

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) M. Daniel Lévesque, vice-doyen aux études supérieures et à la recherche M. Denis deBlois, directeur du BSBP Mme Geneviève Frégeau, M. Jawed Ammar et M. Félix Trudel-Bourgault, étudiants de 3 ^e année
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 20	Présentations des projets étudiants Salles : S1-111 (Apotex) et S1-151 (pavillon J-C)
16 h 20 à 17 h 30	Table ronde avec les finissants sur leur cheminement au BSBP - S1-151 (pavillon J-C)
17 h 30	Cocktail Agora du pavillon Jean-Coutu



BACCALAURÉAT EN SCIENCES
BIOPHARMACEUTIQUES



Cohorte 2015-2018 lors de la remise des t-shirts en août 2015



Journée des finissants
du Baccalauréat en sciences
biopharmaceutiques (BSBP)
Cohorte 2015-2018

Jeudi 26 avril 2018
Agora Morris et Rosalind Goodman
Pavillon Jean-Coutu

Local S1-111 (Apotex)

- 9h Effet de la nourriture et du sexe sur les paramètres pharmacocinétiques d'Asacol® (mésalamine) en comprimé à libération retardée chez les volontaires sains - **Assia Wissam Merouchi** - **MS** Josée Michaud - **M** Altasciences | Algorithme pharma - **D** Recherche clinique /Pharmacométrie - Option stage
- 9h20 Relation entre la glycémie et l'administration d'hypoglycémiants oraux chez les volontaires sains - **Carl Guo** - **MS** Josée Michaud - **M** Algorithme Pharma (Altasciences) - **D** Recherche clinique - Option stage
- 9h40 Caractérisation du trauma et du parcours entre celui-ci et la prise en charge des patients souffrant de trouble du stress post-traumatique en cardiologie - **Samuel Cyr** - **MS** Judith Brouillette - **M** Institut de Cardiologie de Montréal - **D** Épidémiologie - Recherche clinique - Option stage
- 10h Interactions médicamenteuses entourant le traitement antiviral pour l'hépatite C pendant une hospitalisation au CHUM (étude MONTREAL-C) - **Ludovick Larocque-Laplante** - **MS** Dominic Martel - **M** Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) - **D** Recherche clinique - Option stage
- 10h20 TDA/H et usage addictif des jeux vidéo chez les enfants de 4 à 12 ans - **Sylia Haddad** - **MS** Leila Ben Amor - **M** Centre Hospitalier Universitaire de Sainte-Justine - **D** Recherche clinique - Option stage
- 10h40 Antihistamines et les troubles neuro-développementaux - **Jonathan Kmeid** - **MS** Leila Ben Amor - **M** CHU Sainte Justine - **D** Recherche clinique - Option stage
- 11h Évaluation de l'efficacité d'outils de dépistage pour mieux identifier les patients éligibles aux protocoles de recherche - **Yasmeen Ouy** - **MS** Sandie Oberoi - **M** Hôpital Maisonneuve-Rosemont, Département de Recherche Clinique, Unité de Chirurgie Oncologie - **D** Recherche clinique - Option stage
- 11h20 Détermination des barrières liées au recrutement des études sans bénéfices - **Sara Omary** - **MS** Sandie Oberoi - **M** Hôpital Maisonneuve-Rosemont - **D** Recherche clinique - Option stage
- 11h40 Variabilité, conformité et risques d'erreurs associés à l'étiquetage des médicaments de recherche - **Amélie Duhamel** - **MS** Jean-François Bussières - **M** CHU Sainte-Justine - **D** Recherche clinique - Option stage
- 13h Évaluation de la rentabilité d'un gestionnaire de données cliniques dans l'équipe du myélome multiple de l'hôpital Maisonneuve-Rosemont - **Valérie Jetté** - **MS** Nathalie Lachapelle - **M** Hôpital Maisonneuve-Rosemont - **D** Recherche clinique - Option stage
- 13h20 Analyse intérimaire des données des questionnaires de qualité de vie et évaluation de la qualité des données - **Camille Lauzon** - **MS** Nathalie Lachapelle - **M** Hôpital Maisonneuve-Rosemont - **D** Recherche clinique - Option stage
- 13h40 Développement d'un modèle caractérisant la progression naturelle et l'effet du traitement dans la maladie de Pompe - **Paul-Antoine Leboeuf** - **MS** L. Kheibarshekan et S. Mouksassi - **M** Certara - **D** Recherche clinique - Option stage
- 14h Élaboration d'un dossier médical sur un anesthésiant en investigation utilisé pour les procédures chirurgicales et non-chirurgicales - **Yacine Ben-Khedher** - **MS** Meriem Ouchfoun - **M** Pharmascience - **D** Communication scientifique - Option stage
- 14h20 Participation à la préparation et à l'exécution d'une inspection de pharmacovigilance par Santé Canada chez Pharmascience Inc. - **Sandrine Henri** - **MS** Geneviève Larouche - **M** Pharmascience Inc. - **D** Pharmacovigilance - Option stage

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

14h40 L'utilisation des agents hypométhylants dans le traitement du syndrome myélodysplasique - **Dany Daoud** - **MS** Julia Sokunthea Yourk - **M** Pharmascience Inc. - **D** Communication scientifique - Option stage

15h Influence du polymorphisme rs2603751 de Nur77 dans les dyskinésies tardives **Argem Sabuga** - **MS** Dr Daniel Lévesque - **M** Faculté de Pharmacie, laboratoire de neuropharmacologie moléculaire - **D** Recherche fondamentale (découverte et validation des cibles thérapeutiques) - Option honor

15h20 Dosage de médicaments dans du lait maternel de femmes allaitantes à partir d'une méthode LC-MS/MS
Anaëlle Monfort - **MS** Grégoire Leclair et Ema Ferreira - **M** Faculté de pharmacie – Plateforme de la Biopharmacie - **D** Analyse du médicament- Option honor

Local S1-151

9h Implication des Récepteurs-canaux à Potentiel Transitoire dans un modèle d'hypertension cardiaque - **Édouard Marcoux** - **MS** Dr Robert A. Rose & Martin Mackasey - **M** Libin Cardiovascular Institute of Alberta- **D** Recherche fondamentale- Option stage

9h20 Développement d'une nouvelle forme pharmaceutique orale solide pour le principe actif X - **Philippe Lévesque-Gobeil** - **MS** Patrick Gosselin, Ph.D. / Gabriel Fromentin, M.Sc. - **M** Corealis Pharma- **D** Chimie-fabrication/formulation- Option stage

9h40 Caractérisation, développement et optimisation d'une formulation de forme orale solide de 400 mg du principe actif Y - **Mai-Huan Vo** - **MS** Patrick Gosselin, Ph.D./Gabriel Fromentin, M.Sc. - **M** Corealis Pharma- **D** Chimie-fabrication/ formulation- Option stage

10h Mise en place d'un contrôle de qualité continu selon l'approche PAT dans un procédé de fabrication continu d'un ingrédient pharmaceutique actif en utilisant la spectroscopie proche infrarouge - **Annie-Eve Marcil** - **MS** Jean-Pierre Metabanzoulou - **M** Acasti Pharma- **D** Chimie fabrication/Recherche et développement- Option stage

10h20 Optimisation des modes opératoires normalisés et création d'un outil visant à augmenter l'efficacité du monitoring des essais cliniques chez Novartis - **Fatine Farhane** - **MS** Olga Uresandi - **M** Novartis Pharmaceuticals- **D** Recherche clinique- Option stage

10h40 Élaboration d'une banque de données des différentes questions/réponses reçues des agences réglementaires lors de soumissions pour les produits Médtronic - **Jessica Hamamji** - **MS** Élise Jalil - **M** Medtronic CryoCath- **D** Affaires réglementaires- Option stage

11h Analyse scientifique et commerciale diligente d'un projet de recherche à des fins d'investissement - **Yoann Brassard** - **MS** Inès Holzbaur - **M** AmorChem II Ventures Inc.- **D** Investissement- Option stage

11h20 Conception d'un outil permettant la comparaison des exigences d'agences réglementaires dans le but d'une mise en marché mondiale - **Michelle Gagnon** - **MS** Céline Martel et Mario Vaillancourt - **M** Endoceutics- **D** Affaires réglementaires- Option stage

11h40 Mise en place du protocole d'une revue systématique destinée à la comparaison des critères d'évaluation en dermatite atopique - **Alexandra De Ciccio** - **MS** Julie Massicotte et Lucile Sinck - **M** Innovaderm Recherche Inc. - **D** Recherche clinique

13h Développement d'un outil électronique de la mesure de l'adhésion aux médicaments adapté aux besoins des pharmaciens communautaires - **Félix Trudel-Bourgault** - **MS** Lucie Blais et Geneviève Lalonde - **M** Laboratoire Lucie Blais – Université de Montréal- **D** Recherche qualitative- Option stage

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

13h20 Évaluation d'un nouvel algorithme de recherche pour le site Internet d'information médicale de Pfizer - **Lara Daoud** - **MS** Sebastian Lewis-Saravalli - **M** Pfizer Canada Inc. - **D** Information médicale - Option stage

13h40 Amélioration du processus de relâche d'un produit fini A destiné au marché canadien - **Céline Kfoury** - **MS** Daniel Abran - **M** Sandoz Canada Inc. - **D** Assurance Qualité - Option stage

14h Optimisation du nombre d'échantillons devant être retenu lors de l'étape de relâche des produits pharmaceutiques - **William Langevin** - **MS** Daniel Abran et Bilel Jelassi - **M** Sandoz Canada Inc. - **D** Industrie pharmaceutique - Option stage

14h20 Le rôle du récepteur p75NTR dans l'agrégation plaquettaire induite par le BDNF - **Samuel Fleury** - **MS** Marie Lordkipanidzé - **M** Centre de recherche de l'Institut de Cardiologie de Montréal - **D** Recherche clinique/recherche de laboratoire - Option stage

14h40 Évaluation in vitro de la perméabilité cutanée d'actifs dans différentes formulations - **Katia Trudeau** - **MS** Marie-Ève Leclaire - **M** Biomod - **D** Recherche et développement - Option stage

15h Optimisation des procédures d'analyse du contrôle qualité - **Ammar Jawed** - **MS** Angélique Godin - **M** Biomod - **D** Assurance qualité / Contrôle qualité - Option stage

15h20 Effets des azapeptides sur la régression de l'athérosclérose - **Geneviève Frégeau** - **MS** Sylvie Marleau - **M** Laboratoire Dr Ong et Dre Marleau - **D** Recherche fondamentale - Option stage

15h40 Caractérisation du clivage de Golgi apparatus protein 1 (GLG1) par les prooprotéines convertases Furine, PCSK5, PCSK6, PCSK7, PCSK9 et SKI-1 - **Alisar Katbe** - **MS** Gaétan Mayer - **M** Institut de Cardiologie de Montréal - **D** Recherche fondamentale - Option stage

16h Initiation aux méthodes biochimiques et biophysiques menant à la découverte de médicaments : Le cas de la polymérase du virus Zika - **Yasine-Islam Roach** - **MS** James Féthière - **M** Inixium Inc. - **D** Recherche et développement - Option stage

Présentation à une date ultérieure

Développement d'un outil électronique, basé sur les renouvellements d'ordonnances, pour mesurer l'adhésion aux médicaments chez les sujets atteints de maladies respiratoires chroniques - **Catherine Dalal** - **MS** Lucie Blais / Geneviève Lalonde - **M** Laboratoire Lucie Blais - **D** Recherche et développement - Option stage

Option cours multivolets

Ali Chahbour
Naomi Avril
Nada Rawas
Aleksandra Rupar

Équivalence reconnue

Catherine Roy

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