



Dede Api Fon

ÉTUDIANTE

À l'automne 2024, Dede Api Fon entame son doctorat en sciences pharmaceutiques sous la direction du Dr Humphrey Fonge. Son projet de recherche vise à concevoir et développer des produits radiopharmaceutiques anti-EGFR ciblant les cancers colorectaux et pancréatiques. Ces travaux s'inscrivent dans un effort global pour améliorer les options thérapeutiques disponibles pour les patientes et patients atteints de cancers agressifs, grâce à des approches innovantes en médecine nucléaire.

Pourquoi choisir les études graduées en sciences pharmaceutiques ?

Ce qui a motivé madame Fon à poursuivre des études supérieures en sciences pharmaceutiques à l'Université Laval, c'est la réputation d'excellence académique de l'établissement ainsi que les nombreuses possibilités de recherche. L'approche interdisciplinaire de la Faculté de pharmacie et son engagement envers l'innovation correspondent parfaitement à ses ambitions professionnelles.

Ses aspirations

Dede Api Fon souhaite avoir un impact concret sur la vie des personnes atteintes de cancer. Que ce soit dans l'industrie pharmaceutique ou dans le milieu universitaire, elle aspire à contribuer de manière significative à l'avancement de la recherche et au développement de solutions thérapeutiques efficaces.

Sport, cuisine et crochet

En dehors du laboratoire, Dede Api Fon est passionnée par le sport – particulièrement le basketball – et aime cuisiner de nouvelles recettes. Elle adore aussi crocheter des vêtements pour ses proches, une façon créative et personnelle de faire plaisir. Toujours curieuse de rencontrer de nouvelles personnes, elle accorde aussi une grande importance aux liens humains et au réseautage.

