

Québec, le 26 octobre 2021

## Le prix Leadership Recherche

Cher donateur,

Je vous écris pour vous remercier chaleureusement de m'avoir choisie comme récipiendaire de la bourse Leadership Recherche 2021. C'est un honneur pour moi de voir que ma motivation et mon intérêt grandissants pour la recherche scientifique sont appréciés et que mes efforts sont reconnus.

Dès que j'ai appris l'existence du programme de Sciences biomédicales, je savais qu'il était fait pour moi. Au cégep, j'étudiais à la fois les sciences de la nature et les langues, car il s'agissait de deux sphères importantes de ma personnalité : la résolution de problèmes scientifiques et le travail d'équipe. Les Sciences biomédicales nécessitent exactement ces éléments analytiques et sociaux, qui me semblaient si dichotomiques à l'époque. Pendant mes études universitaires, j'ai donc adoré en apprendre davantage sur la biologie humaine, tout en effectuant des stages qui me permettaient de rencontrer des scientifiques et de leur présenter mes résultats de recherche.

En plus de me concentrer sur mes cours et mes réalisations scientifiques, je me suis vraiment attachée au baccalauréat en Sciences biomédicales. En effet, j'aime ce modeste programme de la Faculté de médecine, avec ses professeurs engagés et motivants qui souhaitent la réussite de tous leurs étudiants. J'ai voulu, moi aussi, contribuer à l'épanouissement des autres étudiants et étudiantes du programme. Pour ce faire, je me suis impliquée dans différents comités, comme le comité des Intégrations pour aider les nouvelles cohortes à créer des sentiments d'entraide et d'amitié, le comité Partenariat dans le but de favoriser les sentiments d'appartenance et d'inclusion au programme de Sciences biomédicales grâce à des objets promotionnels personnalisés, et le comité d'organisation du Festival des Étudiant(e)s en Sciences de la Santé de l'Université Laval (FESSUL) qui organise des compétitions sportives et artistiques interdisciplinaires en collaboration avec différents programmes. De plus, je suis actuellement la déléguée aux affaires externe de mon association étudiante, le Regroupement des étudiants en Sciences biomédicales de l'université Laval (RESBUL). Mon rôle principal est de représenter les opinions des membres du RESBUL à la Confédération des Associations d'étudiants et étudiantes de l'Université Laval (CADEUL). Toutes ces implications, et bien d'autres, me permettent ainsi de contribuer à la vie étudiante et de partager ma motivation débordante avec mes collègues.

Après mon baccalauréat, je souhaite continuer ma scolarité vers les études graduées en faisant une maîtrise en médecine moléculaire. Ce domaine de la recherche scientifique m'inspire particulièrement, car il vise à comprendre différentes maladies et à leur trouver des pistes de traitements. C'est la manière que j'ai trouvée pour aider mon prochain tout en collaborant avec la vaste communauté scientifique dans le but d'améliorer nos connaissances en la matière. Aussi, j'ai hâte de mettre à profit mes habiletés linguistiques (français, anglais, allemand et espagnol) lors d'échanges et congrès scientifiques internationaux.

Le prix Leadership Recherche est une généreuse et inspirante reconnaissance, que je suis plus que choyée d'avoir obtenue. Ce prix m'aidera certainement à améliorer ma candidature lors de demandes de bourses pour mes études graduées. Cela me permettra alors d'ouvrir des portes quant à mon épanouissement scolaire et professionnel. Un prix comme celui-ci m'encourage à continuer mes efforts et à redonner au suivant en encourageant les prochaines cohortes à saisir les opportunités qui leur sont offertes. Selon moi, appuyer la motivation, l'intérêt et les réalisations en recherche, comme le fait ce prix, permet de stimuler la relève à continuer dans cette direction dans le futur.

En vous remerciant de nouveau pour cette généreuse reconnaissance, je vous prie d'agréer, cher donateur, à l'expression de mes salutations les plus sincères.

Naomie Linteau  
Étudiante en 3e année du baccalauréat en Sciences biomédicales