



**Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate**

Inauguration du siège social international de *HUPO* (*Human Proteome Organisation*)

**MONTRÉAL CONFIRMÉE OFFICIELLEMENT COMME PLAQUE TOURNANTE MONDIALE
DE LA RECHERCHE EN PROTÉOMIQUE**

Montréal, le 18 octobre 2005 – Montréal International, Génome Québec et l'Université McGill ont procédé aujourd'hui à l'inauguration officielle des locaux du siège social international de *HUPO* (*Human Proteome Organisation*), au *Centre d'innovation Génome Québec et Université McGill*, en plein cœur de Montréal.

L'événement, qui réunissait des scientifiques de renommée mondiale ainsi que de nombreux autres invités du secteur des sciences de la vie, du monde des affaires et du milieu des organisations internationales, s'est déroulé en présence du député de Lac Saint-Louis à la Chambre des communes, M. Francis Scarpaleggia, du directeur général, Analyse et planification, au ministère des Relations internationales du Québec, M. Paul-André Boisclair, et de la mairesse suppléante de Montréal, Mme Jane Cowell Poitras.

« L'établissement d'un siège social permanent à Montréal représente un grand pas en avant pour l'évolution de notre organisation. Cela facilitera considérablement les travaux de recherche en protéomique à l'échelle internationale qui, à long terme, mèneront à l'élaboration de nouveaux traitements et d'outils de diagnostic pour de nombreuses maladies. Je suis particulièrement reconnaissant envers Montréal International, l'Université McGill et Génome Québec pour leur soutien indéfectible qui a mené à l'installation du siège social de *HUPO* à Montréal », a déclaré le Dr. John Bergeron, président de *HUPO* et directeur du département d'anatomie et de biologie cellulaire de l'Université McGill.

La protéomique est l'étude du protéome, c'est-à-dire l'ensemble des protéines synthétisées par une cellule, un tissu, un organe ou un organisme. Sous la bannière *HUPO*, des projets ciblant les protéomes du cerveau, du foie, du plasma et autres organes et tissus pourront mener à de nouveaux outils de diagnostic et de traitement pour les maladies chroniques et mortelles, comme le cancer.

De son côté, le président-directeur général de Montréal International, M. Marc G. Fortier, a souligné que l'installation du siège social de *HUPO* à Montréal engendrera des retombées significatives pour la région et sa grappe des sciences de la vie. « C'est un jour important pour Montréal, le Québec, et l'ensemble du Canada puisque nous accueillons aujourd'hui une organisation mondialement reconnue dans une discipline de pointe des sciences de la vie. *HUPO* se joint ainsi à la soixantaine d'organisations internationales déjà présentes sur le territoire montréalais, qui contribuent fortement au développement économique de notre région ainsi qu'à son rayonnement international », a déclaré M. Fortier.

« Montréal International n'aurait toutefois pu participer à ce succès sans l'appui constant de ses partenaires, soit l'Agence de Développement économique du Canada, le ministère des Relations internationales du Québec et la Ville de Montréal », a-t-il ajouté.

Pour le président de Génome Québec, M. Paul L'Archevêque, l'échelle et l'envergure des projets de recherche internationaux en protéomique pilotés par *HUPO* placent le Montréal métropolitain au cœur d'un réseau dont bénéficieront les scientifiques et les entreprises d'ici dans plusieurs secteurs d'activité.

« Chez Génome Québec, nous sommes fiers d'avoir investi, il y a trois ans et demi, en collaboration avec Génome Canada, plus de 12 millions de dollars dans une initiative d'importance en protéomique. Intitulé *Cellmap* et dirigé par le Dr. John Bergeron, ce projet innovateur visait à identifier la localisation de l'ensemble des protéines d'une cellule, un objectif ambitieux qui a largement soulevé l'intérêt de la communauté scientifique », a mentionné M. L'Archevêque. « Les travaux issus du projet *Cellmap* dont ont fait état des publications prestigieuses ont certainement contribué à positionner favorablement le Dr. Bergeron, l'Université McGill et Génome Québec auprès des dirigeants de *HUPO*. Cet investissement a joué un rôle majeur dans notre capacité d'attirer le siège social international de *HUPO* », a-t-il ajouté.

Situé sur le campus de l'Université McGill, le *Centre d'Innovation Génome Québec et Université McGill* effectue des recherches de premier ordre en génomique et en protéomique et s'avère une source inestimable de connaissances et de technologies à la disposition des milieux universitaire, industriel et commercial.

« Nous sommes ravis que le siège social de *HUPO* s'établisse au *Centre d'Innovation Génome Québec et Université McGill* », a déclaré M. Jacques Hurtubise, vice-principal, Recherche, à l'Université McGill. « L'inauguration d'aujourd'hui témoigne des efforts concertés de tous les partenaires qui ont joué un rôle clé pour accueillir *HUPO* au sein de notre ville et de notre université », a-t-il précisé.

Rappelons que les sciences de la vie représentent l'un des pôles de compétitivité les plus stratégiques pour la région de Montréal. Plus de 37 000 personnes y travaillent au sein de 660 établissements, dont 125 organisations de recherche publiques et parapubliques.

À propos de *HUPO* (*Human Proteome Organisation*)

HUPO (www.hupo.org) est née le 9 février 2001 avec la formation officielle d'un conseil consultatif mondial qui réunit des experts renommés en protéomique des secteurs universitaire, gouvernemental et commercial. Le conseil de *HUPO* compte actuellement 48 membres originaires de 19 pays, tous des chercheurs renommés en protéomique des secteurs universitaire et industriel. En janvier 2005, *HUPO* a établi son siège social au Centre d'Innovation Génome Québec et Université McGill, à Montréal. *HUPO* compte maintenant 2000 membres fondateurs originaires de 69 pays.

HUPO favorise l'avancement et la connaissance de la recherche en protéomique, et représente les chercheurs de ce domaine partout dans le monde. L'organisation a de plus bénéficié de contributions considérables sous forme de temps et d'énergie de la part des membres de son conseil, d'instituts de recherche et de sociétés pharmaceutiques partenaires partout dans le monde.

À propos de Montréal International

Créé en 1996, Montréal International (MI) est issu d'un partenariat privé/public et a pour mission de contribuer au développement économique du Montréal métropolitain et d'accroître son rayonnement international. MI est financé par le secteur privé, la Communauté métropolitaine de Montréal, la Ville de Montréal et les gouvernements du Québec et du Canada. MI a comme mandats stratégiques l'attraction d'investissements étrangers, d'organisations internationales et de travailleurs stratégiques, ainsi que le développement des grappes de compétition dans les secteurs des sciences de la vie et des technologies de l'information et des communications.

À propos de Génome Québec

Génome Québec, qui a pour mission de mobiliser les milieux académiques et industriels autour de la recherche en génomique, est un organisme privé, sans but lucratif, qui investit et gère des ressources financières de près de 300 millions de dollars provenant des secteurs public et privé. Elle gère actuellement des projets dans six grands secteurs : la santé humaine, la bioinformatique, l'éthique, l'environnement, la foresterie et l'agriculture. Elle a généré près de 700 emplois depuis sa création, en 2000, et permis la création, à Montréal, du *Centre d'innovation Génome Québec et Université McGill*, un centre de recherche de calibre mondial qui favorise le positionnement du Québec sur la scène internationale.

À propos de l'Université McGill

Principale université canadienne à forte intensité de recherche, l'Université McGill s'est forgé une réputation mondiale au titre de ses travaux savants et de ses découvertes scientifiques. Fondée en 1821, McGill compte 21 facultés et écoles professionnelles qui offrent plus de 300 programmes, du baccalauréat au doctorat. L'Université attire des professeurs et des chercheurs renommés du monde entier et des étudiants exceptionnels de plus de 150 pays, ce qui lui donne l'un des corps étudiants les plus dynamiques et les plus diversifiés de toute l'Amérique du Nord. Environ 23 000 étudiants de 1^{er} cycle et 7 000 étudiants de 2^e et 3^e cycles y sont inscrits. Elle est l'une des deux seules universités canadiennes à faire partie de l'Association américaine des universités. Ses deux campus sont situés à Montréal.

- 30 -

Renseignements :

Louis Arseneault, Montréal International
(514) 987-8191
louis.arseneault@montrealinternational.com

Elizabeth Cooper, HUPPO
(514) 398-1531
elizabeth.cooper1@mcgill.ca

Marie-Kym Brisson, Génome Québec
(514) 398-0668
mkbrisson@genomequebec.com

Kristine Greenaway, Université McGill
(514) 398-7698
kristine.greenaway@mcgill.ca