

Les conseils subventionnaires du Canada

Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie (CRSNG)

Sans faire lui-même de recherche, le CRSNG investit plus de 600 millions de dollars par an sous forme de subventions de recherche attribuées aux universités canadiennes pour des travaux en sciences naturelles et en génie. Pour investir dans les gens, la découverte et l'innovation, le Conseil fait évaluer par des pairs les projets proposés par des chercheurs universitaires aux fins de financement. Par ailleurs, il aide

Principaux organismes fédéraux de S-T du Canada

Au niveau fédéral, les principaux organismes de S-T du Canada sont les suivants :

- trois conseils subventionnaires, qui appuient la recherche et les partenariats universitaires;
- des programmes de financement spéciaux;
- les ministères et organismes à vocation scientifique (MOVS), qui font de la R-D.

sur les systèmes et les services de santé, et la recherche sur la santé de la population. Chaque institut virtuel est dirigé par un directeur scientifique et un conseil indépendant qui supervise le financement, et tous les instituts appuient les chercheurs et favorisent les liens entre ceux-ci dans les universités, les hôpitaux et les centres

et réseaux

financièrement chaque année plus de 9 000 étudiants aux niveaux de la maîtrise, du doctorat et des études post-doctorales et plus de 8 700 chercheurs universitaires. Le CRSNG encourage également l'innovation par l'intermédiaire de programmes destinés à inciter plus de 1 000 entreprises canadiennes à investir dans la recherche universitaire.

Site Web : www.crsng.ca

Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH)

Le CRSH appuie la recherche et la formation avancées, évaluées par les pairs, dans le secteur des sciences sociales, des sciences humaines, de l'éducation et de la gestion afin de nous aider à comprendre la nature changeante de notre société et à mieux relever les nouveaux défis auxquels nous devons faire face. Le CRSH aide la société canadienne à profiter des avantages de la recherche en encourageant le transfert de connaissances entre les chercheurs, leurs partenaires, les responsables de l'élaboration des politiques et d'autres groupes intéressés. Chaque année, le CRSH appuie le travail de près de 5 000 chercheurs et étudiants diplômés, répartis dans 87 universités, et collabore avec des ministères, des groupes communautaires et des entreprises afin de mieux comprendre les enjeux sociaux, culturels et économiques. Site Web : www.crsh.ca

Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC)

IRSC constitue le tout dernier réseau multidisciplinaire et novateur dont se soit doté le Canada. Il s'agit, en fait, de 13 instituts « virtuels », chacun se consacrant à un domaine particulier de recherche sur la santé. Cette approche encourage des travaux de recherche concertée et multidisciplinaire qui permettent de faire coexister la recherche biomédicale fondamentale et la recherche clinique appliquée, la recherche

de recherche de tout le Canada. Ils poursuivent des objectifs communs du point de vue disciplinaire, ce qui comprend la science biomédicale et clinique, les systèmes et les services de santé, et les facteurs sociaux, culturels et autres qui influent sur la santé de la population. Comme leurs homologues dans d'autres centres de recherche canadiens, les chercheurs d'IRSC participent souvent à des travaux internationaux. Les projets d'IRSC peuvent fort bien ouvrir des possibilités de collaboration internationale future. Site Web : www.irsc.ca

« La recherche menée de concert par les universités et l'industrie est indispensable à la croissance de notre pays. Elle permet à nos plus brillants cerveaux de se concentrer, sans être distraits, sur les progrès conceptuels de la science et à nos meilleurs entrepreneurs de commercialiser leurs découvertes. »

Rod Bryden, président et chef de la direction de la World Heart Corporation, Ottawa (Canada)