
Réciendaire de la Bourse Victor-Théodule Daubigny 2018



*Mme Stéphanie Blanchette, récipiendaire de la Bourse Victor-Théodule Daubigny 2018
en compagnie du président de la SCPVQ, Dr Yvon Couture,
lors de la Cérémonie de remise des bourses et prix d'excellence de la FMV, jeudi le 7 février 2019.*

(Photo : Marco Langlois, FMV)

La récipiendaire de la Bourse Victor-Théodule Daubigny, financée par les membres de la SCPVQ, nous a fait parvenir ce message suite à sa sélection comme récipiendaire:

"Je tiens à vous écrire ce mot afin de vous remercier d'encourager les étudiants s'impliquant dans le domaine de la santé publique. C'est un acte très généreux qui ne passe pas inaperçu, car comme vous le savez, l'argent est régulièrement un facteur limitant lorsqu'on entreprend de telles études. Grâce à cette bourse, je pourrai saisir davantage d'opportunités de stages bénévoles dans le but d'acquérir de nouvelles compétences dans ce domaine qui nous concerne tous. Comme il est très riche en possibilités, avoir le choix des formations que nous suivons représente un avantage immense.

Encore une fois un immense merci et à bientôt,

Stéphanie Blanchette

Étudiante au DMV – 4^e année"

Voici un court résumé du projet de santé publique que Mme Blanchette a participé :

«La maladie de Lyme est émergente au Canada et peut affecter l'humain lorsque celui-ci subit la piqure d'une tique infectée par *Borrelia burgdoferi*. À la manière d'un essai contrôlé randomisé, les micrommamifères résidents de notre terrain d'étude sont exposés à différentes concentrations de Sarolaner, un antiparasitaire. La molécule d'intérêt est mélangée avec du beurre d'arachide et distribuée sur le terrain à l'aide d'appâts répartis sur cinq (5) sites différents dans le parc des Mille-Îles en Ontario. Les tiques sont échantillonnées à l'aide d'une flanelle avant et après le traitement, et ces données sont comparées aux années antérieures afin d'évaluer l'effet du plan d'intervention sur la prévalence de *Borrelia Burgdoferi* ainsi que sur la densité totale de tiques».