



Votre appui permettra d'accélérer les découvertes de la communauté scientifique de l'IRCUS, qui se traduiront en soins personnalisés contre le cancer.

L'IRCUS est fier d'être le seul institut universitaire au Québec situé sur le même site que sa faculté de médecine et son centre hospitalier universitaire affilié. Cette particularité permet à l'IRCUS de réaliser une recherche interdisciplinaire synergique et innovante, de calibre international, répondant aux besoins des personnes atteintes de cancer.

Un développement soutenu de la recherche sur le cancer à l'IRCUS aidera à garantir des soins plus efficaces pour les patientes, les patients et les générations futures.

Information

Pour bénéficier d'un accompagnement dans la réalisation de votre projet philanthropique, veuillez communiquer avec :

Amélie Poirier
Directrice du développement
Faculté de médecine et des sciences de la santé
Amelie.Poirier@USherbrooke.ca
819 821-8000, poste 71102 / 819 679-9852

Gabriel Simard
Directeur du développement
Faculté de médecine et des sciences de la santé
Gabriel.Simard2@USherbrooke.ca
819 212-6616



Donner à la Grande Campagne

Provoquez les grands changements de demain!

Votre don peut faire une différence concrète sur les projets et la communauté étudiante de l'UdeS. Chaque geste compte. Posez celui qui correspond le mieux à votre situation personnelle et à vos aspirations philanthropiques.



Formulaire de don à l'IRCUS

Pour en savoir plus sur la recherche contre le cancer à l'IRCUS, consultez USherbrooke.ca/ircus

UDonS.ca

Pour en savoir plus sur les projets de la Grande Campagne 2022-2028



Je contribue à faire avancer la recherche contre le cancer



Université de Sherbrooke

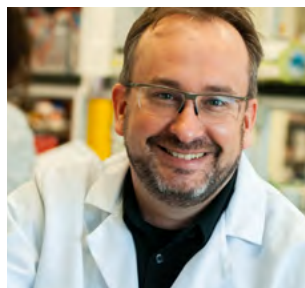
Le moment est venu d'investir dans la recherche et la formation pour lutter contre le cancer et assurer un meilleur avenir à la société.



Institut de recherche sur le cancer de l'Université de Sherbrooke (IRCUS) : Engagé à lutter contre le cancer sur tous les fronts

Fondé en 2021, l'IRCUS regroupe plus de 100 membres professeurs-chercheurs provenant de six facultés et dont les projets permettent de mieux comprendre, détecter et traiter tous les cancers, ainsi que d'améliorer les soins offerts aux patientes et aux patients.

Visant à réduire l'impact du cancer auprès des personnes qui en sont touchées, la mission de l'IRCUS évolue dans le respect de nos valeurs d'audace, d'entraide et de dévouement.



Pr François-Michel Boisvert, directeur scientifique de l'IRCUS



Pr Michel Pavic, directeur de la recherche médicale en oncologie de l'IRCUS

« Chaque année, au Canada, environ 235 000 personnes reçoivent un diagnostic de cancer, alors que plus de 85 000 personnes en décèdent. Malgré tous les efforts et investissements déployés depuis les trente dernières années au Canada, la survie à cinq ans à la suite d'un diagnostic de cancer n'a augmenté que d'environ 10 % chez les enfants et les adultes. Financer davantage la recherche sur le cancer est une nécessité. »

Nous visons à positionner l'IRCUS comme chef de file de la recherche sur le cancer au Canada grâce à l'établissement du Fonds IRCUS, avec lequel nous pourrions soutenir les efforts de notre communauté scientifique. L'IRCUS contribue à l'accélération des découvertes en finançant de nouveaux projets qui feront une différence pour les personnes touchées par le cancer, en appuyant la formation de notre relève étudiante et en investissant dans l'acquisition d'équipements de pointe.

Voici quelques exemples de retombées :

1

Offrir des traitements innovants aux personnes atteintes de cancer à l'aide de nouvelles molécules anticancéreuses développées dans nos laboratoires.

Diminuer la fatigue liée aux traitements oncologiques chez les personnes âgées grâce aux programmes d'activité physique validés par nos travaux de recherche.

2

3

Faciliter l'accès aux soins en oncologie grâce à de nouveaux dispositifs médicaux non invasifs, notamment en matière de détection et de suivi du cancer.

Offrir de façon personnalisée le bon traitement au bon moment à l'aide de nouvelles approches d'imagerie médicale et d'intelligence artificielle.

4