Bourse de doctorat en 2021-2022

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom du candidat | Affiliation universitaires, départements | Établissement | Titre du projet |
| Camille Couture | Faculté de médecine, Département de microbiologie et d’immunologie. Centre de recherche du CHU Sainte-Justine. | Université de Montréal | The integrated role of the maternal and placental contribution to preterm birth syndrome |
| Ophélie Collet | École de Santé Publique, Département de médecine sociale et préventive | Université de Montréal | Éducation, psychoéducation, santé mentale enfant |
| Mahudé Corinaud JosuéGbemavo | École de Santé Publique | Université de Montréal | Associations entre l’exposition prénatale aux substances perfluoroalkyles, auxpolybromodiphényléthers et au dichlorodiphényltrichloroéthane et la trajectoire de gain de poids etl’adiposité chez l’enfant : Données de la cohorte MIREC. |

Bourse de postdoctorat en 2021-2022

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom du candidat | Affiliation universitaires, départements | Établissement | Titre du projet |
| Ivan Voronin | École de Psychologie | Université Laval | Prenatal mediators of genetic risk for attention-deficit/hyperactivity disorder |
| Jessican Poletto Bonetto | Faculté de médecine de l'Université deMontréal/CHU Sainte Justine, Pediatrics and Physiology Departments | Centre de recherche Sainte-Justine | Cardiovascular health, preterm birth, mithochondria, experimental research |
| Sarah Palmis | Faculté de médecine, École de physiothérapie et d’ergothérapie | Université McGill | Cerebellar development during the first year of life after a preterm birth |