

## CALENDRIER CONFÉRENCES IBIS-PROTEO 2009-2010

\*Les conférences ont lieu le jeudi à 12h, à la salle Hydro-Québec du pavillon Marchand, sauf exceptions.

DATE	CONFÉRENCIER	HÔTE	SUJET DE LA CONFÉRENCE
<b>AUT-2009</b>			
<b>25 septembre</b> <b>*Vendredi</b>	Dr Rajat Banerjee, University of Calcutta, India	J. Lapointe	Naturally occurring genetic variants in human mitochondrial protein refolding : implications for organelle dysfunction
<b>12 novembre</b>	Dre Marie-Josée Daboussi, Université Paris-Sud	François Belzile	La fabuleuse histoire des éléments transposables de Fusarium
<b>19 novembre</b>			
<b>26 novembre</b>	Dr Hugo Germain, Service canadien des forêts, lab d'Armand Séguin	Louis Bernier	Nucleocytoplasmic trafficking in plant innate immunity
<b>3 décembre</b>			
<b>9 décembre</b> <b>*Mercredi</b>	Dre Catherine Paradis-Bleau Harvard University	RC Levesque	Assemblage de la paroi bactérienne: découverte de facteurs requis pour l'activité des protéines liant la pénicilline
<b>ANNULÉE</b> <b>10 décembre</b>	Conférence S Hardy annulée Reportée au 4 mars		
<b>HIV-2010</b>			
<b>14 janvier</b>	Dr Dario Grattapaglia, Embrapa Genetic Resources, Brazil	John Mackay	Genomic selection in tree breeding: challenges, opportunities and results of a proof-of-concept in tropical Eucalyptus
<b>21 janvier</b>			
<b>28 janvier</b>			
<b>4 février</b>			
<b>11 février</b>	Dr Daniel E. Neafsey Genome Biology Program Broad Institute, Cambridge	C. Landry	Population genomics of malaria parasites and their mosquito vectors
<b>18 février</b>			
<b>25 février</b>	Dr Heidi McBride, Univ Ottawa	RM Tanguay	Emerging role for mitochondrial SUMOylation in signaling pathways
<b>4 mars</b>	Dr Simon Hardy, Mount Sinai Medical Centre, NY	RC Levesque	Modéliser et analyser la dynamique des motifs de régulation cellulaire pour comprendre le contrôle de la différenciation des cellules rénales
<b>11 mars</b>	Dr Jason Young, McGill University, Montréal	RM Tanguay	Regulation and recruitment of chaperones
<b>18 mars</b>	Dr Philippe Gros, McGill University	RC Levesque	Rôle du patrimoine génétique dans la susceptibilité aux infections: de la souris à l'homme
<b>25 mars</b>			
<b>1 avril</b>			
<b>8 avril</b>	Dr Alan Moses, Univ of Toronto	C. Landry	
<b>15 avril</b>			
<b>22 avril</b>			
<b>29 avril</b>	Dr George Weinstock, directeur du centre de génomique à l'Université de Washington	RC Levesque	Breakthroughs in Biology from Next Generation Sequencing
<b>6 mai</b>			
<b>13 mai</b>			
<b>14 mai</b> <b>Vendredi</b>	10 <sup>e</sup> Symposium Annuel de PROTEO, Concordia University		
<b>20 mai</b>	Dr. Suzy Renn, Reed's College, USA	Nadia Aubin-Horth	Evolution and plasticity of sex-biased behavior revealed through inter-species gene expression profiles
<b>27 mai</b>			