

Subventions Projet des IRSC | 13 mars 2019
13 subventions Projet reçues par les chercheuses et les chercheurs de
l'Université de Sherbrooke

Chercheur(se) principal(e) :	Établissement de recherche	Titre du projet *	Contribution des IRSC
Abou Elela, Sherif	Université de Sherbrooke	Mechanisms and targets of intron dependent regulation of cell growth and adaptation to starvation	921 825\$ sur 5 ans
Beaulieu, Jean-François	Université de Sherbrooke	Effect of human milk exosomal microRNAs on intestinal cells	661 726 \$ sur 3 ans
Bentzinger, Florian	Université de Sherbrooke	Cellular Drivers of Skeletal Muscle Aging	657 900 \$ sur 5 ans
Denault, Jean-Bernard Lavoie, Christine Saucier, Caroline	Université de Sherbrooke	Non-canonical role of initiator caspases in colorectal cancer	669 375\$ sur 5 ans
Gendron, Louis Lavoie, Christine Marsault, Eric Parent, Jean-Luc	Université de Sherbrooke	Role, function, and regulation of the delta opioid receptor and its implications for the treatment of pain	967 725\$ sur 5 ans
Khalil, Abdelouahed	Université de Sherbrooke	L'inflammation artérielle comme facteur de risque pour les maladies cardio-vasculaires et sa prévention par la diète riche en polyphénols : apport de l'imagerie TEP/TDM quantitative	933 300\$ sur 5 ans
Lavoie, Christine	Université de Sherbrooke	Impact of novel ubiquitin-based Galphas regulation on receptor signaling and trafficking	665 550\$ sur 5 ans
Praud, Jean-Paul	Université de Sherbrooke	Lower Airway Protection in the Preterm Infant on Nasal Respiratory Support	699 975\$ sur 5 ans
Rodrigue, Sébastien	Université de Sherbrooke	Engineering of a probiotic bacterium for precise microbiome editing	814 725\$ sur 5 ans
Ryczko, Dimitri B	Université de Sherbrooke	Deciphering the role of the newly uncovered dopaminergic pathways to brainstem locomotor circuits in mammals: from cell to behaviour	585 225\$ sur 5 ans
Sanche, Léon	Université de Sherbrooke	Secondary electron collision cross sections for micro- and nano-dosimetry of emerging radiation and chemo-radiation therapies	634 950\$ sur 5 ans
Saucier, Caroline Menendez, Alfredo	Université de Sherbrooke	Epithelial-specific role of SOCS1 in prevention of intestinal inflammation	787 950 \$ sur 5 ans
Tai, Lee-Hwa	Université de Sherbrooke	Targeting metastatic disease of triple negative breast cancer with an immunogenic cancer vaccine	703 800\$ sur 5 ans

*Les titres des projets de recherche sont fournis en anglais ou en français, tel que soumis lors de la demande de financement.