



Objet : Lettre de remerciements aux Fonds de recherche en neurosciences Didier-Mouginot

Chers donateurs,

La présente lettre vous est adressée afin de vous remercier pour le généreux octroi de la *Bourse d'excellence de recherche en neurosciences Didier-Mouginot*. Ayant la chance d'être récipiendaire de cette dernière, ce prix représente pour moi un véritable honneur.

Je suis une grande passionnée de neurosciences et, ayant tout récemment débuté mes études au doctorat en biologie moléculaire et cellulaire, mon milieu d'étude me permet de combiner ces deux champs de recherche qui me captivent. Je m'intéresse aux mécanismes moléculaires qui dictent le destin des cellules souches au cours de leur différenciation en neurones. Ainsi, en me concentrant sur les processus impliquant les longs ARNs non-codants au cours de la différenciation neuronale, je souhaite comprendre comment ces molécules fascinantes peuvent influencer la façon dont les neurones constituant notre cerveau se développent lors de l'embryogénèse. Cette étude est donc d'un intérêt considérable sachant que c'est à partir d'une meilleure compréhension de ces phénomènes fondamentaux que se développent de nouveaux traitements pour les maladies développementales et dégénératives. Mes travaux en biologie moléculaire appliquée aux neurosciences ne sont que le début de mon parcours que je souhaite poursuivre afin de faire carrière en recherche académique et ainsi devenir moi-même chercheuse.

Je suis réellement reconnaissante d'être récipiendaire de la *Bourse d'excellence de recherche en neurosciences Didier-Mouginot*. Étant membre d'un très jeune laboratoire, cette opportunité me permet ainsi de me concentrer sur mes recherches tout en permettant d'alléger la charge financière du laboratoire.

Je vous remercie du soutien financier et de l'intérêt que vous avez porté à ma candidature, et vous prie d'agréer mes salutations distinguées.

Valérie Watters
Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire