

Colloque FRQS – INSERM en Neurosciences
pour souligner leurs 50 ans
15 Septembre 2014

ORDRE DU JOUR	PLAGE HORAIRE
ACCUEIL	8 :45 - 9 :15
<p>Mot de bienvenue (30 min)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Renaldo Battista du FRQS • Thierry Damerval de l'INSERM • Nicolas Chibaëff du Consulat Général de France à Québec 	9 :15 – 9 :45
<p>État des lieux de la recherche en Neurosciences en France et au Québec (1h)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Québec : Rémi Quirion • France : Étienne Hirsch 	9 :45 – 10 :45
PAUSE	10 :45 – 11 :00
<p>Coopération FRQS/Inserm en Neurosciences (1h30)</p> <ul style="list-style-type: none"> • David Vaudry (Inserm U982) <i>Développement d'agonistes sélectifs du récepteur PAC1-R pour le traitement des ischémies cérébrales.</i> • Édith Hamel (Université McGill) <i>Identification des éléments cellulaires impliqués dans le couplage neurovasculaire.</i> • Habib Benali (Inserm U1146) <i>Des modèles mathématiques mésoscopiques du couplage neuro-glio-vasculaire à la neuroimagerie.</i> • Philippe Sarret (Université de Sherbrooke) <i>Rôle des chimiokines dans la douleur chronique.</i> 	11 :00 – 12 :30 11 :00 – 11 :20 11 :20 – 11 :40 11 :40 – 12 :00 12 :00 – 12 :20
DÉJEUNER	12 :30 – 13 :45



FONDS DE RECHERCHE
OU QUÉBEC - SANTÉ

<p>Bilan de l'appel à projets ANR/FRQS/IRSC sur la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées (2h)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pierre Chaurand (Université de Montréal) <i>Les composants non-amyloïdes dans la maladie d'Alzheimer : le cholestérol.</i> • Luc Buée (Inserm U837) <i>MicroARNs comme modulateurs de la pathologie Tau.</i> • Salah El Mestikawy (Université McGill) <i>La transmission glutamatergique dans la maladie d'Alzheimer.</i> • Xavier Roucou (Université de Sherbrooke) <i>Relations moléculaires entre la maladie d'Alzheimer et les maladies à prions : une nouvelle voie dans la lutte contre les démences</i> 	<p>13 :45 – 15 :15</p> <p>13 :45 - 14 :05</p> <p>14 :05 - 14 :25</p> <p>14 :25 – 14 :45</p> <p>14 :45 – 15 :05</p>
PAUSE	
<p>Présentation du LINEM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Habib Benali (INSERM) et Julien Doyon (Université de Montréal) <i>Laboratoire international associé de neuroimagerie et modélisation Inserm-Université de Montréal (LINeM)</i> <p>Présentation du Consortium canadien et québécois en neurodégénérescence et vieillissement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sylvie Belleville (IUGM) <i>Faire avancer la recherche sur la maladie d'Alzheimer et les maladies neurodégénératives : CIMA-Q et CCNV/CCNA</i> <p>Conférencier invité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jacques Epelbaum (Inserm U894) <i>20 ans de collaboration franco-québécoise en neurosciences</i> 	<p>15:15 - 15 :30</p> <p>15 :30 – 15 :40</p> <p>15 :40– 16 :00</p> <p>16 :00 – 16 :30</p>
<p>Remarques et conclusion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rémi Quirion et Étienne Hirsch 	<p>16 :30 – 16 :35</p>