



Centre de recherche en reproduction, développement et santé intergénérationnelle

Bourse Mélanie-Hamel et J.J. Girard - 2023 -

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

1 bourse de \$5000 offerte aux étudiants du CRDSI inscrits au 3^e cycle à l'Université Laval.

Cette bourse (Mélanie-Hamel et JJ-Girard) est une bourse « au mérite » visant à souligner l'excellence du dossier des candidats. Les critères d'évaluation sont similaires à ceux des organismes subventionnaires tels le CRSNG, IRSC, FRQS, FRQNT auxquels s'ajoute une touche des valeurs du CRDSI. Ces bourses sont disponibles exclusivement aux étudiants du 3^e cycle inscrits 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.

La date limite pour déposer une candidature a été fixée au **31 mai 2023**. Les applications doivent obligatoirement être soumises de façon électronique en envoyant par courriel à l'adresse comitedesboursescrdsi@gmail.com le document (PDF) constitué du Formulaire et des pièces justificatives demandées.



Centre de recherche en reproduction, développement et santé intergénérationnelle

Bourse Mélanie-Hamel et J.J. Girard - 2023 -

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 (10^e 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.

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, chercheuse 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 bénéficiaires 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 et santé intergénérationnelle

Bourse Mélanie-Hamel et J.J. Girard - 2023 -

LES CONDITIONS D'ADMISSIBILITÉ À LA BOURSE DU *FONDS MÉLANIE HAMEL* :

- Étudiant du CRDSI inscrit au doctorat à l'Université Laval.
- Étudiant dirigé par un membre régulier du CRDSI.

PROCÉDURE POUR APPLICATION :

- Les candidats doivent utiliser le formulaire « pdf » à cet effet auquel sera ajouté les pièces justificatives demandées. Ce document complet devra être soumis de façon électronique (comitedesboursescrdsi@gmail.com) au plus tard le 31 mai 2023 à 23h59.

LES CRITÈRES D'ÉVALUATIONS SONT LES SUIVANTS :

1. Excellence universitaire

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

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 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 :
 - o la qualité de présentation de la demande;
 - o la participation à la rédaction de publications;
 - o la participation à la rédaction de publications;
 - o les prix obtenus pour des présentations orales ou des articles.
- Interactions et collaborations professionnelles et parascolaires pertinentes; cela peut notamment comprendre :
 - o le mentorat;
 - o l'enseignement;
 - o l'expérience en supervision;
 - o la gestion de projet;
 - o la présidence d'un comité;
 - o l'organisation de conférences et de réunions;
 - o 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



Centre de recherche en reproduction, développement et santé intergénérationnelle

Bourse Mélanie-Hamel et J.J. Girard - 2023 -

	Bourses Fonds Mélanie Hamel	
Critères	Pondération Ph.D.	Présentation
Dossier académique	10%	Relevés de notes
Bourses/prix obtenus	15%	Notification 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