

Bourses d'études doctorales en sciences pharmaceutiques Fondation de la famille Morris et Rosalind Goodman



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté de pharmacie

La Faculté de pharmacie de l'Université Laval et la Fondation de la famille Morris et Rosalind Goodman sont fières de s'associer et d'annoncer la création d'un nouveau programme pour les étudiantes et étudiants au doctorat : **Bourses d'études doctorales en sciences pharmaceutiques - Fondation de la famille Morris et Rosalind Goodman.**

Ce programme vise à recruter d'excellent(e)s étudiant(e)s diplômé(e)s du monde entier pour s'inscrire à un programme de doctorat en sciences pharmaceutiques à la Faculté de pharmacie de l'Université Laval, située dans la ville de Québec, au Québec, Canada. Les personnes candidates doivent faire preuve de compétences exceptionnelles dans leur formation antérieure en sciences de la vie, ainsi que d'une forte détermination à développer des concepts novateurs et à générer des découvertes et des avancées technologiques révolutionnaires pour aider les patients à améliorer leur santé et leur qualité de vie. Inspirés par d'autres bourses d'excellence, les critères de sélection de ce programme sont inclusifs et seront basés sur l'excellence du parcours académique, le potentiel démontré à mener des recherches, ainsi que d'autres compétences transversales telles que le leadership, la créativité et les capacités de communication. Nous espérons que ce programme de bourses compétitif contribuera à former des étudiant(e)s dans un environnement de recherche exceptionnel, à fournir une main-d'œuvre de qualité à tous les secteurs de l'écosystème pharmaceutique et, en fin de compte, à façonner l'avenir des sciences pharmaceutiques au Québec et à l'étranger. Pour refléter le caractère compétitif du programme et la quête d'excellence qui l'anime, le concours se tiendra une fois par année, avec les prémisses suivantes.

Ce programme de bourses couvre tous les domaines des sciences pharmaceutiques étudiés par les équipes de recherche de la Faculté de pharmacie et leurs collaborateurs au Québec et à l'étranger, conformément à son mantra de recherche : de la découverte de nouveaux médicaments jusqu'à leur utilisation optimale dans la population. Toutefois, une attention particulière sera accordée aux projets liés aux nanotechnologies, à la formulation des médicaments, à la découverte de cibles médicamenteuses, à la pharmacogénomique, à la réaffectation de médicaments non brevetés, à la pharmacocinétique appliquée aux tests de bioéquivalence, à la santé des populations, à l'évaluation des risques liés à la qualité des médicaments, à la pharmacéconomie, ainsi qu'aux technologies et aux politiques de l'information en matière de santé. Dans tous les cas, le chercheur ou la chercheuse doit se concentrer sur des travaux qui ont une utilité actuelle ou potentielle pour l'industrie ou les politiques publiques.

Chaque année, le programme offrira une bourse de 37 500 \$ CA (12 500 \$ CA par session) à un(e) nouvel(le) étudiant(e) au doctorat. Ce montant se compare avantageusement à la plupart des bourses de doctorat offertes par différents organismes publics ou privés au Canada. En raison de l'imprévisibilité du financement de la recherche et de la précarité des étudiant(e)s internationaux qui choisissent de vivre à l'étranger, la bourse peut être attribuée pour un maximum de 8 sessions, soit la période obligatoire pour poursuivre un doctorat à temps complet à l'Université Laval. Les directeurs et directrices de recherche seront responsables du financement supplémentaire pendant les autres sessions du doctorat, s'il y a lieu.

Bourses d'études doctorales en sciences pharmaceutiques

Fondation de la famille Morris et Rosalind Goodman

Les personnes boursières **sont tenues** de solliciter d'autres bourses de doctorat, notamment celles offertes par le Fonds de recherche du Québec, les Instituts de recherche en santé du Canada et le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada. Toutes les bourses reçues doivent être déclarées. En cas de succès à ces applications, la bourse initialement offerte par la Fondation pourra être utilisée pour assurer un financement total de 12 500 \$/session au récipiendaire. Quelle que soit la situation, le financement provenant la Fondation ne pourra excéder la durée (12 sessions) ou le montant (100 000 \$) maximum.

Admissibilité :

- Avoir obtenu une moyenne cumulative d'au moins 3,70/4,33 (ou l'équivalent) à son diplôme de baccalauréat (BSc ou licence) et de maîtrise (MSc ou Master) (correspondant à une moyenne d'au moins A-);
- Avoir obtenu l'accord d'un(e) professeur(e) de la Faculté de pharmacie de l'Université Laval (direction de recherche) pour superviser le projet de recherche proposé;
- Répondre aux autres exigences d'admission au [doctorat en sciences pharmaceutiques](#) ou au [doctorat en sciences pharmaceutiques – pharmaco-épidémiologie](#) et avoir soumis une demande d'admission dans l'un de ces programmes pour la session d'automne 2024;
- Être inscrit(e) à temps complet à l'Université Laval tout au long du programme d'études pour lequel la bourse a été octroyée.

Critères d'évaluation :

- Excellence académique (relevés de notes, prix et bourses obtenus);
- Expérience et productivité en matière de recherche (formation, publications, présentations);
- Leadership et créativité dans la recherche et la communauté (deux lettres d'appréciation, lettre de motivation);
- Compétences en matière de communication (analyse enregistrée d'un article, présentation publique et entrevue individuelle);
- Qualité, impact et caractère innovant du projet de recherche (avec résumé graphique);
- Qualité de l'environnement offert par la direction de recherche proposée.

Calendrier du concours 2023-2024 :

Lancement du concours	18 septembre 2023
Date limite de soumission des demandes d'admission au doctorat	10 janvier 2024
Date limite de présentation des candidatures au concours de bourses	15 janvier 2024
Analyse des demandes d'admission au doctorat*	Janvier 2024
Évaluation, classement et pré-sélection des candidatures admissibles	Février 2024
Présentations publiques et entrevues individuelles (à distance, sur invitation)	Mi-mars 2024
Classement final des candidatures et sélection du ou de la récipiendaire	Fin mars 2024
Annonce des résultats du concours	Début avril 2024
Début des études de doctorat et du versement de la bourse	Septembre 2024

Bourses d'études doctorales en sciences pharmaceutiques

Fondation de la famille Morris et Rosalind Goodman

Boursiers et boursières

Chaque boursier ou boursière est tenu(e) de s'investir activement et avec intégrité dans ses études à temps complet. Une présentation orale du projet sera exigée un an après le début de la bourse.

Candidatures non retenues

Les personnes candidates prometteuses qui ont été admises dans l'un des programmes de doctorat en sciences pharmaceutiques, mais qui n'ont pas été sélectionnées pour cette bourse pourront concourir pour une bourse du [Fonds d'enseignement et de recherche de la Faculté de pharmacie](#) et d'[autres bourses disponibles pour les étudiant\(e\)s de l'Université Laval](#).

Autres liens utiles :

À propos de la [Fondation de la famille Morris et Rosalind Goodman](#)

À propos de la [Faculté de pharmacie](#) et des [projets de recherche offerts](#) pour les étudiants gradués

À propos du programme de [doctorat en sciences pharmaceutiques](#)

À propos du programme de [doctorat en sciences pharmaceutiques – pharmaco-épidémiologie](#)

À propos de l'[Université Laval](#) et du [coût des études](#)

À propos de la [ville de Québec](#)

[DÉPOSER UNE CANDIDATURE](#)