

**L'Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)
recrute deux nouveaux chercheurs**

Montréal, le 29 septembre 2008 – Le président et directeur scientifique de l'IRCM, le Dr Tarik Möröy, a le plaisir d'annoncer l'embauche de deux nouveaux chercheurs au sein de l'Institut.

Le Dr Rémi Rabasa-Lhoret, médecin et chercheur clinicien et spécialiste du diabète et de l'obésité, se joindra à l'IRCM au cours des prochaines semaines à titre de directeur de l'unité de recherche sur le métabolisme et fera partie de l'axe recherche clinique et bioéthique. De plus, il sera directeur de la nouvelle plateforme technique en obésité, métabolisme et diabète. À l'IRCM, le Dr Rabasa-Lhoret sera titulaire de la Chaire d'excellence J.-A.-De Sève.

« Nous sommes très heureux d'accueillir le Dr Rabasa-Lhoret dans notre Institut. Sa vaste expertise clinique est largement reconnue et son arrivée aura un impact important sur l'ensemble de l'activité clinique et sur la recherche clinique menée à l'IRCM », a mentionné le Dr Pierre Larochelle, directeur de l'axe recherche clinique et bioéthique et directeur de la clinique de l'IRCM.

Le Dr Rabasa-Lhoret est diplômé de la Faculté de Médecine de Paris St-Antoine et de l'Université de Montpellier. Avant d'être recruté à l'IRCM, il était responsable du laboratoire de dysfonctions métaboliques au département de nutrition de l'Université de Montréal, chercheur au centre de recherche du CHUM (Hôtel-Dieu) et médecin dans le service d'endocrinologie du CHUM (Hôtel-Dieu).

« L'embauche du Dr Rabasa-Lhoret est très importante pour l'IRCM puisqu'il vient renforcer de façon marquée les activités de recherche clinique de notre Institut. Le recrutement d'un clinicien chercheur d'une telle renommée et avec un programme de recherche aussi solide ouvre une nouvelle avenue dans un domaine parfaitement complémentaire à notre programme de recherche clinique actuel » a ajouté le Dr Möröy.

Le Dr Rabasa-Lhoret poursuivra ses études d'intervention dans les domaines de l'exercice et de la nutrition chez l'humain. « Je suis très heureux de me joindre à l'IRCM. L'Institut offre un encadrement de recherche de grande qualité et des services professionnels de haut niveau, qui sont essentiels à mes recherches » a indiqué le Dr Rabasa-Lhoret.

En ce qui concerne le deuxième recrutement, il s'agit du Dr Raphael Gottardo, bio-informaticien. « C'est le premier bio-informaticien que nous embauchons à l'Institut et il fait partie de l'axe de recherche en biologie intégrative des systèmes et chimie médicinale. Ce domaine émergent de la recherche biomédicale est tout nouveau à l'IRCM et avec l'expertise précieuse qu'apporte le Dr Gottardo, notre institution s'est dotée d'un expert de haut niveau et fort reconnu dans ce domaine » a indiqué le Dr Möröy.

Le Dr Gottardo est titulaire d'un doctorat en statistiques de l'Université de Washington à Seattle. Son travail de thèse de doctorat portait sur la modélisation statistique pour l'analyse de données d'expression de gènes par puces à ADN. Le Dr Gottardo est entré en fonction il y a quelques semaines et agit à titre de directeur de l'unité de recherche en biologie computationnelle à l'IRCM.

Avant son arrivée à l'Institut, le Dr Gottardo était professeur adjoint au département de la statistique et membre du centre de bio-informatique de l'Université de la Colombie-Britannique. « L'arrivée du Dr Gottardo sera un atout important dans le développement de nos activités de recherche en biologie intégrative des systèmes » a mentionné le Dr Benoit Coulombe, directeur de l'axe de recherche en biologie intégrative des systèmes et chimie médicinale à l'IRCM.

Le Dr Gottardo poursuivra ses recherches en biologie computationnelle et travaillera au développement et à l'application d'outils statistiques et bio-informatiques pour analyser et interpréter d'imposantes bases de données. « Faire partie de l'équipe de l'IRCM est très important pour moi. J'aurai l'occasion de participer au développement d'un tout nouveau domaine de recherche. L'Institut offre une excellente infrastructure et l'environnement scientifique requis pour développer cette technologie de pointe » a tenu à mentionner le Dr Gottardo.

Créé en 1967, l'IRCM (www.ircm.qc.ca) regroupe aujourd'hui 37 unités de recherche spécialisées dans des domaines aussi variés que la biologie intégrative des systèmes, l'immunité et les infections virales, les maladies cardiovasculaires et métaboliques, le cancer, la chimie médicinale, la recherche clinique et la réflexion éthique. Plus de 450 personnes y travaillent. L'IRCM est une institution autonome, affiliée à l'Université de Montréal. Il entretient une collaboration étroite et de longue date avec l'Université McGill.

Source : Lucette Thériault
Directrice des communications – **IRCM**
514-987-5535
lucette.theriault@ircm.qc.ca