement dans les subventions de fonctionnement des conseils fédéraux subventionnaires fera en sorte que la recherche de calibre internationale suive la croissance de l'infrastructure scientifique prévue dans le budget fédéral de 2009.

La Société de la SP vous demande de l'aider à presser le gouvernement du Canada d'effectuer ces changements le plus tôt possible en faveur des personnes atteintes de SP ou d'une autre maladie ou d'incapacités.

¹ Les conseils fédéraux subventionnaires de la recherche sont : les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC); le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie (CRSNG); le Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH).

Éléments fondamentaux

- La SP est une maladie du cerveau et de la moelle épinière, souvent progressive et invalidante. Malheureusement, le Canada a l'un des plus forts taux de SP du monde. Entre 55 000 et 75 000 personnes seraient atteintes de cette maladie dans notre pays.
- Il existe des traitements contre la SP, qui ne peuvent toutefois pas stopper complètement l'évolution de la maladie. On ne connaît toujours pas de remède pour la sclérose en plaques.
- La Société canadienne de la SP s'est engagée à stopper la SP. Elle verse 10 millions de dollars par année à son programme de recherche qui finance les meilleures études menées au Canada et subventionne les meilleurs chercheurs à l'œuvre dans les hôpitaux et les universités du pays. Le programme offre en outre des bourses postdoctorales et des bourses de stagiaire de recherche aux jeunes chercheurs dans le but de les inciter à faire carrière en SP, domaine stimulant et rempli de défis.
- Les chercheurs canadiens sont reconnus dans le monde entier pour leurs études sur la SP pédiatrique, sur la greffe de moelle osseuse en tant que traitement potentiel de la SP et sur la vitamine D en tant que méthode de prévention possible de la maladie, ainsi que pour leurs travaux innovateurs en imagerie par résonance magnétique, outil de suivi du processus pathologique.
- Pour étendre sa portée, la Société de la SP travaille avec certains IRSC, soit l'Institut des neurosciences, de la santé mentale et des toxicomanies, l'Institut des maladies infectieuses et immunitaires et l'Institut de génétique.
- L'an dernier, la Société de la SP a lancé la Campagne stopSP, nouveau programme destiné à accélérer le rythme de la recherche sur la SP. La Campagne stopSP permettra de recueillir 60 millions de dollars en cinq ans afin de recruter, de former, de soutenir et de fidéliser la prochaine génération de chercheurs en SP du Canada et d'intensifier la recherche en vue de découvrir le remède de la SP et d'améliorer le traitement de cette maladie. L'élément phare de l'investissement est le nouveau Réseau de recherche et de formation stopSP.
- La Société de la SP est également membre des organismes de bienfaisance canadiens dans le domaine de la santé neurologique (Neurological Health Charities Canada) qui collaborent avec l'Agence de la santé publique du Canada, les IRSC et Santé Canada à l'établissement de la meilleure approche à adopter pour mener à bien une étude d'envergure sur les maladies neurologiques. Au cours de la campagne électorale de l'automne 2008, le Parti conservateur du Canada s'est engagé à investir 15 millions de dollars dans une étude de quatre ans menée auprès de populations canadiennes atteintes de maladies, de troubles et d'incapacités neurologiques.
- Tous ces efforts reposent sur les bases solides des Instituts de recherche en santé du Canada, de Génome Canada, de la Fondation canadienne pour l'innovation et du Réseau de cellules souches. Le programme de recherche de la Société de la SP et ceux d'autres organismes de bienfaisance dans le domaine de la santé comptent sur les organismes subventionnés par le gouvernement fédéral pour soutenir les études fondamentales sur lesquelles est fondé le travail des chercheurs de toutes les disciplines.

Pour en apprendre davantage, veuillez communiquer avec :

Deanna Groetzing

Directrice du Service national des relations avec les gouvernements et des politiques

La Société canadienne de la sclérose en plaques

416-967-3007; deanna.groetzing@scleroseenplaques.ca