



La NeuroCité

**Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate**

Deux entreprises s'y installent **Un autre pas concret pour la NeuroCité**

Québec, le 18 décembre 2007 - La NeuroCité est très heureuse de souligner la récente annonce par deux entreprises visionnaires, Neuropsychiatrie, Découverte & Innovation inc. (NDEI) et Chlorion Pharma inc., qui confirme leur intention de déployer des activités scientifiques et technologiques à la NeuroCité.

Les deux compagnies ont démontré leur enthousiasme à l'idée de collaborer avec la NeuroCité, et reconnaissent la valeur qu'une telle participation créera, en particulier l'accès à un réseau de chercheurs d'élite, les partenariats et associations uniques entre l'entreprise privée, le milieu universitaire et la communauté scientifique. La NeuroCité offrira à ces deux entreprises des facilités d'incubation de projets et d'hébergement dans un environnement de recherche et d'affaires stimulant.

« Cette annonce nous réjouit, souligne D^r Michel Maziade, président de la NeuroCité. Elle illustre bien la raison d'être de ce grand projet et le potentiel de déploiement d'un environnement de haute technologie axé sur le neurone et le cerveau dans la Capitale-Nationale. NDEI et Chlorion ont le vent dans les voiles alors que Chlorion vient d'obtenir plus de 6 M\$ en financement de la part de sociétés de capital de risque spécialisées dans le financement d'entreprises biotechnologiques. NDEI vient quant à elle de conclure une entente de collaboration avec Genizon BioSciences de Montréal. Leur venue à la NeuroCité est une belle réussite pour nous et est la preuve que notre projet répond à un besoin. »

Au cours des prochains mois, la corporation s'affaira à conclure des ententes avec d'autres entreprises, mais également des alliances avec des universités de partout dans le monde pour une collaboration multiniveaux. Rappelons que la NeuroCité assurera une cohésion innovatrice permettant l'accélération de la recherche et de la technologie sur le neurone, le cerveau et les maladies du cerveau, tout en suscitant des investissements de plus de 250 M\$ au cours des 10 prochaines années et la création directe de 2 000 nouveaux emplois dans la région de Québec.

NDEI, l'espoir pour les patients souffrant de schizophrénie et de maladie bipolaire

NDEI est une entreprise de R&D qui œuvre dans le domaine des maladies du cerveau et de la psychiatrie, et plus particulièrement dans la mise en évidence des gènes responsables du développement de la schizophrénie et de la psychose maniaco-dépressive. L'entreprise, dérivée du Centre de recherche Université Laval Robert-Giffard, a été fondée en 2002 par le groupe du D^r Michel Maziade et SOVAR (Société de valorisation de la recherche de l'Université Laval) et est spécialisée en génomique psychiatrique. Ses recherches sont basées sur l'analyse de banques de données cliniques longitudinales et de banques d'ADN, établies au cours des 12 dernières années à partir de la population de l'est du Québec, ainsi que sur l'utilisation de technologies informatiques de pointe afin de développer un test diagnostique précoce de la schizophrénie et de la maladie bipolaire.



La NeuroCité

Chlorion Pharma, un acteur important dans le développement de nouveaux médicaments pour traiter la douleur chronique

Chlorion est une compagnie privée, fondée en 2004 par D^{rs} Jeffrey Coull, Martin Gagnon et Yves De Koninck, qui découle de recherches du Centre de recherche Université Laval Robert-Giffard. Elle se spécialise dans le développement d'une nouvelle génération de petites molécules thérapeutiques qui agissent en rétablissant l'équilibre du système nerveux central. Ces molécules peuvent traiter certains troubles du système nerveux dont l'épilepsie et la douleur neuropathique, une forme de douleur chronique causée par une lésion nerveuse, ainsi que certaines maladies neuropsychiatriques pour lesquelles les besoins des patients sont actuellement insatisfaits.

A propos de la NeuroCité

Complexe privé, industriel et académique de calibre international, en interaction avec le Centre de recherche Université Laval Robert-Giffard, la NeuroCité a pour mission d'accélérer le développement de la science et de la technologie sur le neurone, le cerveau et les maladies du cerveau, d'accroître le retour sur l'investissement sociétal en science et ses applications en diminuant la durée de développement de nouvelles technologies afin d'accélérer leur entrée sur les marchés commerciaux, et de valoriser et transmettre le haut savoir par un enseignement et une formation aux niveaux académique et industriel. La NeuroCité agit comme catalyseur des activités scientifiques déjà solidement implantées dans le secteur d'Estimauville de la ville de Québec.

- 30 -

Source: La NeuroCité

Pour information :

Julie Drolet

Conseillère
HKDP Communications et affaires publiques
Téléphone : 418 523-3352 poste 234
Cellulaire : 418 573-9877
Courriel : jdrolet@hkdp.qc.ca

Jonathan Gendron

Conseiller
HKDP Communications et affaires publiques
Téléphone : 418 523-3352 poste 222
Cellulaire : 418 929-2318
Courriel : jgendron@hkdp.qc.ca