

Programme de bourses du CRCHUM à l'intention des étudiants de niveau maîtrise et doctorat / Maîtrise 2015-2016

	Nom de l'étudiant	Axe	Titre du projet	Formation	Directeur
1	Jessica-Elizabeth De La Torre Torres	Imagerie et ingénierie	Mesenchymal Stem Cells interaction with bioactive materials and chondroitin sulfate	Maîtrise	Sophie Lerouge
2	Neloum Djimadoum	Cancer	Prevalence of anal HPV in women attending colposcopy clinic	Maîtrise	Vanessa Samouelian
3	Stefania Dzieciolowska	Neurosciences	Défauts synaptiques dans un modèle génétique de la SLA	Maîtrise	Pierre Drapeau
4	Sabrina Ghadaouia	Cancer	Étude de la réponse aux dommages à l'ADN télomérique et de la mise en place de la sénescence répllicative	Maîtrise	Francis Rodier
5	Gaël Boespflug	Imagerie et ingénierie	Fabrication, caractérisation, applications de couches minces organiques fonctionnalisées pour le génie tissulaire	Maîtrise	Sophie Lerouge
6	Mélissa Aubin-Vega	Insulte tissulaire, infection, immunité et inflammation	Implication des facteurs de croissance et des canaux potassiques dans la résolution du syndrome de détresse respiratoire aigu	Maîtrise	Emmanuelle Brochiero

Programme de bourses du CRCHUM à l'intention des étudiants de niveau maîtrise et doctorat / Doctorat 2015-2016

	Nom de l'étudiant	Axe	Titre du projet	Formation	Directeur
1	Aurélia Sima	Cardiométabolique	Aspects préventives et métabolismes des rétinoïdes dans le syndrome métabolique et le diabète de Type 2	Doctorat	Jean-Louis Chiasson
2	David Possamaï	Cancer	Contrôle des fonctions alternatives des lymphocytes B	Doctorat	Réjean Lapointe
3	Sabrina Semmler	Neurosciences	Effects of SOD1 mutations on mitochondrial quality control in Amyotrophic lateral sclerosis	Doctorat	Christine Vande Velde
4	Julia Niessl	Insulte tissulaire, infection, immunité et inflammation	Caractérisation fonctionnelle des cellules Tfh pour le développement des réponses d'anticorps neutralisants à large spectre contre le VIH	Doctorat	Daniel Kaufmann
5	Antony Bertrand-Grenier	Imagerie et ingénierie	Suivi par élastographie ultrasonore après réparation endovasculaire d'anévrisme aorto-iliaque: Étude de faisabilité in-vivo	Doctorat	Gilles Soulez
6	Michel Desjarlais	Cardiométabolique	Modulation de la néovascularisation post ischémique par l'hypercholestérolémie et le stress oxydant : Rôle des micro-ARN	Doctorat	Alain Rivard
7	Khalil Bouyakdan	Cardiométabolique	Métabolisme astrocytaire des acides gras et gliotransmission dans l'hypothalamus : deux fonctions de l'Acyl-CoA Binding Protein qui contrôlent l'homéostasie énergétique	Doctorat	Thierry Alquier
8	Baruah Prasamit-Saurav	Imagerie et ingénierie	La phosphorylation séquentielle de Bcl-xL (Ser49) et (Ser62) durant la mitose prévient l'instabilité chromosomique et l'aneuploidie	Doctorat	Richard Bertrand
9	Deborah Beillevaire	Insulte tissulaire, infection, immunité et inflammation	Étude des mécanismes d'export du LG3 par les cellules endothéliales	Doctorat	Marie-Josée Hébert