

**A l'attention**  
**des hôpitaux universitaires et laboratoires**  
**de formation FAMH**  
D'analyses médicales spécialisés en  
hématologie, chimie clinique, immunologie  
clinique, microbiologie et génétique médicale

**Candidature spontanée à la formation post-graduée de spécialiste en médecine de laboratoire FAMH**

Chère madame, Cher monsieur,

Par la présente, je souhaite vous faire part de mon vif intérêt pour la formation post-graduée de spécialiste en médecine de laboratoire FAMH. Je suis actuellement en dernière année du programme international de *Ph.D.*, mention sciences biomédicales, auprès du laboratoire du Pr. Bernhard Wehrle-Haller au Centre Médical Universitaire de Genève. Ma formation doctorale arrivant à son terme en Octobre 2020, j'aspire ainsi entreprendre une formation FAMH.

Ma formation, accès sur la biomédecine, m'a permis d'évoluer dans un milieu « translationnel », ce qui m'a permis de développer une considération particulière pour la physiopathologie clinique et fondamentale. Dans un premier temps, j'ai pu m'initier aux techniques *in vivo* et *ex vivo* afin de caractériser les mécanismes sous-jacent à l'angiogenèse dans l'unité de « l'adaptation cardiovasculaire à l'ischémie » du CHU Haut-Lévêque (Bordeaux). L'immersion dans cette unité m'a permis d'affûter mon esprit critique et d'initiative. Par la suite, je me suis orientée vers l'oncologie pédiatrique au CHU Pellegrin (Bordeaux), où j'ai mis en place une technique de screening de biomarqueurs dans les tumeurs pédiatriques du tronc cérébral, ayant pour but de déterminer l'étiologie de la maladie et de développer des traitements personnalisés. Ceci m'a mené à poursuivre mon intérêt pour l'oncologie fondamentale au CMU de Genève. Mon travail de thèse consiste, ainsi, à déceler les mécanismes conduisant à l'hypertrophie du stroma, consécutivement aux perturbations métaboliques, dans le microenvironnement tumoral, à travers le développement d'anticorps recombinant pouvant être utilisés comme outils thérapeutiques.

La formation FAMH s'inscrit totalement dans mon projet de carrière. Je suis déterminée à m'investir dans une spécialité FAMH en travaillant dans un laboratoire de diagnostic. Dans l'attente d'une réponse je vous remercie de votre considération et je reste à votre disposition pour toute autre information à l'adresse email suivante [kenzafouad@hotmail.com](mailto:kenzafouad@hotmail.com)