

# Communiqué interne

Pour affichage le 23 juin 2015

## **NOMINATION DU DOCTEUR YVES DE KONINCK À TITRE DE DIRECTEUR DE LA RECHERCHE**

C'est avec plaisir que nous vous annonçons la nomination du docteur Yves De Koninck à titre de directeur de la recherche au Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale-Nationale.

Le D<sup>r</sup> De Koninck a oeuvré au sein de l'équipe de direction du Centre de recherche de l'Institut universitaire en santé mentale de Québec depuis 15 ans. Il détient un doctorat en physiologie de l'université McGill et un baccalauréat en science (biologie) de l'université Laval. Il a également reçu des formations postdoctorales à l'Université Stanford et au Southwestern Medical Center de l'Université du Texas.

Chercheur de grande renommée, il a une vaste expérience de gestion d'organisations de la recherche. Il a notamment fondé le réseau québécois de recherche sur la douleur qu'il a dirigé pendant 12 ans, a siégé au comité consultatif de l'Institut des neurosciences, de la santé mentale et des toxicomanies des Instituts de recherche en santé du Canada et a été président de l'Association canadienne des neurosciences. Il a siégé à de nombreux conseils consultatifs pour le compte d'organismes de recherche aux niveaux national et international. Il est Fellow de l'Académie canadienne des sciences de la santé.

Sa carrière a été marquée par de nombreuses bourses et distinctions, dont le prix Jacques-Rousseau pour la multidisciplinarité de la part de l'Association francophone pour le savoir. Le CIUSSS de la Capitale-Nationale est très heureux de pouvoir compter sur l'expertise développée et les compétences du D<sup>r</sup> De Koninck dans ses responsabilités de directeur de la recherche. Il s'agit d'une nomination conjointe entre le CIUSSS et l'Université Laval.

Nous lui souhaitons le meilleur des succès dans son nouveau mandat au sein du CIUSSS de la Capitale-Nationale et l'assurons de notre entière collaboration.

Le président-directeur général,



Michel Delamarre

MD/RB/md