

Milieu de stage : CHUM

Stage : **Recherche : psychiatrie des toxicomanies**

Catégorie : Obligatoire Optionnel En région Hors Québec

Durée : (nombre de périodes / 1 période = 4 semaines) : minimum 2, jusqu'à 13 périodes

Responsable du stage : Dr Didier Jutras-Aswad

Membre de l'équipe professorale : Dre Julie Bruneau, M.D., M.Sc

Autres professionnels impliqués : Biostatisticiens, coordonnateurs de recherche, autres étudiants

Brève description ou présentation du service : Sous la supervision du chercheur responsable, le résident aura la responsabilité d'une ou plusieurs des étapes de la recherche menant à la publication d'une communication scientifique : recension des écrits, élaboration des hypothèses, mise au point du protocole de recherche et de la méthodologie, collecte et analyse des données, rédaction d'une communication. Le résident pourra prolonger ce stage pendant 3, 6 ou 12 mois à temps plein.

Capacité d'accueil :

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
Junior	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*
Senior	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*

**2 résidents soit Junior ou Senior par période.*

Organisation du stage

Nombre de jours/semaine	Programme	Milieux possibles	Nombre de périodes *
5		CHUM (HSL)	13

* 1 période équivaut à 4 semaines

Milieux de stage	Superviseurs
CHUM (HSL)	Dr Didier Jutras-Aswad

Fiche technique (à titre indicatif*)

Nombre de nouveaux cas évalués par semaine :	NA
Nombre d'heures de supervision individuelle :	2-5 par semaine
Prise en charge :	
▪ À l'interne	NA
▪ À l'externe	NA
Catégories diagnostiques les plus fréquemment rencontrés	Trouble lié à l'utilisation des substances
Possibilité d'implication en recherche à temps partiel	Stage de recherche
Possibilité d'un stage à temps partiel	Non

<p>Bref sommaire des particularités</p>	<p>Présence d'une équipe de recherche composée de chercheurs cliniciens spécialisés en santé mentale et toxicomanie, de cliniciens en ces domaines, d'une associée de recherche et d'une assistante de recherche. Au cours de ce stage, le résident intégrera l'équipe de recherche et aura une supervision individuelle directe régulière pour la planification du travail, l'analyse de données et la rédaction d'article(s).</p>
<p>Description des activités d'apprentissage offertes durant le stage</p>	<p>Travail dans une équipe de recherche en psychiatrie des toxicomanies. Revue de la littérature, participation au protocole et à la cueillette de données, de même qu'à l'analyse des données. Analyses rétrospectives et possibilité de cueillette de nouvelles données. Rédaction de communications et publications scientifiques.</p>
<p>Dernières publications de cette équipe de stage</p>	<p>Artenie AA, Bruneau J, Roy É, Zang G, Lespérance F, Renaud J, Tremblay J, Jutras-Aswad D. Licit and illicit substance use among people who inject drugs and the association with subsequent suicidal attempt. <i>Addiction</i>. 2015 Oct;110(10):1636-43. doi: 10.1111/add.13030.</p> <p>Roy É, Jutras-Aswad D, Bertrand K, Dufour M, Perreault M, Laverdière É, Bene-Tchaleu F, Bruneau J. Anxiety, mood disorders and injection risk behaviors among cocaine users: Results from the COSMO study. <i>Am J Addict</i>. 2015 Oct;24(7):654-60. doi: 10.1111/ajad.12286.</p> <p>Artenie AA, Roy É, Zang G, Jutras-Aswad D, Bamvita JM, Puzhko S, Daniel M, Bruneau J. Hepatitis C Virus seroconversion among persons who inject drugs in relation to primary care physician visiting: The potential role of primary healthcare in a combined approach to Hepatitis C prevention. <i>Int J Drug Policy</i>. 2015 Oct;26(10):970-5. doi: 10.1016/j.drugpo.2015.04.013.</p> <p>Artenie AA, Jutras-Aswad D, Roy É, Zang G, Bamvita JM, Lévesque A, Bruneau J. Visits to primary care physicians among persons who inject drugs at high risk of hepatitis C virus infection: room for improvement. <i>J Viral Hepat</i>. 2015 Oct;22(10):792-9. doi: 10.1111/jvh.12393.</p> <p>Hurd YL, Yoon M, Manini AF, Hernandez S, Olmedo R, Ostman M, Jutras-Aswad D. Early Phase in the Development of Cannabidiol as a Treatment for Addiction: Opioid Relapse Takes Initial Center Stage. <i>Neurotherapeutics</i>. 2015 Aug 13.</p> <p>Dubé E, O'Loughlin J, Karp I, Jutras-Aswad D. Cigarette smoking may modify the association between cannabis use and adiposity in males. <i>Pharmacol Biochem Behav</i>. 2015 Aug;135:121-7. doi: 10.1016/j.pbb.2015.04.018.</p>

Manini AF, Yiannoulos G, Bergamaschi MM, Hernandez S, Olmedo R, Barnes AJ, Winkel G, Sinha R, Jutras-Aswad D, Huestis MA, Hurd YL. Safety and pharmacokinetics of oral cannabidiol when administered concomitantly with intravenous fentanyl in humans. *J Addict Med.* 2015 May-Jun;9(3):204-10. doi: 10.1097/ADM.000000000000118.

Thibault A, Brissette S, Jutras-Aswad D. Systematic review of the pharmacological treatment of alcohol use disorders in individuals infected with hepatitis C. *Addict Sci Clin Pract.* 2015 Feb 24;10:6. doi: 10.1186/s13722-015-0029-2. Review.

Artenie AA, Bruneau J, Zang G, Lespérance F, Renaud J, Tremblay J, Jutras-Aswad D. Associations of substance use patterns with attempted suicide among persons who inject drugs: can distinct use patterns play a role? *Drug Alcohol Depend.* 2015 Feb 1;147:208-14. doi: 10.1016/j.drugalcdep.2014.11.011.

Prud'homme M, Cata R, Jutras-Aswad D. Cannabidiol as an Intervention for Addictive Behaviors: A Systematic Review of the Evidence. *Subst Abuse.* 2015 May 21;9:33-8. doi: 10.4137/SART.S25081. eCollection 2015. Review.