

**JEUDI
17 NOVEMBRE 2011**



CONGRÈS ARMAND-FRAPPIER

UNE INITIATIVE DES ÉTUDIANTS-CHERCHEURS
DE L'INRS • INSTITUT ARMAND-FRAPPIER

PROGRAMME

12:00 - 13:30	Arrivée - Inscription	Hall d'entrée
13:30 - 14:00	Cocktail de bienvenue Ce cocktail vous est offert par Boréal et Boris	Salle Dupuis
14:00 - 14:30	Allocutions de bienvenue	Salle Dupuis
14:30 - 16:10	Présentations orales session I: Toxicologie et Pharmacologie <i>Production de novo de sérotonine par le trophoblaste placentaire humain</i> Kathy Deroy <i>L'encapsulation du curcumin dans des nanoparticules augmente sa perméabilité neuronale et ses propriétés neuroprotectrices</i> Sihem Doggui <i>L'acide lithocholic est un composé d'antivieillessement aux propriétés anti-tumorales</i> Alexander Goldberg <i>Un nouveau modèle de co-culture pour étudier la régulation de la stéroïdogénèse fœto-placentaire humaine : cellules trophoblastiques et surrénales fœtales</i> Andrée-Anne Hudon Thibeault	Salle Dupuis
16:10 - 16:40	Pause-café Cette pause-café est une gracieuseté de la pâtisserie La petite bretonne	Hall Dupuis
16:40 - 18:00	Présentations orales session II: Parasitologie et Épidémiologie <i>Régulation de l'acidification du phagolysosome par SHP-1 : l'importance des tyrosine phosphatases</i> Carolina Plazas Gómez <i>La Synaptotagmine XI régule négativement la sécrétion de cytokines et la phagocytose.</i> Guillermo Arango Duque <i>Altération des régulateurs de la fusion membranaire chez le macrophage lors de l'infection avec des promastigotes de Leishmania</i> Neda Moradin <i>Vaccination au BCG et l'asthme infantile : établissement d'une cohorte de naissance</i> Mariam El-Zein	Salle Dupuis
18:00 - 20:00	Souper	Salle à manger
20:00 - 22:00	Présentations par affiches session chiffres Impaires - Cocktail Ce cocktail est une gracieuseté de Boréal et Boris	Salon Estérel

**VENDREDI
18 NOVEMBRE 2011**



CONGRÈS ARMAND-FRAPPIER

UNE INITIATIVE DES ÉTUDIANTS-CHERCHEURS
DE L'INRS • INSTITUT ARMAND-FRAPPIER

PROGRAMME

7:00 - 8:30	Déjeuner	Salle à manger
8:30 - 9:50	Présentations orales session III: Microbiologie	Salle Dupuis
	<p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> utilise les intermédiaires de la β-oxydation comme précurseurs de la biosynthèse des rhamnolipides Ahmad Saleh</p> <p>Le Quorum sensing est important dans la régulation du répresseur post-transcriptionnel RsmA Mariane Séguin</p> <p>Régulation de la production des rhamnolipides chez <i>Burkholderia thailandensis</i> Adeline Humery</p> <p>Caractérisation et régulation des sidérophores produits par <i>Burkholderia thailandensis</i> Tan Sok Gheck</p>	
9:50 - 10:20	Pause-café	Hall Dupuis
10:20 - 11:20	Conférence	Salle Dupuis
	<p>Pr. Michel G. Bergeron Centre de recherche en infectiologie de l'Université Laval Révolutionner le diagnostic des maladies infectieuses</p>	
11:20 - 12:00	Présentations orales session IV: Virologie	Salle Dupuis
	<p>Cette session est parrainée par Boehringer Ingelheim</p> <p><i>Implication de l'excitotoxicité glutamatergique dans le développement d'une neuropathologie paralytique induite par un coronavirus respiratoire humain</i> Élodie Brison</p> <p><i>Mouvement intercellulaire du virus de la mosaïque du navet</i> Maxime Agbeci</p>	

**VENDREDI
18 NOVEMBRE 2011**



CONGRÈS ARMAND-FRAPPIER

UNE INITIATIVE DES ÉTUDIANTS-CHERCHEURS
DE L'INRS • INSTITUT ARMAND-FRAPPIER

PROGRAMME

12:00 - 13:30	Dîner	Salle à manger
13:30 - 14:50	Présentations orales session IV: Virologie Cette session est parrainée par Boehringer Ingelheim <i>Des mutations dans la glycoprotéine du virus de la stomatite vésiculaire : un potentiel en virothérapie oncolytique</i> Valérie Janelle <i>Le rôle d'UL24 dans la régulation génique du virus de l'herpès simplex 1</i> Carolina Sanabria <i>Le Coronavirus humain OC43 induit une mort cellulaire programmée qui est Cyclophilin D-dépendante et caspase-indépendante chez le neurone humain</i> Dominique J. Favreau <i>La protéine VP1 du parvovirus porcine: minoritaire, mais plusieurs fonctions essentiels</i> Maude Boisvert	Salle Dupuis
14:50 - 15:20	Pause-Café	Hall Dupuis
15:20 - 16:00	Présentations orales session IV: Virologie Cette session est parrainée par Boehringer Ingelheim <i>Imagerie par microscopie optique non-linéaire multimodale de l'infection neuronale par le virus de l'herpès simplex 1</i> Pierre-Alexandre Rochette <i>Le virus de la mosaïque du navet (TuMV) modifie le réseau endomembranaire et bloque le système de sécrétion de la cellule</i> Romain Grangeon	Salle Dupuis
16:00 - 17:00	Conférence Dr. Melinda Rostal Vétérinaire de terrain, Alliance Ecohealth	Salle Dupuis
17:00 - 19:00	Présentation par affiches session chiffres Paires - Cocktail Ce cocktail est une gracieuseté de Boréal et de Boris	Salon Estérel
19:00 - 21:30	Souper-Banquet	Salle Dupuis
21:30	Soirée dansante	Salle Dupuis

**SAMEDI
19 NOVEMBRE 2011**



CONGRÈS ARMAND-FRAPPIER

UNE INITIATIVE DES ÉTUDIANTS-CHERCHEURS
DE L'INRS • INSTITUT ARMAND-FRAPPIER

PROGRAMME

7:30 - 9:00	Déjeuner	Salle à manger
9:00 - 10:30	Présentations orales session V: Immunologie et Biochimie	Salle Dupuis
	<i>NF-κB et p53 régulent l'expression de la Galectine-7 dans le cancer du sein</i> Carole Campion	
	<i>Les protéines adaptatrices Dok-1 et Dok-2 régulent la force du signal initié par le TCR dans les thymocytes</i> Mitra Yousefi	
	<i>S100A8 et S100A9 induisent une production de cytokines pro-inflammatoires via une activation de NF-κB dans les cellules mononuclées du sang périphérique</i> Jean-Christophe Simard	
	<i>Comparaison de la dynamique fonctionnelle chez les ribonucléases pancréatiques humaines</i> Donald Gagné	
10:30 - 11:00	Pause-Café	Hall Dupuis
11:00 - 12:00	Conférence	Salle Dupuis
	Pr. Michel Bouvier Département de Biochimie, Institut de Recherche en Immunologie et cancérologie, Université de Montréal Des récepteurs, de la Lumière et des Médicaments	
12:00 - 13:30	Dîner	Salle à manger
13:30 - 14:15	Cérémonie de remise des prix et clôture du congrès	Salon Estérel
	Le prix pour la troisième meilleure affiche est gracieusement offert par NEB Boehringer Ingelheim offre gracieusement un prix pour la meilleure affiche en virologie et la meilleure présentation en virologie	