

**COURS MCB 6051 (1-2), 7052 (1-2), MCB7053 (1-2)**

**SÉMINAIRES DES ÉTUDIANTS GRADUÉS 2017-2018**

**Responsables : Dr Petronela Ancuta et Jacques Thibodeau**

**Automne : du 23 octobre au 18 décembre 2017 Hiver :15 janvier au 23 avril 2018**

**Automne : local B-1248, pav. 3200 Jean-Brillant**

**Hiver : à venir**

**excepté : 23 oct. : Z-255 pav. Claire-McNicoll**

Date	Heure	Nom de l'étudiant	Début	Sigle du cours	Directeur de recherche	Co-directeur de recherche	Titre du séminaire
2017-10-23	9:00	Dufresne, Karine	H16	MCB7053	Daigle, France		Expression, régulation et production des opérons fimbriaires chez <i>Salmonella enterica</i> sérovar Typhi et leur implication dans la pathogenèse.
2017-10-23	9:30	Brunet-Ratnasingham, Elsa	A16	MCB7053	Kaufmann E., Daniel		Régulation transcriptionnelle des lymphocytes T spécifiques au VIH par blocage de corécepteurs inhibiteurs
2017-10-23	10:00	Lemieux, William	H16	MCB7053	Haddad, Élie		Exploitation du potentiel thérapeutique des cellules Natural Killer pour traiter les cancers pédiatriques : mécanismes d'action et efficacité thérapeutique dans un modèle murin
2017-11-06	9:00	Brien, Marie-Eve	E17	MCB7052	Girard, Sylvie		Inflammation non-infectieuse, alarmines et complications de la grossesse
2017-11-06	9:30	Doyon-Plourde, Pamela	H17	MCB6051	Quach, Caroline		Impact de la vaccination contre la grippe sur l'utilisation des soins de santé
2017-11-06	10:00	Moulefera, Mohamed Abdelwafi	H16	MCB7053	Thibodeau, Jacques		Caractérisation de la relation entre la structure et la fonction de CD74 dans le cancer et les maladies auto-immune CD74, immunologie, biologie cellulaire, cytométrie en flux, reticulum endoplasmique
2017-11-20	9:00	Odagiu, Livia	A17	MCB7052	Labrecque, Nathalie		Rôle du facteur de transcription NR4A3 dans la différenciation, la fonction et la génération de la mémoire immunologique des lymphocytes T CD8
2017-11-20	9:30	Prévost, Jérémie	A17	MCB7052	Finzi, Andres		Étude du rôle de la conformation des glycoprotéines d'enveloppe du VIH-1 dans la réponse humorale
2017-11-20	10:00	Annabi, Bayader	A17	MCB7052	Thibodeau, Jacques		
2017-12-04	9:00	Giacomucci, Sean	H16	MCB7053	Paradis-Bleau, Catherine		Étude de l'impact du stress oxydatif sur la synthèse du peptidoglycane chez le mutant <i>elyC</i> d' <i>Escherichia coli</i>
2017-12-04	9:30	Balthazard, Renaud	E17	MCB6051	Thibodeau, Jacques		Le rôle de MARCH1 dans la régulation de la production d'interféron de type 1
2017-12-18	9:00	Ouedraogo, Oumarou	H17	MCB7052	Larochelle, Catherine		Le rôle des lymphocytes Th17 dans l'épilepsie réfractaire au traitement.
2017-12-18	9:30	Sarrias, Marion	E16	MCB7053	Labrecque, Nathalie		Rôle de la voie de signalisation Notch lors de la réponse des lymphocytes T CD8
2017-12-18	10:00	Panes, Rebecca	H16	MCB7053	Gagnon, Etienne		Caractérisation structurale et fonctionnelle de ZIP13 et ZIP14 dans la biologie des cellules T
2018-01-15	9:00	Diaz, Melalnie	H16	MCB7053	Duval, Michel		Combinaison de l'immunothérapie et de l'épigénétique pour contrôler la leucémie aigue lymphoblastique chez l'enfant.
2018-01-15	9:30	Brochu, Julien	A17	MCB6051	Drolet, Marc		Caractérisation de nouvelles origines de réplication chez l'organisme modèle <i>Escherichia coli</i>
2018-01-15	10:00	Cross, Candice	A17	MCB6051	Duperthuy, Marylise		L'étude des antimicrobiens comme modulateurs de la virulence et de la résistance chez <i>Vibrio cholerae</i>
2018-01-29	9:00	Spencer, Patrick	A17	MCB7052	Rudd, Christopher	Roy, Denis-Claude	
2018-01-29	9:30	Khadijiam, Bit	H17	MCB7052	Lippé, Roger		Herpes Simplex Virus type-1 Interaction with Human ATP-dependent RNA Helicas DDX3X
2018-01-29	10:00	Vallée, Alexis	A17	MCB6051	Decaluwe, Hélène		Régulation des récepteurs inhibiteurs dans le lymphome

2018-02-12	9:00	Dieumegard, Hinatea	A16	MCB7053	Soudeyns, Hugo		Étude de la complexité phénotypique et fonctionnelle de la réponse antivirale des cellules CD8+ chez les enfants et les adolescents infectés par le VIH-1
2018-02-12	9:30	Couture-Dion, Isabelle	A17	MCB6051	Alfieri, Caroline		Essais précliniques d'un anticorps thérapeutique pour la prévention de tumeurs induites par le virus Epstein-Barr chez les greffés.
2018-02-12	10:00	Dorsainvil, Mayerline	A17	MCB6051	Lippé, Roger		Mode d'action de E-Syt1 sur la propagation du virus herpès simplex de type 1
2018-02-26	9:00	Labbaci, Nadia	H16	MCB6051	Drolet, Marc		Caractérisation de la topoisomérase I de <i>Campylobacter jejuni</i>
2018-02-26	9:30	Byrns, Michelle	A17	MCB6051	Roger, Michel	Poudrier, Johanne	Étude de l'impact des niveaux élevés de BLvS/BAFF sur la dérégulation des lymphocytes B de la zone marginale associée avec l'infection au virus d'immunodéficience humaine (VIH)
2018-02-26	10:00	Tadount, Fazia	A17	MCB6051	Quach, Caroline		Étude de l'impact du sexe sur la réponse immunitaire et le profil de sécurité associés à la vaccination contre la grippe.
2018-03-12	9:00	Dong, Mengqi	A16	MCB7053	Melichar, Heather		Thymic Selection Imparts Differential T cell Receptor Sensitivity to Self-peptide Throughout Ontogeny
2018-03-12	9:30	Wiche Salinas, Tomas R	A16	MCB7053	Ancuta, Petronela		Immunité mucoale et comorbidités chez les individus infectés par le VIH-1 sous thérapie virale.
2018-03-26	9:00	Flores, Manuel	E16	MCB7053	Shoukry, Naglaa		Rôle de l'IL-17 et IL-22 dans la fibrose hépatique et le développement de carcinome hépatocellulaire
2018-03-26	9:30	Mazouz, Sabrina	H16	MCB7053	Shoukry, Naglaa		Analyses transcriptomiques et fonctionnelles de la réponse immunitaire mémoire contre le virus de l'hépatite C
2018-03-26	10:00	Abdelnabi, Mohamed	H17	MCB7052	Shoukry, Naglaa		Role of the intrahepatic immune response in non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) and liver cancer.
2018-04-09	9:00	Boldici, Andrei	A17	MCB6051	Haddad, Élie		Potentiel thérapeutique des cellules Natural Killer pour traiter les cancers pédiatriques : études des mécanismes de lyse et de résistance
2018-04-09	9:30	Tremblay-Laganière	A17	MCB6051	Haddad, Élie		Développement d'un modèle murin humanisé innovant et personnalisé de mélanome afin d'identifier des biomarqueurs prédictifs de la réponse à l'immunothérapie
2018-04-09	10:00	Bunet, Rémi	A17	MCB7052	Tremblay, Cecile		Étude moléculaires pour identifier le récepteur cellulaire de la cytokine inflammatoire IL-32 impliquée dans les maladies cardiovasculaires.
2018-04-23	9:00	Farrokhi, Ali	A16	MCB7053	Szatmari, George		Caractérisation du système de recombinaison XerCD/dif1 et dif2 chez <i>Caulobacter crescentus</i>
2018-04-23	9:30	Annabi, Bayader	H16	MCB7053	Thibodeau, Jacques		
2018-04-23	10:00	Cong, Lijun	H16	MCB7053	Cohen, Eric		Caractérisation de nouvelles cibles cellulaires de la protéine accessoire Vpu du VIH-1 et analyse de leur importance dans la pathogénèse virale
		<b>Mise à jour le 28 sept. 2017</b>					