

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

**SÉMINAIRES DES ÉTUDIANTS GRADUÉS 2016-2017**

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

**Automne : du 24 octobre au 12 décembre 2016 Hiver : 9 janvier au 1er mai 2017**

**Automne : local Z-317, Claire-McNicoll**

**Hiver : G-815, Roger-Gaudry**

Date	Heure	Nom de l'étudiant	Début	Sigle du cours	Directeur de recherche	Co-directeur de recherche	Titre du séminaire
2016-10-24	9:00	Bachsais, Meriem	H15	MCB7053	Mourad, Walid		Rôle biologique de l'interaction de CD40 ligand avec ses récepteurs
2016-10-24	9:30	Dufresne, Karine	H16	MCB7052	Daigle, France		Expression, régulation et production des opérons fimbriaires chez <i>Salmonella enterica</i> sérovar Typhi et leur implication dans la pathogenèse
2016-10-24	10:00	Sabourin, Antoine	A15	MCB7053	Thibodeau, Jacques		La régulation du métabolisme par l'E3 ubiquitine ligase MARCH1
2016-10-31	9:00	Clenet, Marie-Laure	H15	MCB7053	Arbour, Nathalie		Impact de l'interleukine -27 sur les fonctions des lymphocytes T CD8 humains
2016-10-31	9:30	Panneton, Vincent	H15	MCB7053	Suh, Woong-Kyung		Le rôle du récepteur costimulateur ICOS des cellules T dans un modèle murin d'arthrite rhumatoïde
2016-10-31	10:00	Pardons, Marion	H15	MCB7053	Chomont, Nicolas		Caractérisation des mécanismes virologiques et immunologiques contribuant à la persistance à long-terme du VIH dans les sous-populations de lymphocytes T CD4+ mémoires
2016-11-21	9:00	Brunet-Ratnasingham, Elsa	A16	MCB7052	Kaufmann E., Daniel		Régulation transcriptionnelle des lymphocytes T spécifiques au VIH par blocage de corécepteurs inhibiteurs
2016-11-21	9:30	Lemieux, William	H16	MCB7052	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
2016-11-28	9:00	Bonkougou, Carole Arlette	E16	MCB6051	Melichar, Heather		Rôle de CD271 dans l'immunomodulation des cellules T
2016-11-28	9:30	Murret-Labarthe, Claudie	A16	MCB6051	Daigle, France		Détermination du mécanisme de synthèse des fimbriae Stq chez <i>Salmonella enterica</i> serovar Typhi
2016-11-28	10:00	Saulnier-Bellemare, Julie	A16	MCB6051	Daigle, France		Caractérisation du fimbriae agrégatif curli et des biofilms chez <i>salmonella enterica</i> serovar Typhi
2016-12-12	9:00	El Salti, Saly	H16	MCB6051	Mourad, Walid		Les voies de signalisation requises pour la formation de CD40 homodimères
2016-12-12	9:30	Giacomucci, Sean	H16	MCB7052	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>
2016-12-12	10:00	Maurice-De-Sousa, Dave	A16	MCB6051	Labrecque, Nathalie		Rôle du gène <i>Hes1</i> et des ligands du récepteur Notch lors de la réponse des lymphocytes T CD8
2017-01-09	9:00	Cong, Lijun	H16	MCB7052	Cohen, Eric		Caractérisation de nouvelles cibles cellulaires de la protéine accessoire <i>Vpu</i> du VIH-1 et analyse de leur importance dans la pathogénèse virale

2017-01-09	9:30	Lejeune, Thomas	H15	MCB7053	Abadie, Valérie		Contribution de la réponse immunitaire humorale à la pathogénèse de la maladie céliaque
2017-01-09	10:00	Sarrias, Marion	E16	MCB7052	Labrecque, Nathalie		Rôle de la voie de signalisation Notch lors de la réponse des lymphocytes T CD8
2017-01-23	9:30	Panes, Rebecca	H16	MCB7052	Gagnon, Etienne		Caractérisation structurale et fonctionnelle de ZIP13 et ZIP14 dans la biologie des cellules T
2017-01-23	10:00	Tremblay, Laurence	A16	MCB6051	Prat, Alexandre		
2017-02-06	9:00	Cattin, Amélie	A15	MCB7053	Ancuta, Petronela		Contribution des cellules myéloïdes à la persistance des réservoirs du VIH-1 sous traitement antirétroviral
2017-02-06	9:30	Diaz, Melanie	H16	MCB7052	Duval, Michel		Combinaison de l'immunothérapie et de l'épigénétique pour contrôler la leucémie aigue lymphoblastique chez l'enfant.
2017-02-06	10:00	Mokhtari, Larbi	H16	MCB6051	Paradis-Bleau, Catherine		Sélection et étude de peptides inhibiteurs multi-cibles visant les Mur ligases chez <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
2017-02-20	9:00	Dieumegard, Hinatea	A16	MCB7052	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
2017-02-20	9:30	Mazouz, Sabrina	H16	MCB7052	Shoukry, Naglaa		Analyses transcriptomiques et fonctionnelles de la réponse immunitaire mémoire contre le virus de l'hépatite C
2017-02-20	10:00	Zaid, Intesar	H16	MCB6051	Guimond, Martin		Étude du mécanisme par lequel SDF-1 alpha diminue la réaction du greffon contre l'hôte après greffe de moelle osseuse allogénique
2017-03-13	9:00	Plantin, Johann	A16	MCB6051	Chomont, Nicolas		Mesure des réservoirs actifs et latents du VIH au cours des thérapies antirétrovirales
2017-03-13	9:30	Mullins-Dansereau, Victor	A16	MCB6051	Lesage, Sylvie		Caractérisation du potentiel anti-tumoral des cellules pre-mNK dans un contexte pro-inflammatoire
2017-03-13	10:00	Joly, Josée-Anne	A16	MCB6051	Decaluwe, Hélène		Développement de nouvelles immunothérapies pour le traitement de la Lymphohistiocytose hémophagocytaires (HLH) à l'aide d'un modèle murin.
2017-03-20	9:00	Colamartino, Aurelien	H15	MCB7053	Haddad, Élie		Immunothérapie des cancers pédiatriques dans des modèles murins humanisés
2017-03-20	9:30	Fourcade, Lyvia	A15	MCB7053	Roger, Michel	Poudrier, Johanne	Étude de l'immunité innée chez les travailleuses du sexe africaines/bénoises hautement exposées au VIH-1
2017-03-20	10:00	Farrokhi, Ali	A16	MCB7052	Szatmari, George		Caractérisation du système de recombinaison XerCD/dif1 et dif2 chez <i>Caulobacter crescentus</i>
2017-03-20	10:30	Niessl, Julia	E15	MCB7053	Kaufmann, Daniel		Characterization of Tfh cell function for the development of broadly neutralizing antibody responses in HIV infection
2017-03-27	9:00	Dong, Mengqi	A16	MCB7052	Melichar, Heather		Thymic Selection Imparts Differential T cell Receptor Sensitivity to Self-peptide Throughout Ontogeny
2017-03-27	9:30	Prévost, Jeremie	A16	MCB6051	Finzi, Andrés		Rôle des régions variables de l'enveloppe du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 dans la réponse cytotoxique cellulaire dépendante des anticorps

2017-03-27	10:00	Lanoie, Delphine	E16	MCB6051	Lemay, Guy		étude des déterminants de la sensibilité à l'interféron chez le réovirus de mammifères
2017-04-03	9:00	Morin, Vincent	A16	MCB6051	Kaufmann, Daniel		Profilage de biomarqueurs plasmatiques pour
2017-04-03	9:30	Leyre, Louise Noelia	A16	MCB6051	Chomont, Nicolas		
2017-04-03	10:00	Boruchowicz, Hugo	A16	MCB6051	Lippé, Roger		Identification des partenaires de gM par Bio ID et spectrométrie de masse chez le virus herpès simplex de type 1.
<b>2017-04-17</b>		<b>Congé pascal</b>					
2017-04-24	9:00	Roussel, Elisabeth	E16	MCB6051	Lippé, Roger		Rôle des effecteurs de la protéine Kinase D de l'hôte dans la propagation du virus herpès simplex de type 1
2017-04-24	9:30	Wiche Salinas, Tomas R	A16	MCB7052	Ancuta, Petronela		Immunité mucoale et comorbidités chez les individus infectés par le VIH-1 sous thérapie virale.
2017-04-24	10:00	Flores, Manuel	E16	MCB7052	Shoukry, Naglaa		Rôle de l'IL-17 et IL-22 dans la fibrose hépatique et le développement de carcinome hépatocellulaire
2017-05-01	9:00	Brien, Marie-Eve	H16	MCB6051	Girard, Sylvie		Inflammation d'origine non-infectieuse et retard de croissance intra-utérin
2017-05-01	9:30	Moulefera, Mohamed Abdelwafi	H16	MCB7052	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
2017-05-01	10:00	Annabi, Bayader	H16	MCB7052	Thibodeau, Jacques		
<b>Mise à jour</b>	<b>31 janv.</b>						