



Nouveaux octrois offerts en 2016-2017

ERA-NET Neuron (JTC 2015)

	Nom du candidat	Affiliation universitaire	Établissement	Titre du projet
1	HESS, Robert	Université McGill	Centre de recherche du CUSM	Neuro-Developmental Research on the Etiology of Amblyopia and its Management (Neuro-DREAM)

ERA-NET Neuron - ELSA (JTC 2015)

	Nom du candidat	Affiliation universitaire	Établissement	Titre du projet
1	RACINE, Éric	Université de Montréal	Institut de recherches cliniques de Montréal	Intelligent Neuro-Technologies Restoring Functions of Action and Communication: An Evaluation Study (INTERFACES)

eRARE 3 (JTC 2015)

	Nom du candidat	Affiliation universitaire	Établissement	Titre du projet
1	ADELFINER, Gregor	Université de Montréal	Centre de recherche du CHU Ste-Justine	Improving care for cohesinopathies: from heart phenotypes to novel therapies [CoHeart]
2	BRAVERMAN, Nancy	Université McGill	Centre de recherche du CUSM	Translating Peroxisome Biogenesis Disorders: Identifying Pharmacological Therapies and Clinical Trial Endpoints [PERescue]
3	DROUIN, Jacques	Université de Montréal	Institut de recherches cliniques de Montréal	Genomics of ubiquitin alterations in ACTH-dependent Cushing disease [UBICUSH]
4	HANRAHAN, John	Université McGill	Université McGill	Induced pluripotent stem cells for identification of novel drug combinations targeting cystic fibrosis lung and liver disease [INSTINC]