

Results of the

15/10/2004 III Doctoral Research Awards - Biomedical/Clinical Stream

Updated:

03/05/2005

Name Department Institution Supervisor	Title
GAUTHIER, Sonia Medical Biology Centre hospitalier de l'Université Laval (Québec) TREMBLAY, Michel J	The intracellular itinerary of HIV-1 in human trophoblasts
HUANG, Kenneth H Experimental Medicine McGill University BERNARD, Nicole F	Study of immune correlates of viral control in HIV infection
LANDRY, Sébastien F Biologie médicale Centre hospitalier de l'Université Laval (Québec) BARBEAU, Benoit	Caractérisation de la transcription antisens chez le virus de l'immunodéficience humaine de type 1
LUND, Nicole Laboratory Medicine & Pathobiology University of Toronto BRANCH, Donald R	The role of globotriaosyl ceramide in HIV infection
LÉVESQUE, Kathy Experimental Medicine Lady Davis Institute for Medical Research (Mtl) MOULAND, Andrew J	Études sur le rôle de hnRNP A2 (heterogeneous nuclear ribonucleoprotein A2) dans la réplication viral du virus de l'immunodéficience humaine de type-1 (VIH-1)
MARTIN, Geneviève Biologie médicale Centre hospitalier de l'Université Laval (Québec) TREMBLAY, Michel J	Étude de la pathogenèse de l'infection au virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1): Effets de la présence des molécules CD40 et CD40-ligand (CD40L) dans l'enveloppe virale sur les cellules du système immuninaire

Name	Title
Department	
Institution	
Supervisor	
MCKINNON, Lyle R Medical Microbiology and Infectious Diseases University of Manitoba PLUMMER, Francis A	The effect of HIV epitope variations on memory CD8 T cell responses
MCLAREN, Meredith L University of Toronto COCHRANE, Alan W	Effects of sam 68
MERCIER, Simon Medical Biology Centre hospitalier de l'Université Laval (Québec) TREMBLAY, Michel J	Étude des interactions entre les galectines et le virus d'immunodéficience humaine de type 1
THIBAULT, Sandra Biologie médicale Centre hospitalier de l'Université Laval (Québec) TREMBLAY, Michel J	Implication de la lectine CD62L dans la capture et le transfert en trans du VIH en utilisant comme modèle expérimental des cellules endothéliales prélevées à partir de cordons ombilicaux