

Concours de bourses de recherche pour stagiaires d'été 2017

Bourses de recherches aux étudiants de premier cycle

Fibrose kystique Canada est heureux de dévoiler les noms des lauréats du concours de bourses de recherche pour stagiaires d'été 2017.

Les bourses de recherche pour stagiaires d'été sont remises à des étudiants engagés dans des projets de recherche d'été portant sur des sujets reliés à la fibrose kystique. Chaque année, des bourses pouvant atteindre 4 000 \$ sont remises. Pour l'été 2017, les projets suivants ont été retenus :

| Étudiant | Superviseur | Institution | Projet |
|--|---------------------|--------------------------------|---|
| Christine Chow | Dr. Michael Surette | McMaster University | Le système de sécrétion de type VII (T7SS) dans le groupe <i>Streptococcus milleri</i> |
| Richard Nguyen | Dr. Lori Burrows | McMaster University | Vaincre la résistance aux bêta-lactamines de la <i>Pseudomonas aeruginosa</i> |
| Toka Omar | Dr. Zhenyu Cheng | Dalhousie University | Identifier l'interaction entre une protéine squelette hôte et les facteurs de virulence bactérienne |
| Alysha Rose <i>2017 Karen Lackey lauréate</i> | Dr. Paul Linsdell | Dalhousie University | Le mécanisme moléculaire de stabilisation du canal à l'état ouvert du CFTR |
| Ida Szarics | Dr. Christine Bear | The Hospital for Sick Children | Profilage des nouveaux potentialisateurs sur les cultures de l'épithélium nasal chez deux personnes porteuses d'une rare mutation génétique causant la FK (R334W) |

L'étudiant qui a obtenu la plus haute note au concours reçoit le **Prix Karen Lackey**, une bourse de 250 \$ pour l'achat de livres versée à la conclusion du projet et sur réception du rapport final.

Le **Prix William J. Skelly**, doté d'une bourse de 500 \$, a été créé par le District 8 des Kins. Ce Prix est remis à un stagiaire d'été qui, après évaluation du rapport final de son projet de recherche, a réalisé le meilleur travail durant l'été. Ce Prix est attribué sur recommandation du comité d'examen scientifique de l'organisation.