



Communiqué

Des chercheurs d'Ottawa se partagent 205 000 \$ pour étudier la maladie de Parkinson grâce aux fonds ramassés lors de La Grande randonnée

OTTAWA (ONT.), le 4 novembre 2009 . . . Quatre scientifiques d'Ottawa, en Ontario, partagent le même objectif : faire progresser la recherche d'un remède contre la maladie de Parkinson. Ces chercheurs se partageront 205 000 \$ de fonds que la Société Parkinson Canada a recueillis lors de La Grande randonnée pour Parkinson.

La curiosité scientifique n'est pas la seule motivation animant les chercheurs. En effet, les travaux que Piotr Kolodziej réalise à l'Université d'Ottawa, grâce à la bourse d'études supérieures de 30 000 \$ dont il bénéficie sur deux ans, prennent une couleur toute personnelle, son grand-père ayant reçu un diagnostic de Parkinson avant son décès. Le professeur David Park (bourse de projet pilote de 45 000 \$ - un an), Sarah Jean Hewitt (bourse d'études supérieures de 30 000 \$ de la Fondation Harrison McCain - deux ans) et le professeur associé Marc Germain (bourse de recherche de base de 100 000 \$ - deux ans) ont obtenu des fonds de la SPC.

Les quatre chercheurs seront honorés aujourd'hui durant la cérémonie que la Société Parkinson d'Ottawa organisera à l'Hôtel de Ville d'Ottawa pour souligner la réussite de l'édition La Grande randonnée pour Parkinson de cette année, une campagne de financement annuelle qui est menée à Ottawa depuis 14 ans. La campagne de cette année a permis aux participants et aux commanditaires d'Ottawa de ramasser 127 684,79 \$.

« Nous sommes fiers de soutenir le programme de recherche national de la Société Parkinson Canada au moyen d'une activité comme La Grande randonnée. Et très heureux de voir souligner à l'échelle nationale l'excellent travail accompli par des chercheurs de notre région », de dire la présidente-directrice générale de la Société Parkinson d'Ottawa Dennise Taylor-Gilhen.

Plus de 100 000 Canadiens sont atteints de la maladie de Parkinson, une affection neurodégénérative actuellement incurable. Chez une personne en santé, c'est la dopamine, une substance chimique, qui transporte les signaux entre les cellules nerveuses du cerveau et contrôle les mouvements. Lorsque les cellules qui produisent normalement de la dopamine meurent, les symptômes de la maladie de Parkinson apparaissent. Les personnes atteintes peuvent vivre avec la maladie pendant des années.

Selon la présidente et chef de la direction, M^{me} Joyce Gordon, la **Société Parkinson Canada** finance la recherche canadienne sur la maladie de Parkinson depuis longtemps. « Conjuguées aux services de soutien que nous offrons et aux activités de défense des intérêts et d'éducation que nous réalisons, ces recherches approfondies sont une source d'espoir de guérison pour les personnes dont la maladie de Parkinson est le lot quotidien », de dire M^{me} Gordon.

Cette année, la **Société Parkinson Canada** soutient 28 projets dans l'ensemble du Canada, ce qui représente 1 079 340 \$ de subventions afin d'encourager les idées novatrices et de soutenir les jeunes scientifiques qui optent pour une carrière axée sur une meilleure compréhension de ce qu'est la maladie de Parkinson. Les demandes de bourses sont étudiées par des pairs du Comité consultatif scientifique de la **Société Parkinson Canada**, où siègent d'éminents neurologues et d'autres membres respectés de la communauté scientifique du Canada.

La **Société Parkinson Canada** ainsi que ses 12 partenaires régionaux et ses 235 groupes de soutien et sections et plus est le seul organisme de bienfaisance canadien voué à la recherche, à l'éducation, au soutien et à la défense des intérêts pour le compte des quelque 100 000 Canadiens et plus qui vivent avec la maladie de Parkinson. L'année 2010 marquera la 45^e année d'engagement de la Société au Canada.

-30-

Personne-ressource : Dennise Taylor-Gilhen
Société Parkinson d'Ottawa
613 722-9238
dtaylorgilhen@Ottawahospital.on.ca