

Programme intersectoriel AUDACE 2021-2022

Équipes titulaires d'un octroi

| Chercheur ou chercheuse principal(e) Codirecteur ou Codirectrice | Établissement d'affiliation | Cochercheurs ou Cochercheuses | Établissement d'affiliation | Titre du projet | Montant recherche | Montant FIR* | Total |
|--|---|--|--|---|---------------------|-------------------|---------------------|
| Aubin, Carl-Éric Beauséjour, Marie Labelle, Hubert | Polytechnique Montréal Université de Sherbrooke Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine | Dixon, Philippe Simon, Laurent Cipro, Megan Durant, Emilie Langlet, Marie-France Tembeck, Tamar Villeneuve, Caroline | Université de Montréal HEC Montréal Groupe montréalais de l'Association CurvyGirl Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine Université McGill | M-iBrace - Co-conception interdisciplinaire d'orthèses personnalisées de nouvelle génération centrées sur les préoccupations et parcours de soins de l'adolescent scoliotique | 100 000 \$ | 27 000 \$ | 127 000 \$ |
| Bayen, Stéphane Apparicio, Philippe Delbes, Géraldine | Université McGill Institut national de la recherche scientifique [INRS] Institut national de la recherche scientifique [INRS] | | | Cartographie de l'exposition aux perturbateurs endocriniens dans l'air extérieur urbain | 100 000 \$ | 27 000 \$ | 127 000 \$ |
| Beauchamp, Miriam | Université de Montréal | Dufresne, Aude Guay, Louis-Martin Nkambou, Roger Ouellet-Morin, Isabelle | Université de Montréal Université de Montréal Université du Québec à Montréal [UQAM] Université de Montréal | T'es-tu GAME ? Un jeu vidéo pour optimiser les habiletés sociales des jeunes | 99 952 \$ | 26 987 \$ | 126 939 \$ |
| Bherer, Louis | Institut de cardiologie de Montréal | Angenot, Valérie Beauchet, Olivier De Guise, Éline Dubé, Marie-Pierre Gérin, Annie Lesage, Frederic Lupien, Sonia Saj, Arnaud | Université du Québec à Montréal [UQAM] Université de Montréal Université de Montréal Université de Montréal Université Concordia Polytechnique Montréal Université de Montréal Université de Montréal | HeART-BRAIN : Esquisse du cerveau face au 3e art | 95 797 \$ | 25 865 \$ | 121 662 \$ |
| Cerruti, Marta Jarry-Girard, Alice | Université McGill Université Concordia | | | Co-création durable de structures d'oxyde de graphène réactives dans une approche transdisciplinaire des sciences des matériaux et du design | 99 947 \$ | 26 986 \$ | 126 933 \$ |
| de la Sablonnière, Roxane Lina, Jean-Marc | Université de Montréal École de technologie supérieure [ÉTS] | | | De la théorie à une approche algorithmique de la prédiction du changement social dramatique | 99 719 \$ | 26 924 \$ | 126 643 \$ |
| Gauthier, Philippe-Aubert Jacques, Marie-Claude | Université du Québec à Montréal [UQAM] Université de Sherbrooke | Berry, Alain Godrie, Baptiste Grignon, Sylvain Lifshitz, Michael Senécal, Jean-Sébastien Whittingstall, Kevin | Université de Sherbrooke Université de Montréal Université de Sherbrooke Université McGill Université du Québec à Montréal [UQAM] Université de Sherbrooke | Écoutez l'expérience de notre voix : un projet de recherche intersectoriel et inclusif sur l'entente de voix | 100 000 \$ | 27 000 \$ | 127 000 \$ |
| Levasseur, Mélanie Lacroix, Isabelle Michaud, François | Université de Sherbrooke Université de Sherbrooke Université de Sherbrooke | | | Développement de l'intelligence-machine auprès d'âinés en situation d'isolement social: une rupture avec les approches traditionnelles grâce à la science-fiction | 100 000 \$ | 27 000 \$ | 127 000 \$ |
| Mac-Thiong, Jean-Marc Levert, Marie-Josée Lina, Jean-Marc | CIUSSS du Nord-de-l'Île-de-Montréal Université de Montréal École de technologie supérieure [ÉTS] | Carrier, Julie de Beaumont, Louis Richard-Denis, Andréane | Université de Montréal Université de Montréal Université de Montréal | Résilience psychosociale et plasticité cérébrale: la vie au-delà de la lésion de la moelle épinière | 100 000 \$ | 27 000 \$ | 127 000 \$ |
| Ménard, Lucie Labbe, David | Université du Québec à Montréal [UQAM] École de technologie supérieure [ÉTS] | Andrews, Sheldon Bouchard, Stéphane Moïse-Richard, Anne | École de technologie supérieure [ÉTS] Université du Québec en Outaouais [UQO] Université de Montréal | VIRTUOR: la réalité virtuelle au service de la réadaptation orthophonique pédiatrique | 100 000 \$ | 27 000 \$ | 127 000 \$ |
| Merle, Geraldine Nault, Marie-Lyne | Polytechnique Montréal Centre hospitalier universitaire Sainte Justine | Boffito, Daria Camilla | Polytechnique Montréal | Fracturer l'os avec un dispositif de choc extracorporel assisté pour traiter les maladies du cartilage | 99 768 \$ | 26 937 \$ | 126 705 \$ |
| Morandotti, Roberto Castonguay, Annie | Institut national de la recherche scientifique [INRS] Institut national de la recherche scientifique [INRS] | Philip, Anie | Université McGill | Combiner la Technologie THz, l'Optique et les Nanoparticules pour des applications biomédicales (CoTTON) | 100 000 \$ | 27 000 \$ | 127 000 \$ |
| GRAND TOTAL | | | | | 1 195 183 \$ | 322 699 \$ | 1 517 882 \$ |

* Les montants dédiés aux frais indirects de recherche (FIR) sont à l'usage des établissements universitaires gestionnaires de l'octroi et leur sont versés directement.

Programme international AUDACE Québec Luxembourg 2021-2022

Équipe titulaire d'un octroi

| ÉQUIPES | Rôle | Établissement d'affiliation | Titre du projet | Montant recherche | Frais indirects de recherche | Total |
|-------------------------------|--|--|---|-------------------|------------------------------|-------------------|
| Québec : * | | | | | | |
| Saint-Amour, Dave | Chercheur principal | Université du Québec à Montréal [UQAM] | Un lien entre la chirurgie bariatrique et le cerveau? Les perturbateurs endocriniens au banc des accusés | 99 995 \$ | 26 999 \$ | 126 994 \$ |
| Gagnon-Girouard, Marie-Pierre | Cochercheuse | Université du Québec à Trois-Rivières [UQTR] | | | | |
| Garneau, Pierre Y | Cochercheur | Université de Montréal | | | | |
| St-Pierre, David H. | Cochercheur | Université du Québec à Montréal [UQAM] | | | | |
| Vallerand, Robert | Cochercheur | Université du Québec à Montréal [UQAM] | | | | |
| Luxembourg : ** | | | | | | |
| Appenzeller, Brice | Chercheur principal du Luxembourg | Luxembourg Institute of Health [LIH] | | 100 000 € | 25 000 € | 125 000 € |

* Au Québec, les montants dédiés aux frais indirects de recherche (FIR) sont à l'usage des établissements universitaires gestionnaires de l'octroi et leur sont versés directement.

** Le Fonds national de la recherche (FNR) du Luxembourg est le Fonds gestionnaire de l'octroi versé à l'équipe du Luxembourg.

Plateforme de financements de la recherche intersectorielle sur le Vieillissement 2021-2022
Appel à solutions
Équipes titulaires d'un octroi

| Chercheur ou chercheuse principal(e) Codirecteur ou Codirectrice | Établissement d'affiliation | Cochercheurs ou Cochercheuses | Établissement d'affiliation | Titre du projet | Montant recherche | Montant FIR* | Total |
|---|--|--|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Dezutter, Olivier Levasseur, Mélanie | Université de Sherbrooke Université de Sherbrooke | Bier, Nathalie Lépine, Martin Watteyne, Nathalie | Université de Montréal Université de Sherbrooke Université de Sherbrooke | La lecture et l'écriture partagées avec autrui : une solution pour briser l'isolement et favoriser le bien vieillir | 99 969 \$ | 26 992 \$ | 126 961 \$ |
| Durand, Marie-José | Université de Sherbrooke | Coutu, Marie-France Gouin, Marie-Michelle | Université de Sherbrooke Université de Sherbrooke | Sensibiliser les milieux de travail aux capacités et contributions des travailleurs vieillissants afin de favoriser leur retour et maintien au travail | 96 633 \$ | 26 091 \$ | 122 724 \$ |
| Lafond, Manuel | Université de Sherbrooke | Provencher, Véronique Pigot, Hélène | Université de Sherbrooke Université de Sherbrooke | Resserrer le filet social autour des personnes âgées vulnérables: un besoin criant mis en lumière par la pandémie | 86 808 \$ | 23 438 \$ | 110 246 \$ |
| Rej, Soham Bouchard, Stéphane | CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal Université du Québec en Outaouais [UQO] | El-Khoury, Bassam Bruneau, Marie-Andrée Launay, Cyrille McDonald, Emily | Université McGill Université de Montréal Université McGill Université McGill | Programme d'intervention de télésanté bénévole pour les personnes âgées (TIP-OA) ayant des problèmes de santé mentale / cognitifs: un essai contrôlé randomisé | 100 000 \$ | 27 000 \$ | 127 000 \$ |
| Wittich, Walter Wilchesky, Mabelle | Université de Montréal Université McGill | Johnson, Aaron | Université Concordia | Appuyer les intervenants en CHSLD à offrir de meilleurs soins aux personnes âgées ayant une perte de vision et/ou d'audition en pandémie (COVID-19) : Une approche collaborative intersectorielle de transfert de connaissances | 100 000 \$ | 27 000 \$ | 127 000 \$ |
| GRAND TOTAL | | | | | 483 410 \$ | 130 521 \$ | 613 931 \$ |

* Les montants dédiés aux frais indirects de recherche (FIR) sont à l'usage des établissements universitaires gestionnaires de l'octroi et leur sont versés directement.

Plateforme de financements de la recherche intersectorielle sur le Vieillissement 2021-2022

Living Lab

Équipes titulaires d'un octroi

| Chercheur ou chercheuse principal(e) Codirecteur ou Codirectrice | Établissement d'affiliation | Cochercheurs ou Cochercheuses | Établissement d'affiliation | Titre du projet | Année de financement | Montant recherche | Montant FIR* | Total |
|--|---|-------------------------------|--|--|----------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| Beauchet, Olivier | Université de Montréal | Ethier, Sophie | Université Laval | Améliorer le soutien des personnes proches aidantes de personnes âgées : L'approche laboratoire vivant | 2021-2022 | 234 981 \$ | 63 444 \$ | 298 425 \$ |
| | | Sawchuk, Kimberly | Université Concordia | | 2022-2023 | 235 287 \$ | 63 527 \$ | 298 814 \$ |
| | | Sourial, Nadia | Université de Montréal | | 2023-2024 | 235 263 \$ | 63 521 \$ | 298 784 \$ |
| | | Besette, Marc | CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal | | | | | |
| | | Perroux, Mélanie | Regroupement des aidants naturels du Québec [RANQ] | | | | | |
| Boissy, Patrick | Université de Sherbrooke | Levasseur, Mélanie | Université de Sherbrooke | PROMOSANTÉ: Co-crédation d'un programme de télésanté axé sur l'autogestion de la santé et de la participation sociale de personnes âgées à risque de déconditionnement | 2021-2022 | 236 211 \$ | 63 777 \$ | 299 988 \$ |
| | | Aubertin, Mylene | Université du Québec à Montréal [UQAM] | | 2022-2023 | 236 160 \$ | 63 763 \$ | 299 923 \$ |
| | | Delli-Colli, Nathalie | Université de Sherbrooke | | 2023-2024 | 236 184 \$ | 63 770 \$ | 299 954 \$ |
| | | Gagnon, Lise | Université de Sherbrooke | | | | | |
| | | Lagueux, Emilie | Université de Sherbrooke | | | | | |
| | | Lorrain, Dominique | Université de Sherbrooke | | | | | |
| | | Michaud, François | Université de Sherbrooke | | | | | |
| | | Ndjaboue, Ruth | Université de Sherbrooke | | | | | |
| | | Roberge, Pasquale | Université de Sherbrooke | | | | | |
| | | Tousignant, Michel Y | Université de Sherbrooke | | | | | |
| | | Verchère, Céline | Université de Sherbrooke | | | | | |
| | | Charron, Sandrine | CIUSSS de l'Estrie - CHUS | | | | | |
| Couture, Mélanie Bier, Nathalie Giroux, Sylvain | CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal | Bottari, Carolina | Université de Montréal | Les environnements intelligents en soutien à l'écosystème des aînés fragiles et isolés : Le Living Lab de la Ville de Côte Saint-Luc | 2021-2022 | 236 215 \$ | 63 778 \$ | 299 993 \$ |
| | | Bouchard, Kévin | Université du Québec à Chicoutimi [UQAC] | | 2022-2023 | 235 737 \$ | 63 649 \$ | 299 386 \$ |
| | Université de Sherbrooke | Gaboury, Sébastien | Université du Québec à Chicoutimi [UQAC] | | 2023-2024 | 236 018 \$ | 63 725 \$ | 299 743 \$ |
| | | Gouin-Vallerand, Charles | Université de Sherbrooke | | | | | |
| | | Paré, Guy | HEC Montréal | | | | | |
| | | Smele, Sandra | CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal | | | | | |
| Dionne, Emilie | CIUSSS de la Capitale-Nationale | Belleguic, Thierry | Université Laval | VITA-Lab: Transformer l'imaginaire social du vieillissement en alliant les arts et la science | 2021-2022 | 235 912 \$ | 63 696 \$ | 299 608 \$ |
| | | Coulombe, Simon | Université Laval | | 2022-2023 | 235 290 \$ | 63 528 \$ | 298 818 \$ |
| | | Dospinescu, Ovidiu Liviu | Université Laval | | 2023-2024 | 235 290 \$ | 63 528 \$ | 298 818 \$ |
| | | Fernandez, Fabrice | Université Laval | | | | | |
| | | Giguère, Anik | Université Laval | | | | | |
| | | Kiss, Jocelyne | Université Laval | | | | | |
| | | Vonarx, Nicolas | Université Laval | | | | | |
| | | Gagnon, Éric | CIUSSS de la Capitale-Nationale | | | | | |
| Total par année | | | | | 2021-2022 | 943 319 \$ | 254 695 \$ | 1 198 014 \$ |
| | | | | | 2022-2023 | 942 474 \$ | 254 467 \$ | 1 196 941 \$ |
| | | | | | 2023-2024 | 942 755 \$ | 254 544 \$ | 1 197 299 \$ |
| GRAND TOTAL | | | | | | 2 828 548 \$ | 763 706 \$ | 3 592 254 \$ |

* Les montants dédiés aux frais indirects de recherche (FIR) sont à l'usage des établissements universitaires gestionnaires de l'octroi et leur sont versés directement.