

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, Sebastien 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 immunitaire |

| Name Department Institution Supervisor | Title |
|---|--|
| 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 |
| THIBAUT, 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 |