



22 avril 2018

Le programme annuel de bourses du FFOCE pour 2018

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 2018, le FFOCE a reçu un total de 37 demandes de bourses. Parmi ces demandes, 20 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		
William Ben	Bobier Thompson	Does Vision Therapy Improve Visual Performance: A Knowledge Synthesis Review
Ulrike	Stahl	Assessment of the lipid layer for dry eye classification
Nadine M.	Furtado	Effectiveness of Screening for High Blood Pressure in an Optometric Practice
Ohwod	Binhilabi	A Cross Sectional and Longitudinal Study of Visual Midline Shift Syndrome in Post-stroke Patients
Elizabeth	Drolle	Nanoscale Comparison of the Differential Effects of Dry Eye Treatments on Symptomatic Participants
Dania	Abuleil	Effects of brain stimulation on binocular rivalry and visual cortex plasticity
Marian	Elder	Effect of electromechanical lid margin debridement (BlephEx TM) in Sjogren is patients
Richard	Donkor	Treatment of amblyopia in adults using transcranial electrical stimulation
Daryl Elizabeth	Enstone	Pilot Study to Compare the Ocular Microbiome in Dry Eye and Normal Individuals
Amy Hiu	Yan Chow	Attentional Asymmetries in Strabismus
Tammy	Labreche	Vision and Driving: A Look at the MTO vision waiver program
Kirsten	Carter	Changes in Corneal Thickness in Keratoconic Eyes with Variation in Sclera! Contact Lens Central Clearance
Peter	Stirling	Continuance of "Library Information Resources & Services for Canadian Optometrists"
Amritha	Stalin	Investigation of effect of multiple visual impairments on motion perception in individuals with low vision
SCHOOL OF OPTOMETRY, MONTRÉAL		
Sarah	Aumond	Presence and Association of Palpebral and Facial Demodex Folliculorum
Gabriella	Courey	Evaluating Heat Intervals of Novel Eyelid Warming Devices
Vanessa	Bachir	Retinal nerve fibre layer thickness and quality of life in multiple sclerosis
Kevin	Messier	The Effect of Combined Brinzolamide/Brimonidine and of Selective Laser Trabeculoplasty on Retinal Oximetry in Patients with Primary Open-Angle Glaucoma
Jean-Marie	Hanssens	Cross-Analysis of Refractive Methods
OTHER		
Cindy	Ho	The effects of binocular treatment for amblyopia when patching therapy fails

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	\$ 117,617.50	14	\$ 21,500.00
Total des demandes de l'École d'optométrie de l'Université de Montréal	10	\$ 44,891.00	5	\$ 6,000.00
Total des demandes de praticiens indépendants	3	\$ 86,040.00	1	\$ 2,500.00
Total pour 2018	37	\$ 248,548.50	20	\$ 30,000.00
Montant total demandé (depuis la création)		\$7,627,759.96		\$2,020,213.00