

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



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 Bussièrès - M CHU Sainte-Justine - D Recherche clinique - Option stage
13h	Évaluation de la rentabilité d’un questionnaire 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 <i>honor</i>
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 <i>honor</i>

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./GabrielFromentin, M.Sc- M CorealisPharma- 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 Medtronic - 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 proprotéines 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 InXium 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