

Québec, le 9 février 2021
Prix Jean-Beaudoin

Cher donateur,

La présente est pour vous remercier de l'octroi du prix Jean-Beaudoin, qui récompense une performance digne de mention à l'examen clinique objectif et structuré terminal (ECOS) au doctorat en médecine.

Résidente en pédiatrie depuis un peu plus de 6 mois déjà, mon passage à l'Université Laval fut déterminant dans mon choix de carrière, mais aussi dans l'acquisition des aptitudes nécessaires pour être une bonne résidente.

J'ai toujours eu une grande curiosité intellectuelle qui a été nourrie par mes études en médecine à l'Université Laval. C'est d'ailleurs un des points qui m'a attirée vers la pratique de la pédiatrie, cette spécialité étant particulièrement caractérisée par ses cas complexes. De plus, mon choix de carrière fut aussi motivé par l'impact qu'il est possible d'avoir en travaillant avec les enfants. C'est une chance de pouvoir intervenir aussi tôt dans la vie de quelqu'un pour lui donner l'opportunité de s'épanouir au meilleur de son potentiel.

À quelques occasions au cours de mon parcours académique, j'ai eu la chance d'être supportée financièrement par de généreux donateurs comme vous, ce qui m'a permis de moi-même m'épanouir. Notamment j'ai pu participer à un stage de recherche en Roumanie. Non seulement j'ai eu la chance d'y acquérir une formation en recherche, mais aussi de découvrir une nouvelle culture qui m'était auparavant méconnue.

Je remercie sincèrement tout le support que l'Université Laval et ses donateurs m'ont fourni au cours des dernières années. Cela m'a permis de développer plusieurs aptitudes et qualités qui m'ont valu une place au sein du programme de pédiatrie de l'Université Laval.

Je tiens plus spécifiquement à remercier le support que vous m'octroyez aujourd'hui, cher donateur, avec le prix Jean-Beaudoin qui me permettra de continuer à m'épanouir comme personne et comme résidente en pédiatrie.

Veuillez agréer l'expression de mes meilleurs sentiments,

Justine Veilleux,
Étudiante au doctorat en médecine