



29 avril 2019

Le programme annuel de bourses du FFOCE pour 2019

Le FFOCE a été créé en 1976 par les membres de l'Association canadienne des optométristes pour soutenir des programmes de recherche, d'éducation et de perfectionnement professionnel dans le domaine de la vision et des soins oculovisuels au Canada.

Grâce à son programme annuel de bourses, le FFOCE a appuyé des programmes de perfectionnement du corps professoral, de recherche ou de formation spécialisée présentés par des étudiants des cycles supérieurs et des projets de recherche réalisés par les étudiants du premier cycle et des membres du corps professoral aux écoles d'optométrie du Canada, sans oublier des projets lancés par des praticiens indépendants ou des membres du public.

En 2019, le FFOCE a reçu un total de 34 demandes de bourses. Parmi ces demandes, 17 ont été retenues pour au moins une subvention partielle à des fins de projets ou de recherche. Dans la plupart des cas, les demandeurs ne reçoivent pas une subvention totale puisque le montant total de financement demandé dépasse largement l'argent disponible au titre de subventions. Le financement des bourses est fondé sur les revenus d'intérêts acquis au cours de l'année précédente et les dons reçus des optométristes canadiens.

Tous les bénéficiaires de subvention doivent soumettre un rapport provisoire de leur projet et un rapport définitif une fois le projet achevé. Afin de reconnaître certains des projets et des recherches réalisés par les bénéficiaires de subvention du FFOCE, le Comité des bourses publiera des rapports de projet dans la Revue canadienne d'optométrie (RCO) afin que nos membres partout au pays puissent en apprendre davantage sur l'utilisation des fonds du FFOCE, ainsi que pour souligner des recherches en optométrie emballantes.

Le financement des recherches universitaires et scientifiques est essentiel à notre profession. Le FFOCE est notre organisme de bienfaisance et il a besoin de nos contributions, maintenant que plus jamais. Veuillez donner généreusement et fréquemment. Pour faire un don en ligne ou pour télécharger un formulaire de don, [cliquez ici](#).

La date limite pour faire une demande est chaque année au début du mois de février. Pour de plus amples renseignements sur le processus de demande ou pour obtenir une copie du formulaire de demande, veuillez écrire à coetf@outlook.com.

Le programme annuel de bourses du FFOCE pour 2018 – Résultats

SCHOOL OF OPTOMETRY, UNIVERSITY OF WATERLOO		
Kristine Susan	Dalton Leat	Measuring Age Related Changes in Glare Disability with a Novel Binocular Glare Test (D & zzzle)
Dania	Abuleil	Amblyopia and Long-Term Potentiation of the Primary Visual Cortex
William	Bobier	Does Vision Therapy improve visual performance? Evidenced Based Guidelines for Amblyopia
Lacey Natalie	Haines Hutchings	Three-Dimensional Augmented Reality for Educational Optics
Susan Elizabeth	Leat Irving	Differential Acuity for Measuring VA in Infants
Chau-Minh	Phan	Development of an In Vitro Eye Model with Polyvinyl Alcohol
Amy	Chow	Evaluating the Efficacy of Vision Therapy in Patients with Strabismus
Peter	Stirling	Continuance of "Library Information Resources & Services for Canadian Optometrists"
Vivian	Chan	Evaluating deposition of tear film components on contact lenses in a sophisticated in vitro eye-blink mode
David	McCanna	The Effect of Contact Lens Care Biofilm Extracts on Human Corneal Epithelial Inflammatory Cytokine Release
Asiya	Jabeen	Quantification of Four Neuropeptides in Contact Lens and Non-Contact Lens Wearers
Taylor	Brin	MOCHA: Motor Function in Children with Amblyopia
Richard	Donkor	Transcranial Random Noise Stimulation and Visual Evoked Potential Changes in the Visual Cortex in Humans
SCHOOL OF OPTOMETRY, MONTRÉAL		
Dan	Samaha	Evaluation of Intraocular pressure change in scleral lenses wearers
Etty	Bitton	Comfort of the contemporary eyelid cleansing products for the management of Demodex folliculorum blepharitis
Anne-Sophie	Buteau	Evaluation de l'impact de l'ajout de lentilles scleralessur la qualite de vie des sujets avec de la Secheresse legere a mederee compare au traitement de secheresse oculaire standard seul
OTHER		
Wendy Chris	Hatch Hudson	The Ontario Neurodegenerative Disease Research Institute

Établissement	Nombre total de demandes reçues	Montant total du financement demandé	Nombre total de demandes approuvées	Financement total fourni
Total des demandes de l'École d'optométrie de l'Université de Waterloo	24	\$ 132,493.50	13	\$ 23,875.00
Total des demandes de l'École d'optométrie de l'Université de Montréal	5	\$ 47,250.47	3	\$ 6,125.00
Total des demandes de praticiens indépendants	5	\$ 54,350.80	1	\$ 1,000.00
Total pour 2019	34	\$ 234,094.77	17	\$ 30,000.00
Montant total demandé (depuis la création)		\$7,861,854.73		\$2,050,213.00