



Objet: Fonds Pierre-Borgeat pour l'arthrite et les maladies rhumatismales

Chers donateurs du Fonds Pierre-Borgeat pour l'arthrite et les maladies rhumatismales,

Je tiens tout d'abord à vous remercier sincèrement pour vos généreux dons qui me permettent aujourd'hui de bénéficier d'une bourse du Fonds Pierre-Borgeat pour l'arthrite et les maladies rhumatismales. Je suis très fière et honorée de la confiance que vous témoignez envers mon projet de recherche.

Je m'appelle Sara Michel et je suis étudiante à la maîtrise dans le programme de microbiologie-immunologie de l'Université Laval dans le laboratoire du Dr Éric Boilard. Dans le cadre de mon projet de maîtrise, je m'intéresse aux complications rénales dans le lupus érythémateux disséminé, regroupées sous le nom de néphrite lupique. Les atteintes rénales touchent plus de 60% des patients atteints du lupus érythémateux disséminé et sont le prédicteur le plus important de mortalité dans la maladie rendant donc la recherche sur la néphrite lupique essentielle. J'espère sincèrement que mes travaux de recherche feront progresser les connaissances quant aux mécanismes délétères mis en place dans la néphrite lupique afin d'assurer une meilleure prise en charge des patients qui en sont atteints.

Cette bourse me permet d'une part de couvrir mes frais de scolarité et de me concentrer entièrement sur mes travaux de recherche. Au-delà du soutien financier, cette bourse m'a également permis de bâtir un dossier universitaire de qualité servant de tremplin pour l'obtention d'une bourse d'organisme subventionnaire et, ainsi, d'assurer un soutien financier pour toute la durée de mes études à la maîtrise. Merci d'investir et de soutenir les étudiants en recherche. Ce geste d'engagement fait une réelle différence dans mon parcours universitaire et vos dons sont extrêmement importants pour que la recherche sur les maladies rhumatismales se perpétue.

Je vous prie d'agréer, chers donateurs, mes remerciements les plus sincères.

Sara Michel

Sara Michel

Étudiante à la maîtrise en microbiologie-immunologie – avec mémoire

