



Centre de recherche en
reproduction, développement
santé intergénérationnelle

BOURSE MÉLANIE-HAMEL ET J.J. GIRARD - 2025

Le CRDSI et la Fondation Mélanie-Hamel offrent 1 bourse d'une valeur de 5000\$ pour les étudiant.e.s du CRDSI inscrit.e.s au doctorat à l'Université Laval.

Cette bourse (Mélanie-Hamel et JJ-Girard) est une bourse « au mérite » visant à souligner l'excellence du dossier des candidat.e.s. Les critères d'évaluation sont similaires à ceux des organismes subventionnaires tels le CRSNG, IRSC, FRQ auxquels s'ajoute une touche des valeurs du CRDSI. Ces bourses sont disponibles exclusivement aux étudiant.e.s du 3^e cycle inscrit.e.s à l'Université Laval et il n'y a pas de restriction quant au stade du cheminement des candidats. Les étudiant.e.s en fin de parcours peuvent donc soumettre leur dossier.

Ces bourses sont distinctes de celles « À la poursuite de l'excellence » aussi offertes par le CRDSI. Par conséquent, il est possible qu'une même personne puisse être récipiendaire de deux types de bourses. Les récipiendaires de bourses provenant d'organismes provinciaux ou fédéraux ou des Bourses du CRDSI des années précédentes peuvent ainsi appliquer au concours de bourses du Fonds Mélanie-Hamel de cette année.

Date limite : Les candidatures doivent être soumises au plus tard le 31 mai 2025.

Procédure de soumission : Les applications doivent impérativement être transmises par voie électronique. Le dossier de candidature, comprenant le formulaire rempli et les pièces justificatives requises, doit être envoyé en un seul fichier PDF à l'adresse suivante : comitedesboursescrdsi@gmail.com.



**Centre de recherche en
reproduction, développement
santé intergénérationnelle**

MÉLANIE HAMEL

Mélanie Hamel est née à Québec en 1974. Malgré sa courte vie, elle a accompli en peu de temps la plupart de ses rêves. Elle a étudié le piano au Conservatoire de Musique de Québec puis à l'Université Laval (10e degré). Elle est détentrice de deux diplômes de premier cycle soit d'un baccalauréat en Biologie (1997) et d'un baccalauréat en Agronomie (1999) de l'Université Laval. Elle a obtenu son diplôme de Maîtrise en Sciences Vétérinaires (option reproduction) à l'Université de Montréal (2001) et son doctorat en Sciences Animales (évaluation de la qualité des ovules chez l'humain) à l'Université Laval en 2008. Suivant sa graduation, elle a travaillé à l'UETMIS pour le CHUQ à l'hôpital St-François d'Assise, à Québec. Mélanie est décédée le 26 avril 2012, à l'âge de 37 ans suite à son combat contre le cancer.

Mélanie fut une passionnée qui a su s'investir au maximum dans ce qu'elle entreprenait et ce, tout au long de sa vie. Fervente de chevaux performants sur la scène des compétitions de dressage, particulièrement les sujets de la race Trakehner, elle réalisa en 2010 son grand rêve en faisant l'acquisition de son écurie pour y établir son propre élevage de chevaux sportifs ; "Les Écuries FH". Lors de son passage au CRBR (ancien CRDSI), Mélanie a démontré sa détermination et son grand intérêt pour son projet de recherche de doctorat mais aussi une grande sensibilité et de l'empathie pour les femmes qui traversent les différentes étapes du processus de procréation médicalement assistée. En accord avec la famille de Mélanie, c'est dans cette même perspective de passion et d'engagement envers l'amélioration des soins apportés aux traitements de l'infertilité que le Fonds Mélanie-Hamel a été créé pour la recherche en biologie de la reproduction.



**Centre de recherche en
reproduction, développement
santé intergénérationnelle**

JEAN-JOSEPH GIRARD

Jean-Joseph Girard naquit à Chicoutimi en 1904. Diplômé en notariat de la Faculté de Droit de l'Université Laval, il s'installa dans la région de Québec. Il épousa Olivine Villeneuve et ils n'eurent pas de descendance. Cependant ils ont toujours eu une grande affection pour les enfants, comme de nombreux neveux et nièces peuvent en témoigner. Ceci explique la tendance naturelle de maître Girard à s'impliquer dans des organisations visant le support des enfants défavorisés, tel le Club Richelieu Québec. Madame Girard étant décédée, il décida de léguer une partie de sa fortune à plusieurs œuvres et de mettre sur pied la Fondation J.-J. Girard. Inspirée par le travail d'un de ses petits-neveux qui avait amorcé une carrière en endocrinologie de la reproduction, la Fondation J.-J. Girard commença à prendre forme. Jean-Joseph Girard décéda en 1992. Son don permit de mettre la clinique Procréa Québec en fonction en 1998. Depuis lors, plusieurs contributions ont été faites par cette fondation pour favoriser l'accès à une famille à plusieurs couples infertiles. Après le triste décès de Mélanie Hamel, chercheure en biologie de la reproduction, l'exécutif de la Fondation J.J. Girard s'est intéressé à collaborer avec l'Université Laval en contribuant à la mise en place d'un fonds pour l'attribution d'une bourse de recherche en biologie de la reproduction, suite tout-à-fait conforme à sa mission. Cette implication épouse en effet la vocation de la Fondation. Nous souhaitons tout le succès espéré aux récipiendaires de cette bourse et nous espérons ainsi perpétuer l'esprit dans lequel la Fondation J.J. Girard a vu le jour en 1999.



**Centre de recherche en
reproduction, développement
santé intergénérationnelle**

CONDITIONS D'ADMISSIBILITÉ :

- Étudiant.e du CRDSI inscrit.e au doctorat à l'Université Laval.
- Être dirigé.e par un.e membre régulier.e du CRDSI au moment de la validité de la bourse.

PROCÉDURE DE CANDIDATURE :

Les candidat.e.s doivent utiliser le formulaire PDF prévu à cet effet et y ajouter les pièces justificatives demandées. Ce document complet devra être soumis par voie électronique à l'adresse suivante : comitedesboursescrdsi@gmail.com, au plus tard le **31 mai 2025 à 23 h 59**.



CRITÈRES D'ÉVALUATION :

1. Excellence universitaire

- Dossier universitaire
- Bourses et autres appuis détenus
- Durée des études antérieures

2. Aptitude ou potentiel en recherche : qualité des contributions à la recherche et développement, pertinence de l'expérience de travail et de la formation universitaire du candidat.e dans le domaine de recherche proposé, importance, faisabilité et mérite de la recherche proposée, et justification du lieu de validité, sens critique, capacité d'utiliser les compétences et d'appliquer les connaissances, jugement et originalité, initiative et autonomie, enthousiasme pour la recherche, détermination et capacité de terminer des projets dans des délais raisonnables.

3. Aptitudes à la communication et au leadership et entregent :

- Capacité ou potentiel de communiquer des concepts scientifiques de manière claire et logique sous forme écrite ou orale. Cela peut notamment comprendre : la qualité de présentation de la demande; la participation à la rédaction de publications; les prix obtenus pour des présentations orales ou des articles.
- Interactions et collaborations professionnelles et parascolaires pertinentes; cela peut notamment comprendre : le mentorat; l'enseignement; l'expérience en supervision; la gestion de projet; la présidence d'un comité; l'organisation de conférences et de réunions; l'élection à des postes.

4. Raisons motivant le choix du CRDSI pour effectuer des études graduées

5. Participation aux activités scientifiques et sociales du CRDSI

Critères	Bourses Fonds Mélanie Hamel	
	Pondération Ph.D.	Présentation
Dossier académique	10 %	Relevés de notes
Bourses/prix obtenus	15 %	Notifications d'octroi
Publications/communications	20 %	Liste de références
Réalisations personnelles, communautaires et sociales	5 %	Texte 1250 caractères incluant espaces
Expérience scientifique, stages de formation internes ou externes, projets de recherche antérieurs	5 %	Texte 1250 caractères incluant espaces
Raisons motivant le choix du CRDSI pour effectuer des études graduées	10 %	Texte 1250 caractères incluant espaces
Description du projet de recherche	15 %	Texte 4000 caractères incluant espaces
Difficultés rencontrées et moyens utilisés pour les résoudre	10 %	Texte 3000 caractères incluant espaces
Participation aux activités scientifiques et sociales du CRDSI	10 %	Texte 1000 caractères incluant espaces