

Roland Jabre

3835 Décarie app. 201, H4A 3J6
Montréal, Québec, Canada
Téléphone: 1-514-554-4199
Courriel: roland.jabre@gmail.com

FORMATION ACADÉMIQUE

2014-2020 Résidence en neurochirurgie, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada
2010-2014 Doctorat en médecine Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada
2007-2010 Baccalauréat en sciences biologiques (orientation microbiologie et immunologie - cheminement *honors*), Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada
2005-2007 Baccalauréat international, sciences naturelles – sciences de la santé, Collège Jean-de-Brébeuf, Montréal, Québec, Canada

ENSEIGNEMENT

2018 Tuteur - apprentissage par problème, exploration du système nerveux, programme de doctorat médical, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada
2017- Instructeur en traumatologie, ATLS (*Advanced Trauma Life Support*), Hôpital Sacré-Cœur, Montréal, Québec, Canada
2009-2011 Démonstrateur de laboratoire, microbiologie et immunologie, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada

NOMINATIONS ACADÉMIQUES

2018- Comité du programme de neurochirurgie, représentant des résidents, Université de Montréal
2017 Comité directeur du département de chirurgie, Université de Montréal
2014- Comité des programmes de résidences chirurgicales, représentant des résidents, Université de Montréal
2014-2016 Comité du programme de neurochirurgie, représentant des résidents, Université de Montréal
2014-2016 Comité des fondements chirurgicaux, représentant des résidents, Université de Montréal

PRIX ET RECONNAISSANCES

2015 Meilleure présentation vidéo, Journées scientifiques du département de chirurgie, Université de Montréal
2014-2015 Prix CanMEDS, octroyé au résident qui s'est le plus démarqué en fonction des habiletés suivantes : communication, collaboration, professionnalisme, érudition et gestion
2008-2010 Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, bourse pour stage de recherche

Roland Jabre

2007-2010 Liste d'honneur du doyen

CERTIFICATIONS

2017 *Advanced Trauma Life Support (ATLS) – Cours d'instructeur*
2015 *Advanced Trauma Life Support (ATLS) – Cours d'étudiant*
2016 *United States Medical Licensing Examination (USMLE) - Step 2 CK*
2015 *United States Medical Licensing Examination (USMLE) - Step 1*
2014 *Advanced Cardiovascular Life Support (ACLS) – Cours d'étudiant*

EXPÉRIENCE DE RECHERCHE

2018 Stage de recherche, neurochirurgie vasculaire, Centre hospitalier universitaire de Montréal, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada (superviseur : Dr Christian Stapf)
2018 Stage de recherche, maladie de Cushing, Centre hospitalier universitaire de Montréal, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada (superviseur : Dr Robert A. Moumdjian)
2012 Stage de recherche d'été, reconstruction du plancher de la selle turcique, Université de Montréal, Québec, Canada (superviseurs : Drs Robert Moumdjian et Martin Desrosiers)
2012 Stage de recherche d'été, méningiome de la base antérieure, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada (superviseur : Dr Michel Bojanowski)
2010 Stage de recherche d'été, virologie oncolytique, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada (superviseur : Pr Guy Lemay)
2009-2010 Stage de recherche *honors*, virologie oncolytique, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada (superviseur : Pr Guy Lemay)
2009 Stage de recherche d'été, virologie oncolytique, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada (Superviseur : Pr Guy Lemay)
2008 Stage de recherche d'été, virologie oncolytique, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada (Superviseur : Pr Guy Lemay)

PUBLICATIONS

- Jabre R, Sandekian V, Lemay G. Amino acid substitutions in $\sigma 1$ and $\mu 1$ outer capsid proteins are selected during mammalian reovirus adaptation to Vero cells. *Virus Research* 176:188-198.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168170213002104?via%3Dihub>

TRAVAUX EN PRÉPARATION

- Jabre R, Benomar A, Bojanowski MW. Scleroderma and Intracranial Aneurysms.
- Jabre R, Chennou F, Moumdjian RA. Endoscopic Treatment de Cushing's Disease.

PRÉSENTATIONS

2018 Labidi M, Jabre R, Watanabe K, Loit M-P, Hanakita S, Froelich S. **L'approche transpétreuse postérieure pour la résection d'un craniopharyngiome géant**

Roland Jabre

- rétro-chiasmatique.** Présentation vidéo. Journées scientifiques du département de chirurgie, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada
- 2017 Jabre R, Elkaim L, Sigal A, Gascon L, Alotaibi N, Wang S, Perreault S, Obaid S, Westwick H, Mercier C, Crevier L, Ibrahim GM, Fallah A, Ellenbogen RG, Wang AC, Weil AG. **L'histoire naturelle du syndrome Moyamoya : une étude multicentrique de cohorte Nord-Américaine.** Présentation orale. Journées scientifiques du département de chirurgie, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada
- 2016 Jabre R, Moumdjian R. **Présentation de cas – épendymome.** Présentation orale. Symposium de neuro-oncologie, Centre hospitalier universitaire de Montréal, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada
- 2016 Champagne P-O, Jabre R, Moumdjian R. **Présentation de cas – Tumeur intramédullaire.** Présentation orale. Symposium de neuro-oncologie, Centre hospitalier universitaire de Montréal, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada
- 2016 Jabre R, Zairi F, Shedid D. **Exérèse d'un volumineux schwannome spinal par approche minimalement invasive.** Présentation vidéo. Journées scientifiques du département de chirurgie, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada
- 2015 Jabre R, Najjar A, Panisset M, Amzica F, Fournier-Gosselin M-P. **La stimulation thalamique pour le tremblement essentiel réfractaire.** Présentation vidéo. Journées scientifiques du département de chirurgie, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada
- 2012 Champagne P-O, Jabre R, Denis D, Desrosiers M, Moumdjian R. **Analyse de la précision de la reconstruction du plancher de la selle turcique post-résection endoscopique d'adénomes hypophysaires.** Présentation orale. Congrès de l'Association de neurochirurgie du Québec, Orford, Québec, Canada (présentée par Champagne P-O)
- 2010 Jabre R, Lemay G. **Infection persistante par réovirus : impact sur la décapsidation virale.** Congrès du comité d'organisation des stages d'été de la faculté de médecine, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada