

Résumé de l'évaluation périodique de 2011-2012 des programmes de maîtrise ès sciences (M.Sc.)
et de doctorat (Ph.D.) en médecine cellulaire et moléculaire
Présenté par le Comité d'évaluation des programmes d'études supérieures
Le 29 octobre 2013

Programme	Médecine cellulaire et moléculaire
Grades	Maîtrise ès sciences (M.Sc.) en médecine cellulaire et moléculaire Doctorat (Ph.D.) en médecine cellulaire et moléculaire
Champs de recherche	1. Développement, cancer et médecine régénérative 2. Physiopathologie cellulaire et moléculaire
Visites des évaluateurs	8 et 9 mai 2013
Évaluation finale	Programme de bonne qualité

Forces du programme

Le programme de médecine cellulaire et moléculaire est solide. Les évaluateurs ont noté que, ses professeurs étant des chefs de file de leur domaine, les étudiants des cycles supérieurs obtiennent un bon financement. Grâce à un séminaire de recherche obligatoire, le programme favorise un sentiment de communauté parmi les étudiants qui sont dispersés géographiquement. Il prend également des mesures visant à établir le contexte bilingue du programme comme l'une de ses forces.

Visant toujours à mettre en œuvre une culture d'amélioration constante de la qualité, l'administration du programme a répondu en détail aux questions soulevées pendant l'évaluation et a mis en place une série de solutions réalistes. De sa propre initiative, l'administration a mené des enquêtes auprès des étudiants afin de mieux comprendre les problèmes et d'y apporter des solutions. Par conséquent, il a abordé avec succès les préoccupations touchant le fonctionnement des comités consultatifs de thèse, le contenu du séminaire obligatoire et l'accès aux assistants d'enseignement. Surtout, l'administration s'assure que tous les professeurs ayant un rôle de supervision au sein du programme, y compris de nombreux professeurs auxiliaires au sein de divers laboratoires de recherche dans la région d'Ottawa, comprennent leurs responsabilités comme superviseur de thèse ou comme membre de comité consultatif de thèse et les exercent avec un souci d'excellence.

Points à améliorer

Puisque de nombreux étudiants du programme poursuivent une carrière à l'extérieur du milieu universitaire à la fin de leurs études, il faut prendre des mesures pour aider les étudiants à cerner ces possibilités de carrière et à s'y préparer. Ces initiatives doivent être spécifiques au programme tout en s'ajoutant aux mesures générales à cet égard que prennent la Faculté de médecine et la Faculté des études supérieures et postdoctorales.

Recommandations

1. Porter une attention particulière à la communication d'information détaillée à tous les superviseurs de thèses et membres de comités consultatifs de thèse au sujet de leurs rôles.
2. Poursuivre l'élaboration d'activités spécifiques au programme afin d'informer les étudiants sur les possibilités de carrières universitaires et autres.
3. Suivre de près la durée des études enregistrée à la maîtrise et au doctorat ainsi que les délais d'achèvement au doctorat.

Échéances

Il faut que les recommandations 1 à 3 soient examinées à la prochaine évaluation périodique qui doit être réalisée au plus tard le 1^{er} juillet 2019.

Autorités

Le directeur des études supérieures du programme, le directeur du Département de médecine cellulaire et moléculaire et le vice-doyen aux études supérieures de la Faculté de médecine sont responsables de l'amélioration continue du programme.