



Objet : Bourse de recrutement Joseph-Demers

Chers donateurs,

La présente est pour vous exprimer ma sincère reconnaissance pour le privilège de pouvoir bénéficier de la bourse de recrutement Joseph-Demers qui soutiendra la poursuite de mes objectifs de carrière. J'ai débuté ma maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire avec l'objectif global d'avancer les connaissances scientifiques et de surpasser les limites actuelles de la recherche. C'est avec humilité que j'entreprends cette nouvelle étape de mon cheminement, dans l'espoir de pouvoir participer à cette quête, pour le bénéfice de la santé humaine. La science m'a toujours passionné, autant la physique que la chimie, et surtout la biologie.

Mes parents étaient tous deux médecins. Ainsi, mon entourage a été axé vers la santé et le désir d'aider les autres. À ma manière, je poursuis à présent ce même désir en m'attaquant au défi de la recherche en oncologie moléculaire et cellulaire dans les laboratoires des Drs. Josée N. Lavoie et Darren E. Richard. Je désire approfondir les fondements moléculaires et cellulaires du cancer et ses complexités à l'origine de la résistance thérapeutique, choses auxquelles je n'ai que récemment réalisé l'ampleur. Au cours de mes études à l'Université Laval au baccalauréat en sciences biomédicales, j'ai appris énormément sur les fonctionnements du vivant, de la cellule jusqu'aux organismes multicellulaires. Plusieurs de mes amis cheminent encore à l'Université à mes côtés dans différents domaines du savoir, mais chacun de nous travaille avec le même objectif : l'avancement des connaissances et l'amélioration des conditions de la vie humaine.

Parmi tous les domaines de recherche de pointe développés à l'Université Laval, c'est l'oncologie qui m'a attiré pour de multiples raisons. La première raison est le décès de ma mère, suite à une récurrence de cancer du sein lorsque j'étais encore à l'école primaire. Je m'étais dit naïvement à cette époque que je ferais tout ce que je pourrais pour éviter que de telles tragédies se produisent dans d'autres familles. Bien que je ne parviendrai pas à éliminer le cancer par mes seuls efforts en recherche, j'ai bon espoir qu'ils contribuent à l'effort collectif de la communauté scientifique pour l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques pour combattre le cancer.

C'est avec grand honneur que j'accepte cette bourse, qui m'appuiera et servira d'inspiration dans mon cheminement académique vers l'atteinte de mes objectifs.

En vous remerciant pour votre soutien, je vous prie d'agréer l'expression de mes salutations les plus sincères,

Hadrien Benk-Fortin
Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire

