

Research Position Openings in Diabetes and Cardiovascular Diseases

Location : *Laval University, Quebec, Canada*

Two openings are available to study the multiple complex mechanisms leading to the cardiovascular outcomes of diabetes metabolism

1) Post-doctoral fellow (PDF): Highly motivated Ph. D. candidates that have experience in physiology, biochemistry, molecular biology and/or cell biology are encouraged to apply. Appointment to the PDF position is for 2 years with the possibility for extension.

2) Doctoral student: Highly motivated M. Sc. candidates are encouraged to apply.

Those appointed to the positions will join a dynamic research team including M. Sc. and PhD students as well as Post Docs fellows, and will experience a close collaboration with other research groups at Laval University, York University in Toronto and Kuopio University in Finland. We offer competitive salaries in a very dynamic environment.

The application should be written in English and include:

- 1) A letter of motivation
- 2) Curriculum Vitae
- 3) A complete list of publications

Note: Letters of recommendation are welcome but not mandatory at this stage.

Applications should be sent by email to:

Andre Marette, Ph. D.
Professor
CRML, RC9502
Laval University Hospital Research Center
2705 Laurier
Ste-Foy, Quebec,
G1V 4G2, Canada
Email: andre.marette@crchul.ulaval.ca

Postes en Recherche sur le Diabète et les Maladies Cardiovasculaires

Université Laval, Québec, Canada

Deux postes sont disponibles pour étudier les mécanismes complexes qui mènent aux complications cardiovasculaires du diabète.

Postdoc : Les candidats motivés avec une excellente expérience en physiologie, biochimie, biologie moléculaire et/ou biologie cellulaire sont encouragés à poser leurs candidatures. Le poste est pour une durée de deux ans avec possibilité de renouvellement.

Étudiant au doctorat : Les candidats terminant une maîtrise et hautement motivés sont encouragés à poser leurs candidatures.

Les candidats choisis se joindront à une équipe de recherche dynamique qui inclut étudiants à la maîtrise, au doctorat et postdoc. De plus, les candidats auront l'opportunité de collaborer avec d'autres groupes de recherche à l'Université Laval, à l'Université York à Toronto et à l'Université Kuopio en Finlande. Nous offrons un salaire compétitif et un environnement de recherche dynamique.

S.V.P. envoyez votre candidature accompagnée:

- 1) Une lettre de motivation
- 2) Curriculum Vitae
- 3) Liste complète de vos publications

Envoyez vos documents par courriel avant le 1^{er} septembre 2009 à :

André Marette, PhD
Directeur Scientifique, INAF
Directeur, Équipe de Recherche sur les Complications Cardiovasculaires du Diabète des IRSC
Directeur de la Chaire de Recherche IRSC/Pfizer sur l'insulino-résistance et les maladies cardiovasculaires
Chercheur National du FRSQ
Professeur Titulaire
Centre Hospitalier de l'Université Laval
CRML, RC9502
2705, Boul. Laurier
Québec, Québec, Canada, G1V 4G2
Email: andre.marette@crchul.ulaval.ca