



11 mai 2020

Bourse Major Christine-Simard

Cher donateur,

C'est avec beaucoup de gratitude que je vous écris cette lettre de remerciement aujourd'hui. Major Christine Simard représente un modèle féminin de leadership, de détermination et de courage sans précédent dans notre domaine. Je suis donc extrêmement fière d'avoir été sélectionnée comme récipiendaire de cette bourse en son honneur.

Étant originaire de Québec, étudier à l'Université Laval est mon rêve depuis l'enfance. Parvenir à accomplir ma formation médicale à Québec est l'accomplissement le plus gratifiant de ma vie. Je considère notre profession comme un privilège et ma passion pour la chirurgie ne fait que prendre de l'ampleur au fil des années. Le programme de chirurgie générale de l'Université Laval est selon moi l'un des meilleurs au pays et je suis très reconnaissante d'évoluer auprès de patrons et de collègues aussi inspirants et dévoués. Je suis fière d'avoir une formation de ce niveau d'excellence et je veux faire tout ce qui est en mon pouvoir pour aider et redonner au maximum à ma communauté.

Je m'intéresse particulièrement à la surspécialité d'oncologie chirurgicale et j'attends avec impatience les résultats de ma candidature au programme de fellowship. Avec cette formation complémentaire, j'aimerais revenir à Québec afin de faire partie des leaders de ce domaine et de faire progresser le programme clinique d'oncologie chirurgicale à Québec ainsi que de bâtir un programme de recherche en chirurgie générale. Mon rêve est de permettre à un maximum de patients d'avoir accès aux meilleurs soins possibles dans notre région.

Je tiens donc à vous remercier sincèrement pour cette bourse qui m'aidera à progresser dans ma carrière. Concrètement, votre générosité appuie directement mes démarches d'application au fellowship cette année. Votre geste me touche énormément et je souhaite un jour pouvoir faire de même à mon tour.

Veillez agréer, cher donateur, mes sincères remerciements.

Mélissa Boulianne
R4 – Chirurgie générale
Candidate à la maîtrise en épidémiologie clinique