



GRAPPE DES SCIENCES DE LA VIE  
ET DES TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ  
DU MONTRÉAL MÉTROPOLITAIN

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**POUR PUBLICATION IMMÉDIATE**

## **LES TROIS CENTRES DE RECHERCHE HOSPITALIERS UNIVERSITAIRES S'UNISSENT AFIN DE FAIRE DE LA MÉTROPOLE UN CENTRE MONDIAL D'EXPERTISE EN RECHERCHE CLINIQUE PRÉCOCE**

Montréal (Québec), le 3 novembre 2014 : «Notre objectif est de tout mettre en œuvre afin de doubler le nombre de patients engagés dans des études de recherche clinique précoce d'ici l'année 2020», c'est l'engagement que prennent aujourd'hui d'une seule voix les docteurs Jacques Turgeon, directeur général du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM), Vassilios Papadopoulos, directeur exécutif de l'Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (IR-CUSM), et Fabrice Brunet, directeur général du Centre hospitalier universitaire (CHU) Sainte-Justine. Les trois centres de recherche annoncent, en effet, le lancement d'une initiative unique et audacieuse visant à positionner Montréal parmi les chefs de file mondiaux en recherche médicale. Par le biais de ce projet, ils s'engagent à apporter leur collaboration dans le cadre de leurs activités de recherche cliniques respectives en s'alliant aux acteurs des secteurs privés et publics qui sont impliqués dans la recherche clinique précoce de nouveaux traitements.

«L'initiative permettra d'optimiser l'efficacité des activités de Recherche et Développement (R-D) de nos trois centres de recherche en réalisant des études cliniques précoces qui permettront d'identifier très tôt dans le cycle de développement l'efficacité et l'innocuité d'un nouveau médicament ou d'une nouvelle technologie médicale. Nous allons non seulement donner accès plus rapidement à des traitements innovateurs à deux fois plus de patients, mais allons également favoriser la création de 500 nouveaux emplois de qualité dans le Grand Montréal», a aussi déclaré le docteur Turgeon.

«Cette initiative qui peut être également qualifiée d'ambitieuse est le fruit d'une réflexion profonde que nous avons réalisée avec nos partenaires afin de permettre à Montréal d'être plus performante et de se distinguer sur la scène internationale», a déclaré Mme Michelle Savoie, présidente - directrice générale de Montréal InVivo, la grappe des sciences de la vie et technologies de la santé du Grand Montréal. « Montréal est l'une des rares villes au monde où il est possible de procéder à toutes les étapes de la mise au point d'un nouveau traitement. Grâce à cette initiative et à la synergie qui sera ainsi créée par l'action concertée de nos centres de recherche et de nos divers partenaires de l'industrie des sciences de la vie et des technologies de la santé, la Métropole se positionnera favorablement parmi les plus grands pôles de recherche clinique en Amérique du Nord», a-t-elle ajouté.

### **Des retombées importantes**

Grâce à la présence et à la complémentarité des nouvelles infrastructures de calibre mondial des CHUs, de l'expertise unique des chercheurs et cliniciens, des plateformes technologiques performantes ainsi que de la collaboration des secteurs biopharmaceutique et technologies de la santé, Montréal est appelée à devenir un levier économique de choix pour la réalisation de l'initiative qui est annoncée aujourd'hui.

«Il va sans dire que ce projet aura un impact à plusieurs niveaux, dont celui de l'économie, par le biais de l'augmentation des emplois; de l'environnement industriel, par l'accroissement des activités des compagnies de recherche contractuelle; de la recherche, par l'augmentation des investissements privés; et du système de santé, par l'amélioration de la capacité du système d'intégrer de nouveaux traitements», a affirmé M. Rémi Quirion, scientifique en chef du Québec.

« En lui permettant d'être plus performante et de se distinguer sur la scène internationale, nous avons fait le pari que la Métropole se positionnera de manière très favorable afin de recevoir les investissements mondiaux en R-D», a conclu M. Quirion.

### **À propos de la recherche clinique précoce**

Les études de recherche clinique précoce ont pour objectif d'obtenir, très tôt dans le cycle de développement, les toutes premières confirmations de la valeur thérapeutique d'un nouveau traitement ou d'une nouvelle technologie. Ces études permettent ainsi d'identifier les attributs d'un nouveau médicament ou d'une nouvelle technologie afin de déterminer s'ils ont la capacité de représenter une solution thérapeutique de valeur scientifique, médicale, sociétale et commerciale.

Grâce à ces activités de recherche clinique précoce, les Montréalais pourront éventuellement être parmi les premiers au monde à accéder à des traitements innovateurs qui pourraient ne pas être disponibles autrement ailleurs.

### **À propos de Montréal InVivo**

Montréal InVivo désigne la grappe des sciences de la vie et des technologies de la santé (SVTS) du Montréal métropolitain. Cet ensemble est constitué de près de 600 organisations, dont plus de 150 centres de recherche, 80 filiales d'entreprises de classe mondiale et plus de 40 000 personnes œuvrant dans le secteur. Cette grappe créatrice de grandes idées comprend quatre universités et se classe première au Canada pour le nombre de centres de recherche.

Montréal InVivo est un organisme sans but lucratif de développement économique voué à la création de la richesse. Ses activités sont supportées par un financement provenant du MFE, du Secrétariat à la région métropolitaine (ministère du Conseil exécutif), de la CMM, du DEC et des secteurs privés et institutionnels.

### **À propos du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)**

#### **Le CHUM, votre partenaire de santé et de mieux-être**

Le Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) offre prioritairement des soins surspécialisés à une clientèle adulte régionale et suprarégionale dans toutes les spécialités médicales. Il est le principal pôle de développement et de transfert des connaissances par ses activités intégrées de soins, d'enseignement, de recherche, d'évaluation des technologies et des modes d'intervention en santé, ainsi que de qualité, de promotion de la santé et d'expérience patient. Dès 2016, le CHUM offrira une expérience hospitalière renouvelée dans ses nouvelles installations au centre-ville de Montréal. Le CHUM est affilié à l'Université de Montréal et membre actif de son Réseau universitaire intégré de santé (RUIS). [chumontreal.qc.ca](http://chumontreal.qc.ca)

### **À propos du Centre universitaire de santé McGill (CUSM)**

En tant que l'un des hôpitaux universitaires les plus prestigieux du monde, le Centre universitaire de santé McGill offre des services exceptionnels qui intègrent totalement la recherche, l'enseignement et l'évaluation des technologies dans les soins centrés sur le patient. Fortement engagé dans un continuum de soins au sein de la collectivité, le CUSM est affilié à la Faculté de médecine de l'Université McGill. Ses hôpitaux (l'Hôpital général de Montréal, l'Hôpital Royal Victoria, l'Hôpital de Montréal pour enfants, l'Hôpital neurologique de Montréal, l'Institut thoracique de Montréal et l'Hôpital de Lachine) attachent une grande importance aux services multidisciplinaires à toutes les étapes de la vie, aux techniques et pratiques novatrices, aux partenariats stratégiques ainsi qu'à leur leadership en matière de transmission des connaissances.

Actuellement, le CUSM met en œuvre un projet de redéploiement de 2,355 milliards de dollars au site Glen ainsi qu'à l'Hôpital général de Montréal et à l'Hôpital de Lachine afin d'offrir à ses professionnels de la santé un environnement efficace dans lequel ceux-ci pourront assurer les meilleurs soins pour la vie aux patients et à leurs familles. Les établissements sont aménagés dans le respect des pratiques exemplaires en matière d'environnement, reconnues notamment par les certifications LEEDMD et BOMA Est. [www.cusm.ca/construction](http://www.cusm.ca/construction).

### **À propos du CHU Sainte-Justine**

Le Centre hospitalier universitaire (CHU) Sainte-Justine est le plus grand centre mère-enfant au Canada et le 2e plus important centre pédiatrique en Amérique du Nord. Il est membre du grand réseau d'excellence en santé de l'Université de Montréal (RUIS). Il compte 5 153 employés dont 1 392 infirmiers et infirmières auxiliaires et 1 036 professionnels en soins, 520 médecins, dentistes et pharmaciens, 822 résidents et plus de 200 chercheurs, 300 bénévoles, 3 400 stagiaires et étudiants de toutes disciplines. Le CHUSJ comprend 484 lits dont 35 au Centre de réadaptation Marie Enfant (CRME), seul centre dédié exclusivement à la réadaptation pédiatrique au Québec. L'OMS a reconnu le CHU Sainte-Justine « Hôpital promoteur de la santé ». [www.chu-sainte-justine.org](http://www.chu-sainte-justine.org)

### **À propos du Fonds de recherche du Québec – Santé (FRQS)**

Relevant du ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de la Science, le Fonds de recherche du Québec – Santé (FRQS) a pour mission de soutenir la recherche en santé en vue de favoriser le mieux-être de la population québécoise. Il a pour mandat la promotion et l'aide financière de ces recherches, la diffusion des connaissances et la formation des chercheurs, l'établissement de partenariats nécessaires au développement du système québécois de la recherche et de l'innovation, et enfin, le rayonnement de la recherche sur le plan international. Pour plus d'information, visitez le site [www.frqs.gouv.qc.ca](http://www.frqs.gouv.qc.ca)

#### **Source:**

**Annie-Carole Martel**  
**Directrice promotion et communications**  
**Montréal InVivo**  
**(514) 987-9383 ou cellulaire (514) 258-8255**  
**[acmartel@montreal-invivo.com](mailto:acmartel@montreal-invivo.com)**  
**[www.montreal-invivo.com](http://www.montreal-invivo.com)**