

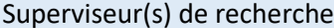
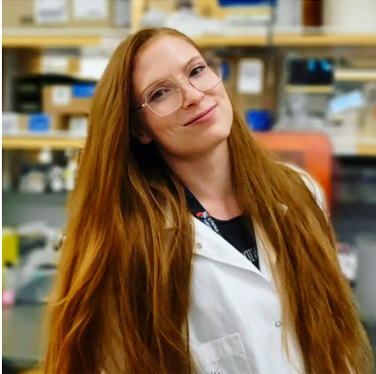


Canadian  
Cancer  
Society

## Bourses de Formation en Recherche (RTA-23) Réциpiendaires des bourses



### Réциpiendaires des bourses pour les étudiants à la maîtrise

Candidat	Institution	Titre	Prix	Durée
				
	<b>Breanne Bevelander</b> Université de la Saskatchewan	<i>Adoption de nouvelles techniques afin d'améliorer les modèles utilisés pour tester des traitements contre le cancer du sein et le cancer de l'ovaire</i>	\$65,000	2023-2024
	Michael Chamberlain, University of Saskatchewan	<i>Projet soutenu en partenariat avec la Saskatchewan Health Research Foundation</i>		



Canadian  
Cancer  
Society



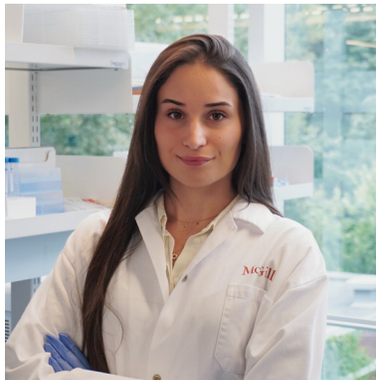
**Safyha Bryan**

Université Dalhousie

*Analyse du rôle de la mémoire des cellules  
du système immunitaire pour contrôler des  
cancers*

Andrew Makrigiannis, Université Dalhousie

\$65,000  
2023-2024



**Alyssa Cristea**

Université McGill

*Compréhension de la façon dont le poids  
corporel a un impact sur les défenses du  
système immunitaire contre le cancer  
colorectal qui s'est propagé au foie*

Daniela Quail, Université McGill

*Projet soutenu en partenariat avec l'Institut  
de recherche Terry Fox*

\$35,000  
2023



**Erik Ensminger**

Princess Margaret Cancer Centre

*Développement d'une analyse  
sanguine (biopsie liquide) permettant  
d'améliorer la détection et le diagnostic  
précoces de cancers héréditaires*

Trevor Pugh, Princess Margaret Cancer  
Centre

*Projet soutenu en partenariat avec l'Institut  
de recherche Terry Fox*

\$65,000  
2023-2024

---



Canadian  
Cancer  
Society



**Krista Greeley**

Université Memorial

*Traitement de la fatigue physique, émotionnelle et mentale à l'aide de la thérapie cognitivo-comportementale pour les survivants de cancers souffrant d'insomnie*

Sheila Garland, Université Memorial

\$32,500  
2023



**Rebecca Ho**

Université de la Colombie-Britannique

*Ouverture de nouvelles voies pour le traitement d'une forme agressive du cancer de l'endomètre*

David Huntsman, Université de la Colombie-Britannique

\$45,000  
2023-2024



**Hailey Langford**

Université de Winnipeg

*Estimation de l'efficacité des analyses sanguines dans la détection de polypes et du cancer colorectal*

Anuraag Shrivastav, Université de Winnipeg

*Projet soutenu en partenariat avec le Partenariat Canadien Contre le Cancer*

\$65,000  
2023-2024





**Audrey-Anne Lavoie**

Centre hospitalier de l'Université Laval  
*Étude sur l'association d'oméga-3 et d'un  
médicament sur ordonnance dans la  
prévention du cancer du foie*

Olivier Barbier, Université Laval  
André Marette, Université Laval

\$64,950  
2023-2024



**Erica Mandato**

Université McGill  
*Évaluation du potentiel qu'offrent les  
biopsies liquides comme nouveau test de  
dépistage non invasif pour le cancer du col  
de l'utérus*

Shuk On Annie Leung, Université McGill

Julia Burnier, L'Institut de recherche du  
Centre universitaire de santé McGill

*Projet soutenu en partenariat avec l'Institut  
de recherche Terry Fox*

\$35,000  
2023



**Erin McEachran**

Université Western  
*Étude sur la façon dont les étiquettes de  
mises en garde liées à la santé influencent  
la perception des jeunes adultes quant aux  
risques liés à l'alcool et au cancer*

Jacob Shelley, Université Western

\$32,500  
2023





Canadian  
Cancer  
Society



**Liam McFarlane**

Université Western

*Développement de nouvelles approches thérapeutiques pour améliorer la survie des personnes atteintes d'un cancer de la vessie*

Alp Sener, Université Western

\$65,000  
2023-2024



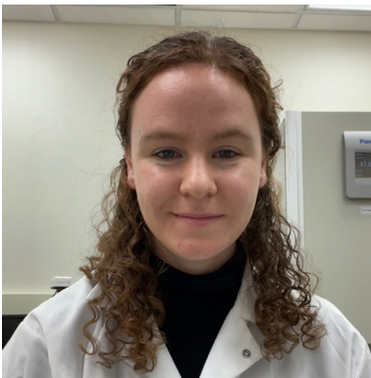
**Chantel Mukonoweshuro**

Hôpital Général Juif

*Exploration de mutations génétiques dans les cancers afin de trouver de nouvelles cibles pouvant être visées dans le cadre de thérapies actuelles*

April Rose, Hôpital Général Juif

\$65,000  
2023-2024



**Jenna Rever**

Université de la Colombie-Britannique

*Enquête sur les mutations génétiques afin de prévenir le cancer du sein chez les personnes qui sont à risque de développer la maladie et de faire des choix de traitement éclairés pour les personnes qui ont reçu un diagnostic de cancer du sein*

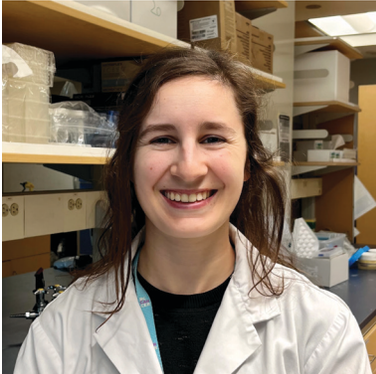
Christopher Maxwell, Université de la Colombie-Britannique

\$65,000  
2023-2024





Canadian  
Cancer  
Society



**Gillian Savage**

BC Cancer

*Amélioration de l'immunothérapie par lymphocytes T à CAR pour les personnes atteintes d'un lymphome non hodgkinien*

Laura Evgin, BC Cancer

*Projet soutenu en partenariat avec l'Institut de recherche Terry Fox*

\$35,000  
2023



**Ailsa Sirois**

Université de la Colombie-Britannique

*Compréhension du vieillissement en santé chez les personnes plus âgées qui sont ou ont été atteintes de cancer pour faire des choix de soins éclairés*

Kristen Haase, Université de la Colombie-Britannique

\$65,000  
2023-2024





## Récipiendaires des bourses pour les étudiants au doctorat

<b>Applicant</b>		Prix
Institution		Duration
Title		
Research Supervisor(s)		
	<b>Odunola Babawale</b> Université de l'Alberta <i>Estimation de la dose de radiation pour traiter et contrôler des tumeurs en temps réel</i>	\$210,000 2023-2026
	Jihyun Yun, Université de l'Alberta	
	<b>Michaela Bourque</b> Université du Manitoba <i>Examen de l'impact des étiquettes d'identité liées au cancer comme « survivants » chez les adolescents et les jeunes adultes canadiens atteints de cancer</i>	\$210,000 2023-2026
	Mandy Archibald, Université du Manitoba	
	<b>Jessica Bytautas</b> Toronto Rehabilitation Institute <i>Étude sur les activités de fin de vie dans un centre de soins palliatifs communautaire pour les personnes atteintes d'un cancer et vivant dans des conditions précaires</i>	\$55,000 2023
	Pia Kontos, L'hôpital UHN	



Canadian  
Cancer  
Society



**Emily Drake**

Université Dalhousie

*Exploration de l'expérience de la transition vers les soins palliatifs chez les jeunes adultes atteints d'un cancer avancé*

Lori Weeks, Université Dalhousie

\$52,500  
2023



**Ryan Ghorayeb**

Université de la Colombie-Britannique

*Étude du rôle de la prédisposition génétique dans le cancer du sein associé à la grossesse et à la lactation*

Christopher Maxwell, Université de la Colombie-Britannique

\$210,000  
2023-2026



**Wajih Jawhar**

Université McGill

*Exploration de nouvelles thérapies moins toxiques et de meilleurs soins cliniques pour les personnes atteintes d'un cancer des os*

Nada Jabado, Institut de recherche du Centre de santé McGill

Livia Garzia, Institut de recherche du Centre de santé McGill

\$79,884  
2023-2025

*Projet soutenu en partenariat avec l'Institut de recherche Terry Fox*

---



Canadian  
Cancer  
Society



**Shana Kim**

Université de Toronto

*Vérification afin de savoir si les bilans lipidiques de routine peuvent être utilisés pour surveiller la santé et améliorer les chances de survie des personnes atteintes d'un cancer du sein en Ontario*

Jennifer Brooks, Université de Toronto

\$55,000  
2023



**Laura Mah**

Université de Calgary

*Développement d'immunothérapie par lymphocytes T à CAR à cibles multiples pour les personnes atteintes d'un glioblastome*

Douglas Mahoney, Université de Calgary

*Projet soutenu en partenariat avec l'Institut de recherche Terry Fox*

\$210,000  
2023-2026



**Sasha Main**

Princess Margaret Cancer Centre

*Création d'une analyse sanguine pour guider le traitement des personnes atteintes d'un cancer du sein*

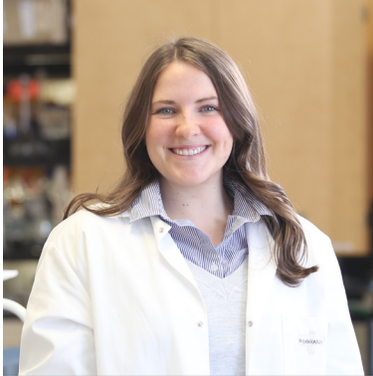
Scott Bratman, Princess Margaret Cancer Centre

\$160,000  
2023-2025





Canadian  
Cancer  
Society



**Meghan McCue**

Université Laurentienne

*Amélioration de la prise en charge et de la compréhension de la perte de masse musculaire squelettique chez les personnes atteintes d'un cancer du sein triple négatif*

David MacLean, Université Laurentienne

*Projet soutenu en partenariat avec le Partenariat Canadien Contre le Cancer*

\$64,000  
2023



**Caitlyn Mourcos**

Université McGill

*Ciblage de la communication entre le cerveau et les cellules cancéreuses afin de prévenir les métastases cérébrales*

Peter Siegel, Université McGill

\$210,000  
2023-2026



**Fidela Mushashi**

Université de la Colombie-Britannique

*Utilisation de données administratives de santé pour personnaliser l'évaluation du risque de cancer du sein*

Rachel Murphy, Université de la Colombie-Britannique

\$110,000  
2023-2024





Canadian  
Cancer  
Society



**Candace Newell**

Université de Toronto

*Exploration des cellules souches  
hématopoïétiques et du développement  
sanguin afin d'améliorer les résultats  
pour les personnes atteintes de leucémie  
myéloïde aiguë*

Leonardo Salmena, Université de Toronto

*Projet soutenu en partenariat avec la  
Société de Recherche sur le Cancer*

\$210,000  
2023-2026



**Karan Parekh**

Université de la Colombie-Britannique

*Utilisation de la biopsie liquide  
pour prédire la réponse au traitement  
chez les personnes atteintes d'un cancer  
de la prostate avancé*

Alexander Wyatt, Université de la  
Colombie-Britannique

\$208,000  
2023-2026



**Tyson Reimer**

Université du Manitoba

*Développement d'une méthode de  
reconstruction d'images robuste et  
précise permettant d'améliorer l'accès au  
diagnostic du cancer du sein  
de façon équitable*

Stephen Pistorius, Université du  
Manitoba

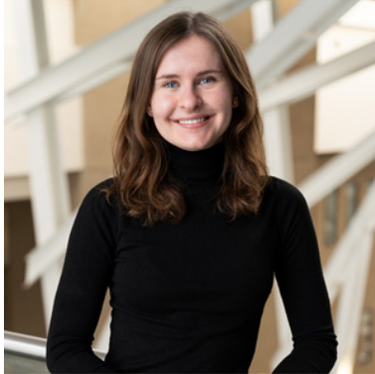
*Projet soutenu en partenariat avec Action  
Cancer Manitoba*

\$25,000  
2023





Canadian  
Cancer  
Society



**Shannon Snelling**

Université de Calgary

*Développement d'une nouvelle thérapie cellulaire permettant d'améliorer le bien-être et la survie des personnes atteintes d'un glioblastome*

Jennifer Chan, Université de Calgary

\$206,000  
2023-2026



**Yujin Suk**

Université McMaster

*Développement d'immunothérapies novatrices pour les personnes atteintes d'un médulloblastome, le cancer du cerveau le plus fréquemment diagnostiqué chez les enfants*

Sheila Singh, Université McMaster

\$110,000  
2023-2024





## Récipiendaires des bourses pour les chercheurs postdoctoraux

Candidat		Prix
Institution		Durée
Titre		
Superviseur(s) de recherche		
	<p><b>Noor Al Dahhan</b> The Hospital for Sick Children <i>Comprendre les effets secondaires du traitement d'un cancer du cerveau par radiothérapie chez les enfants</i></p> <p>Donald Mabbott, The Hospital for Sick Children</p>	<p>\$138,000 2023-2024</p>
	<p><b>Agata Kieliszek</b> Université McMaster <i>Développer des traitements pour prévenir les métastases cérébrales</i></p> <p>Sheila Singh, Université McMaster</p> <p><i>Projet soutenu en partenariat avec les Instituts de recherche en santé du Canada</i></p>	<p>\$214,000 2023-2025</p>
	<p><b>Ivan Kosik</b> Princess Margaret Cancer Centre <i>Rendre un traitement tumoricide encore plus précis</i></p> <p>Brian Wilson, Université de Toronto</p>	<p>\$214,000 2023-2025</p>

---



Canadian  
Cancer  
Society



**Ellen Langille**

Lunenfeld-Tanenbaum Research  
*Modifier des gènes pour comprendre  
comment le cancer se propage*

Daniel Schramek, Mount Sinai Hospital

*Projet soutenu en partenariat avec les  
Instituts de recherche en santé du  
Canada*

\$214,000  
2023-2025



**Corentin Montiel**

Centre de recherche du CHUM  
*Adapter un programme de  
téléadaptation pour améliorer  
l'expérience d'hommes atteints de cancer*

Isabelle Doré, Centre de recherche du  
CHUM

Sylvie Lambert, Université McGill

\$214,000  
2023-2025



**Maira Pedroso De Almeida**

Université de Toronto  
*Améliorer les options de traitement pour  
les personnes atteintes d'un glioblastome*

Stephane Angers, Université de Toronto

\$204,000  
2023-2025





Canadian  
Cancer  
Society



**Noor Shakfa**

Lunenfeld-Tanenbaum Research

*Faire progresser les traitements*

*personnalisés pour le cancer du pancreas*

Hartland Jackson, Mount Sinai Hospital

*Projet soutenu en partenariat avec*

*l'Institut de recherche Terry Fox*

\$214,000

2023-2025



**Victoria Sopik**

Women's College Hospital

*Prévenir la réactivation des tumeurs*

*mammaires cancéreuses latentes*

Steven Narod, Women's College Hospital

\$214,000

2023-2025



**Mahsa Taghiakbari**

Centre de recherche du CHUM

*Valider une façon novatrice et plus*

*efficace de retirer des polypes et de*

*prévenir le cancer du colon*

Daniel von Renteln, Centre hospitalier de

l'Université de Montréal

*Projet soutenu en partenariat avec les*

*Instituts de recherche en santé du*

*Canada*

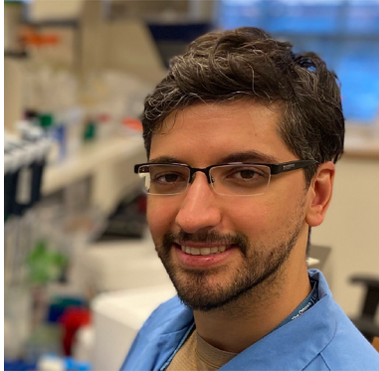
\$214,000

2023-2025





Canadian  
Cancer  
Society



**Zaid Taha**

L'Hôpital d'Ottawa Institut de recherche  
*Améliorer les options de traitement pour  
les personnes atteintes d'un cancer du  
pancreas*

Carolina Ilkow, L'Hôpital d'Ottawa  
Institut de recherche

\$214,000  
2023-2025

