

Horaire

Dès 8 h20	Arrivée et accueil des finissants Agora du Pavillon Jean-Coutu
8 h 35 à 8 h 55	Allocutions d'ouverture Salle : S1-151 (Pavillon Jean-Coutu) Mme Ema Ferreira, vice-doyenne aux études de premier cycle M. Denis deBlois, directeur du BSBP Mme Rachel Nadeau, représentante de la cohorte des finissants
9 h à 12 h	Présentation des projets étudiants Salles : S1-111 (Apotex) et S1-151 (pavillon J-C)
12 h à 13 h	Dîner avec le personnel enseignant, administratif et les maîtres de stage Agora du Pavillon Jean-Coutu
13 h à 16 h 40	Présentations des projets étudiants Salles : S1-111 (Apotex) et S1-151 (pavillon J-C)
16 h 45 à 17 h 45	Table ronde avec les finissants sur leur cheminement au BSBP - S1-151 (pavillon J-C)
17 h 45	Cocktail Agora du pavillon Jean-Coutu



Faculté de pharmacie
Université de Montréal
et du monde.



Journée des finissants
du Baccalauréat en sciences
biopharmaceutiques (BSBP)
Cohorte 2016-2019

Jeudi 25 avril 2019
Agora Morris et Rosalind Goodman
Pavillon Jean-Coutu

Local S1-111 (Apotex)

9h	Optimiser la recherche clinique : accès à une nouvelle base de données pour les cas de cancer du sein - Audrey Lamoureux - MS Sandie Oberoi - M Hôpital Maisonneuve-Rosemont, Département de Recherche Clinique, Unité de Chirurgie Oncologie - D Recherche clinique - Option stage
9h20	Élaboration d'un plan de formation pour les membres de l'équipe de recherche - William Starnino - MS Sandie Oberoi - M Clinique de recherche en chirurgie oncologique, Hôpital Maisonneuve-Rosemont D Recherche clinique - Option stage
9h40	Évaluation de projets de recherche à des fins d'investissement par un processus de vérification diligente - Alexia Di Quinzio - MS Inès Holzbaur - M AmorChem II Ventures inc. - D Capital de risque et financement - Option stage
10h	Analyse de l'attractivité de potentiels investissements en recherche biopharmaceutique translationnelle - Francis Lefebvre - MS Inès Holzbaur - M AmorChem - D Investissement et capital de risque - Option stage
10h20	Gestion et préparation de la publication de la 3 ^e édition du livre Grossesse et allaitement : guide thérapeutique - Clara Scattolin - MS Ema Ferreira - M Hôpital CHU Sainte-Justine - D Gestion de projet - Transfert de connaissance - Option stage
10h40	Évaluation des issues clinique et économique de la pratique clinique actuelle adressée aux patients ayant reçus une néphrectomie pour le cancer du rein au Canada - François Quang Vinh Le - MS Alice Dragomir - M Institut de recherche du Centre Universitaire de Santé McGill (CUSM) - D Pharmacoéconomie - recherche évaluative - Option stage
11h	Impact of enzalutamide post-docetaxel on the survival of patients with metastatic castration-resistant prostate cancer: a real-world retrospective cohort study - Soukaina Ouizane - MS Alice Dragomir - M Institut de Recherche du Centre Universitaire de Santé McGill (IR-CUSM) - D RPharmaco-épidémiologie/Économie de la santé et recherche évaluative - Option stage
11h20	Élaboration du remboursement de ZEVTERA (Ceftobiprole médo-caril) auprès des régimes d'assurance-médicaments de l'Ontario et du Québec - Kimberley Watson - MS Éric Lefrançois - M AVIR Pharma - D Accès au marché - Option stage
11h40	Évaluation de l'impact de l'utilisation de la méthode lin-up log-down pour les médicaments avec des profils d'élimination erratiques - Alexandre Duong - MS Josée Michaud - M Algorithme Pharma (Altasciences) - D Pharmacocinétique - Option stage
13h	Évaluation, d'une façon rétrospective, de l'impact de la nourriture en relation avec le système de classification des produits biopharmaceutiques (SCB) - Sajed Youssef - MS Josée Michaud - M Algorithme Pharma (Altasciences) - D Recherche clinique - Option stage
13h20	L'hypotension orthostatique chez les patients de 65 ans et plus hospitalisés au CHUM et son association avec la fragilité clinique - Sarah Idrissi - MS Patrick Nguyen - M Centre Hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) - D Recherche clinique - Option stage
13h40	Caractérisation des patients VIH positifs sous traitement ayant conservé une charge virale détectable - Imma-Judy Jean-Baptiste - MS Rachel Therrien - M CHUM - D Pharmacoépidémiologie - Option stage

Légende : **MS** - Maître de stage **M** - Milieu **D** - Domaine

14h	Optimisation de processus de documentation pour les Programmes d'accès spéciaux aux patients (Managed Access Programs) chez Novartis - Laurence Brière - MS Olga Uresandi - M Novartis Pharmaceuticals Canada Inc. - D Coordination de recherche clinique - Option stage
14h20	Optimization of the training document collection process for GxP staff at Novartis Canada - Christina Gebeil - MS Olga Uresandi - M Novartis Canada - D Recherche clinique - Option stage
14h40	Numérisation par téléphone intelligent pour la validation des ordonnances dans le cadre de la recherche - Catherine Côté-Sergerie - MS Jean-François Bussières - M CHU Sainte-Justine - D Recherche clinique - Option stage
15h	Développement d'une intervention pour des patients dont l'asthme est non maîtrisé en collaboration avec les pharmaciens communautaires - Claudie Turcotte - MS Lucie Blais et Rébecca Fénélon-Dimanche - M Faculté de pharmacie - Laboratoire de Lucie Blais - D Recherche qualitative - Option stage
15h20	Utilisation et effets secondaires des agents anticholinergiques et des bêta-2 agonistes à longue action chez les patients souffrant de maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC) - Hajar Kalakeche - MS Marie-France Beauchesne - M Hôpital du Sacré-Coeur de Montréal - D Pharmacoépidémiologie - Option stage
15h40	Analyse de la qualité de vie des patients atteints de sarcome en fonction des délais jusqu'à la prise en charge par l'équipe multidisciplinaire en sarcome de l'hôpital Maisonneuve-Rosemont - Michée Dorvil - MS Hugo St-Yves et Janie Barry - M Hôpital Maisonneuve-Rosemont - D Recherche clinique - Option stage
16h	Revue systématique traitant de la situation actuelle du traitement de la réaction greffon contre l'hôte - Amal Jamaleddine - MS Jaclyn Hearnden, Gabriel Tremblay, Dimitri Tomaras - M Purple Squirrel Economics - D Information scientifique / Pharmacoéconomie - Option stage
16h20	Développement d'un outil d'aide à la décision partagée pour les patients atteints de maladie pulmonaire obstructive chronique et leurs professionnels de la santé - William Tenaglia-Mc Innis - MS Nicolas Dugré et Lucie Blais - M Faculté de pharmacie - Laboratoire de Lucie Blais - D Recherche clinique - Option stage

Local S1-151

9h	Développement d'un procédé microfluidique de fabrication de nanoparticules biocompatibles hybrides (lipogel) destinées à la thérapie génique des tumeurs cérébrales chez l'enfant - Aram Bartevian - MS Gaëlle Roullin et Déborah Falcao - M Faculté de pharmacie - Laboratoire de nanotechnologies pharmaceutiques - D Chimie-fabrication/Recherche pré-clinique - Option stage
9h20	L'hyperactivation plaquettaire comme modulateur de la relation entre le Brain-Derived Neurotrophic Factor (BDNF) et la santé cérébro- et cardiovasculaire - Jean-Christophe Bélanger - MS Marie Lordkipanidzé - M Institut de cardiologie de Montréal - D Recherche clinique/fondamentale - Option stage
9h40	Rôle du statut vitamino K sur la réponse anticoagulante du Rivaroxaban chez le rat - Tina Ho - MS Guylaine Ferland - M Institut de Cardiologie de Montréal - D Recherche fondamentale et translationnelle - Option stage
10h	Évaluation des effets des LDL oxydés et du EP-80317, un modulateur du récepteur CD36, sur l'activation plaquettaire - Emilie Legault - MS Marie Lordkipanidzé - M Centre de recherche de l'Institut de Cardiologie de Montréal - D Recherche fondamentale et translationnelle - Option stage

Légende : **MS** - Maître de stage **M** - Milieu **D** - Domaine

10h20	Développement d'une méthode analytique permettant de quantifier les principaux cannabinoïdes présents dans les produits commercialisés à base de cannabis - Daphné Coache - MS Grégoire Leclair - M Faculté de pharmacie - Plate-forme de biopharmacie - D Analyse du médicament - Option stage
10h40	Validation de l'instrument Quartet-RxMD pour la préparation de formulations magistrales liquides en cours d'utilisation au CHU Sainte-Justine - Maya Toutaoui - MS Jean-Marc Forest et Grégoire Leclair - M CHU Sainte-Justine - D Chimie Fabrication - Option stage
11h	Évaluation de la biocompatibilité de nanogels destinés à être utilisés dans le traitement des maladies de l'appareil musculo-squelettique - Andréane St-Louis - MS Valérie Gaëlle Roullin et Florina Moldovan - M Laboratoire de nanotechnologies pharmaceutiques, Faculté de pharmacie - Centre Hospitalier Universitaire Sainte-Justine - D Formulation et analyse du médicament - Option honor
11h20	Évaluation de la biocompatibilité in vitro des nanoparticules composées de polymères - Badea Kerkeb - MS Florina Moldovan - M Centre de recherche de l'Hôpital Sainte Justine - D Chimie de fabrication et études précliniques - Option stage
11h40	Étude de la biocompatibilité in vitro et in vivo d'une formulation de nanoparticules formées de biopolymères - Alexandre Poirier - MS Florina Moldovan - M Centre de recherche du CHU Sainte-Justine - D Recherche fondamentale - Option stage
13h	PGC-1bêta comme nouvelle cible thérapeutique dans le mélanome - Katherine Coutu-Beaudry - MS Simon-Pierre Gravel - M Faculté de pharmacie - Laboratoire d'immunopharmacologie métabolique - D Recherche fondamentale - Option stage
13h20	Mise en place d'un système automatique d'alertes pour la recherche de littérature scientifique - Malika Ferroum - MS Julia Sokunthea Yourk - M Pharmascience Inc. - D Communication scientifique - Option stage
13h40	Santé Canada et la résistance aux antimicrobiens : un enjeu de santé animale... et publique - Mélanie Guay - MS Manon Parent et Stéphanie Bertrand - M Santé Canada - D Réglementation scientifique - Option stage
14h	Conception d'un outil facilitant la planification de Présentations de Drogues Nouvelles - Sarah Chami - MS Veronica Werner - M Novartis Pharmaceuticals - D Affaires règlementaires - Option stage
14h20	Consolidation des «Standard Operating Procedures (SOPs)» entre Keyrus Bio Pharma et MedQualis dans le respect de la certification ISO 9001:2015 - Liliane Tran - MS Brigitte Marcheterre - M MedQualis Inc - D Assurance qualité - Option stage
14h40	Rôle de l'angiotensine II dans la fibrillation auriculaire - Julie Demers - MS Céline Fiset - M Centre de Recherche de l'Institut de Cardiologie de Montréal - D Recherche fondamentale - Option honor
15h	Mise en place d'un essai quantitatif d'internalisation de LDL par les récepteurs LDLR dans des cellules hépatiques humaines - Séverine Guilbault - MS Gaétan Mayer - M Institut de Cardiologie de Montréal - D Recherche fondamentale - Option honor
15h20	Validation de promoteurs d'expression spécifiques pour l'immunothérapie de la leucémie aigüe lymphoblastique (pre-B ALL) utilisant des CARs dans les cellules souches hématopoïétiques - Rachel Nadeau - MS Élie Haddad - M Centre de recherche du CHU Sainte-Justine - D Recherche fondamentale - Option honor
15h40	Optimisation de la sur-encapsulation de comprimés afin de conserver l'insu lors des essais cliniques - Véronique Tardif - MS Grégoire Leclair - M Faculté de pharmacie - Plateforme de Biopharmacie - D Formulation et analyse du médicament - Option honor

Légende : **MS** - Maître de stage **M** - Milieu **D** - Domaine