

Bourse d'études doctorales en sciences pharmaceutiques 2026

Fondation de la famille Morris et Rosalind Goodman

La Faculté de pharmacie de l'Université Laval et la Fondation de la famille Morris et Rosalind Goodman lancent la 3^e édition du concours de **Bourse d'études doctorales en sciences pharmaceutiques - Fondation de la famille Morris et Rosalind Goodman**. Créé en 2023, ce programme a pour objectif d'attirer des personnes diplômées de haut calibre, provenant du monde entier, souhaitant entreprendre un doctorat en sciences pharmaceutiques ou en sciences pharmaceutiques – pharmaco-épidémiologie à la Faculté de pharmacie de l'Université Laval (Québec, Canada).

Montant et durée de la bourse

- **Valeur** : 100 000 \$ CA (12 500 \$ CA par session)
- **Durée** : Jusqu'à un maximum de 8 sessions
- **Financement supplémentaire** : Assuré par la direction de recherche pour les sessions additionnelles si nécessaire.

Domaines de recherche

Ce programme de bourses couvre tous les domaines des sciences pharmaceutiques étudiés par les équipes de recherche de la Faculté, selon son mantra de recherche : « de la découverte de nouveaux médicaments jusqu'à leur utilisation optimale dans la population ». Une attention particulière est accordée aux projets dans les domaines suivants :

- Nanotechnologies
- Formulation des médicaments
- Découverte de cibles médicamenteuses
- Pharmacogénomique
- Réaffectation de médicaments non brevetés
- Pharmacocinétique appliquée aux tests de bioéquivalence
- Santé des populations
- Évaluation des risques liés à la qualité des médicaments
- Pharmacoeconomie
- Technologies et politiques de l'information en matière de santé
- Radiopharmacie et théranostique

Les projets doivent démontrer une utilité actuelle ou potentielle pour l'industrie ou les politiques publiques.

Critères d'admissibilité

- Moyenne cumulative d'au moins 3,70/4,33 (A-) ou l'équivalent) aux diplômes de baccalauréat (licence) et de maîtrise (Master);
- Accord d'un(e) professeur(e) de la Faculté de pharmacie de l'Université Laval pour agir à titre de direction de recherche;
- Dépôt d'une demande d'admission complète au [doctorat en sciences pharmaceutiques](#) ou au [doctorat en sciences pharmaceutiques – pharmaco-épidémiologie](#) pour la session d'hiver, été ou automne 2026.

Critères d'évaluation

Compétences en communication	30 %
Excellence académique	25 %
Expérience et productivité en matière de recherche	20 %
Qualité, impact et caractère innovant du projet de recherche	10 %
Qualité et encadrement du milieu de recherche proposé	10 %
Leadership et créativité en recherche	5 %

Calendrier du concours (2025-2026)

Lancement	28 mai 2025
Date limite de soumission des demandes d'admission au doctorat	14 janvier 2026
Date limite de candidature au concours de bourses	21 janvier 2026
Analyse des demandes d'admission au doctorat	Janvier 2026
Évaluation, classement et pré-sélection des candidatures admissibles	Février 2026
Présentations et entrevues (à distance, sur invitation)	Mars 2026
Sélection finale	Fin mars 2026
Annonce des résultats	Avril 2026
Début des études de doctorat et du versement de la bourse	Hiver, été ou automne 2026

Engagements du boursier ou de la boursière

- Maintenir une inscription à temps complet pendant toute la durée du programme doctoral.
- Faire preuve d'engagement actif et d'intégrité dans la poursuite des études doctorales.
- Respecter les conditions légales de séjour (détenir un certificat d'acceptation du Québec et un permis d'études valide) si requis.
- Adhérer au code de conduite de la Fondation de la famille Morris et Rosalind Goodman.
- Présenter oralement l'avancement du projet de recherche un an après le début de la bourse.
- Soumettre des demandes pour d'autres bourses doctorales (Fonds de recherche du Québec, Instituts de recherche en santé du Canada, Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada).
- Informer sans délai la Faculté de l'obtention de toute autre bourse*.

*En cas de succès à l'une ou l'autre de ces demandes de bourse, la bourse initialement octroyée par la Fondation pourra être utilisée pour compléter d'autres sources de financement, jusqu'à concurrence de 12 500 \$ par session. Dans tous les cas, le financement provenant de la Fondation ne pourra excéder 12 sessions ou un montant total de 100 000 \$.

Dépôt du dossier de candidature et pièce requises

Les personnes intéressées à déposer leur candidature doivent remplir un [formulaire en ligne](#). La liste des pièces requises au dossier de candidature est détaillée en annexe.

Candidatures non retenues

Les personnes candidates admises dans l'un des programmes de doctorat en sciences pharmaceutiques, mais non sélectionnées pour cette bourse, pourront présenter une demande au [Fonds d'enseignement et de recherche de la Faculté de pharmacie](#) ainsi qu'aux [autres bourses offertes à l'Université Laval](#).

Informations complémentaires

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](#) aux étudiant(e)s gradué(e)s

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](#)

Pour toute question, contacter :
bourses@pha.ulaval.ca

ANNEXE : PIÈCES REQUISES AU DOSSIER DE CANDIDATURE
Concours de bourse d'études doctorales en sciences pharmaceutiques 2026
Fondation de la famille Morris et Rosalind Goodman

Votre dossier de candidature doit être déposé au moyen du [formulaire en ligne](#) au plus tard le 21 janvier 2026. Voici les informations et les documents demandés :

- ☐ Identification du **répondant** (direction de recherche).
- ☐ Liste des **prix et bourses** universitaires obtenus.
- ☐ **Expériences professionnelles** pertinentes et stages de recherche réalisés.
- ☐ **Description du projet de recherche** réalisé dans le cadre de la maîtrise (Master).
- ☐ **Liste des articles publiés ou acceptés** pour publication.
- ☐ **Liste des présentations orales et par affiche** réalisées ou acceptées.
- ☐ Une **lettre de motivation** expliquant :
 - Votre parcours et vos objectifs de carrière;
 - Les raisons qui motivent votre décision d'entreprendre des études de doctorat en sciences pharmaceutiques et votre choix de laboratoire, de centre de recherche et/ou d'université;
 - Les occasions que vous avez eues de surpasser les attentes pour surmonter les obstacles, favoriser le développement des autres, mettre en œuvre le changement ou faire preuve de leadership.
- ☐ Une **présentation du projet de recherche** (titre et brève description incluant la problématique, l'hypothèse, les objectifs de recherche, la méthodologie et la contribution à l'avancement des connaissances dans le domaine).
- ☐ Un **fichier vidéo (en format .mp4)** d'une durée de 5 minutes dans lequel vous présentez, en français ou en anglais, votre analyse critique d'un article scientifique dans votre domaine de recherche à la maîtrise ou dans le cadre de votre projet de doctorat. L'enregistrement vidéo doit permettre de vous voir à l'écran.
- ☐ Un **fichier PDF** contenant l'ensemble des documents suivants (en ordre chronologique, du plus récent au plus ancien):
 - Copie des diplômes universitaires obtenus;
 - Copie des relevés de notes officiels à jour pour toutes les études universitaires effectuées;
 - Preuves ou attestations des prix et bourses reçus;
 - Preuves des articles scientifiques publiés ou acceptés;

- Preuves des présentations scientifiques réalisées ou acceptées;
 - Deux lettres d'appréciation, dont une de votre superviseur(e) à la maîtrise (Master) (maximum de deux pages par lettre);
 - Une image de 10 cm X 10 cm résumant l'hypothèse et le projet de recherche de manière claire et lisible.
- **Formulaire du répondant** (direction de recherche). Celui-ci sera invité par courriel à remplir un formulaire qui se joindra automatiquement à votre dossier. Le répondant devra soumettre les documents suivants :
- Curriculum vitae commun FRQS;
 - Lettre d'appui au candidat ou à la candidate confirmant l'engagement à titre de direction de recherche (maximum deux pages);
 - Déclaration de vision et positionnement du laboratoire dans le domaine (deux pages).
- **S'il y a lieu**, ajouter un commentaire pour toute situation pouvant avoir un impact sur l'évaluation de votre dossier (contexte culturel, circonstances spéciales, interruptions dans votre parcours, etc.)

Tout document soumis dans une autre langue que le français ou l'anglais doit être accompagné d'une traduction professionnelle certifiée conforme à l'original.

Pour toute question, contacter :

bourses@pha.ulaval.ca