

Programme intersectoriel Audace 2019-2020

Équipes titulaires d'un octroi

Chercheur(e) principal(e)	Établissement d'affiliation	Cochercheur(e)s	Établissement des cochercheur(e)s	Titre du projet	Montant recherche	Fir ¹	Total
Alberio, Marco	Université du Québec à Rimouski [UQAR]	Bédard, Emmanuelle Boily, Marc Boudreau, Julie-Anne Rondeau, Dany Sylvain, Hélène	Université du Québec à Rimouski [UQAR] Université du Québec à Rimouski [UQAR] Institut national de la recherche scientifique [INRS] Université du Québec à Rimouski [UQAR] Université du Québec à Rimouski [UQAR]	Handicap, droit à la sexualité et assistance sexuelle : quelles avenues possibles?	99 948 \$	26 986 \$	126 934 \$
Beauregard, Martin	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue [UQAT]	Ghie, Walid Koubaa, Ahmed	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue [UQAT] Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue [UQAT]	L'impression 3D de biomatériaux innovants comme nouvelle forme d'art écologique : la co-création d'une œuvre et de nouvelles formes de matérialité à base de Résidus Industriels Forestiers	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
Braidy, Nadi	Université de Sherbrooke	Godefroy, Samuel Gosselin, Ryan Martel, Richard	Université Laval Université de Sherbrooke Université de Montréal	Changement de paradigme pour la gestion des allergènes grâce au développement de sondes moléculaires ultra-sensibles	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
Chaillou, Gwénaëlle	Université du Québec à Rimouski [UQAR]	Ruiz, Julie Brisson, Geneviève Lewis, Nathalie Noisette, Fanny Winkler, Gesche	Université du Québec à Trois-Rivières [UQTR] Université du Québec à Rimouski [UQAR] Université du Québec à Rimouski [UQAR] Université du Québec à Rimouski [UQAR] Université du Québec à Rimouski [UQAR]	Affluents maritimes et eutrophisation côtière : de la recherche à l'appropriation des connaissances.	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
Claverie, Jérôme	Université de Sherbrooke	Fréchette, Luc G. He, Jie	Université de Sherbrooke Université de Sherbrooke	Du soleil en bouteille: impact économique et défi technologique	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
Cloos, Patrick	Université de Montréal	Zinszer, Kate	Université de Montréal	Changement climatique, migrations et santé dans les Antilles	99 921 \$	26 979 \$	126 900 \$
Cohen, Alan Arthur	Université de Sherbrooke	Fülöp, Tamás	Université de Sherbrooke	Démystifier l'écosystème immunitaire afin de protéger la santé et l'environnement	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
Gauthier, Philippe-Aubert	Université de Sherbrooke	Gravel, Dominique Bernier, Nicolas Sylvestre, Julien	Université de Sherbrooke Université de Montréal Université de Sherbrooke	Arts sonores et ingénierie acoustique : des lentilles acoustiques pour former l'espace du son	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
Girard, Simon	Université du Québec à Chicoutimi [UQAC]	Gravel, Simon Joly, Yann Vézina, Hélène	Université McGill Université McGill Université du Québec à Chicoutimi [UQAC]	popBALSAC : initiative de science participative en recherche sur les populations	99 900 \$	26 973 \$	126 873 \$
Hébert, Sylvie	Université de Montréal	Vinet, Alain Voix, Jérémie	Université de Montréal École de technologie supérieure [ÉTS]	Le stress et le bruit comme facteurs déclencheurs ou aggravants de l'acouphène: du laboratoire à la vie quotidienne	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
Khalili Mahani, Najmeh	Université Concordia	Glatard, Tristan Roy, Mathieu	Université Concordia Université McGill	Play-the-Pain: Une Plateforme Ludique Informatique à la Recherche de Se Soigner par Créativité	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
Ouarda, Taha	Institut national de la recherche scientifique [INRS]	Campagna, Céline Daignault, Pénélope	Institut national de santé publique du Québec [INSPQ] Université Laval	Seuils d'alertes sanitaires pour l'adaptation aux changements climatiques : Modèles de vulnérabilités spatiales et comportements lors d'alertes	99 895 \$	26 972 \$	126 867 \$
Ruiz, Julie	Université du Québec à Trois-Rivières [UQTR]	Campeau, Stéphane Toure, Fadel	Université du Québec à Trois-Rivières [UQTR] Université du Québec à Trois-Rivières [UQTR]	Cocréation et transdisciplinarité pour des solutions concrètes à la pollution agricole diffuse	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
Sarret, Philippe	Université de Sherbrooke	Masson, Patrice Quaegerbeur, Nicolas	Université de Sherbrooke Université de Sherbrooke	Écho-diagnostic et écho-thérapie de la douleur	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
Sleiman, Hanadi Farouk	Université McGill	Rudd, Christopher A.	Centre de recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont	Des nanoparticules pour réactiver le système immunitaire contre les cellules cancéreuses	100 000 \$	27 000 \$	127 000 \$
GRAND TOTAL					1 499 664 \$	404 909 \$	1 904 573 \$

¹ Les frais indirects de recherche (FIR) sont à l'usage des établissements gestionnaires de l'octroi et leur sont versés directement.