
Bourse Johnson & Johnson

Pour un(e) étudiant MSc ou PhD en Sciences de la vision

École d'optométrie

Université 
de Montréal

Objectif de la bourse :

Une bourse de 500\$ à un étudiant inscrit au programme de maîtrise ou du doctorat en Sciences de la Vision, pour participer à une conférence internationale où il/elle présentera ses travaux par affiche (poster) ou présentation orale (paper).

Admissibilité :

- Étudiants du programme de maîtrise ou de doctorat en Sciences de la vision

Marche à suivre :

Les candidats doivent soumettre les documents suivants :

- Lettre de motivation (1 page max.);
- Relevé de notes.

Date de dépôt de la demande :

Vendredi 31 mars 2023 au plus tard, en version électronique à candidature-bourse@OPTO.umontreal.ca en précisant dans l'objet de votre message : Johnson & Johnson - M.Sc./Ph.D.

Montant de la bourse :

500 \$

Annonce du résultat :

Printemps 2023

Le comité d'attribution est composé de la Dre Julie-Andrée Marinier, directrice par intérim et secrétaire de l'École d'optométrie, Dre Caroline Faucher, optométriste, directrice adjointe aux études de premier cycle, et de M. Jean-François Bouchard, directeur adjoint à la recherche, aux études supérieures et aux affaires professorales. Un représentant de Johnson & Johnson agit comme membre ex-officio si désiré.

La qualité des travaux présentés au plan scientifique, la pertinence de l'analyse et l'impact potentiel des résultats sur l'avancement des connaissances en optométrie et/ou en science de la vision serviront de critères de sélection.

 VISION

Johnson & Johnson Vision s'engage à faire progresser la santé des yeux dans le monde en:

- Offrant des soins à plus de 60 millions de patients dans 103 pays

- Offrant une formation aux professionnels dans le domaine des plus récents outils de diagnostic de la vue, instruments chirurgicaux et technologies de traitement.

- Aidant les entreprises émergentes à transformer les découvertes en des produits

- Mettant de l'avant des initiatives de politique en matière de santé des yeux

- Poussant les frontières avec des produits offerts en ajoutant à notre portfolio le premier imageur à haute définition dédié à la glande de Meibomius

Johnson & Johnson a conclu l'acquisition d'Abbott Medical Optics (AMO), ajoutant ainsi des produits ophtalmiques à trois secteurs des soins aux patients : la chirurgie de la cataracte, la chirurgie réfractive au laser (LASIK) et la santé des yeux des consommateurs.

Nous avons aussi fait l'acquisition de Tear Science, Inc., fabricant d'appareils médicaux consacré à l'évaluation des glandes de Meibomius et au traitement du dysfonctionnement des glandes de Meibomius, principale cause du syndrome de l'œil sec.

¹ Seul le genre masculin est utilisé afin d'alléger le texte