

Chloé Eugercios Manzanas



Informations personnelles

Nom

Chloé Eugercios Manzanas

Adresse e-mail

c.eugercios@gmail.com

Numéro de téléphone

+41763609386

Chevry, le 24 novembre 2024

Sujet: Candidature pour une place de formation FAMH en microbiologie

Diplômée en Sciences Pharmaceutiques à l'Université de Genève et titulaire du diplôme fédéral de pharmacie depuis 2021, j'ai acquis une expérience précieuse en tant que pharmacienne à la pharmacie Amavita de la Gare à Genève. Ces trois années m'ont permis de développer des compétences essentielles, telles que la gestion d'équipe, la résolution de conflits et l'adaptabilité dans un environnement exigeant et dynamique. Ces aptitudes, bien qu'acquises en officine, me semblent transférables et particulièrement pertinentes pour évoluer dans un laboratoire de microbiologie.

Toutefois, mon véritable intérêt a toujours été orienté vers la médecine de laboratoire, et plus précisément la microbiologie. Cette passion s'est affirmée durant mon cursus universitaire, où j'ai acquis des bases solides en bactériologie et virologie. Lors de mon stage de Master au sein de l'unité de microbiologie de l'Université de Genève (groupe de Claire-Anne Siegrist), j'ai eu l'opportunité de travailler sur l'optimisation de tests cellulaires pour détecter les cellules B mémoires spécifiques au SARS-CoV-2. Ce projet, aboutissant à une publication dans *Frontiers in Immunology*, m'a offert une première immersion dans le domaine de la recherche appliquée. J'y ai découvert une réelle vocation pour l'analyse scientifique, la précision et l'impact concret des résultats sur la santé publique.

Rigoureuse, minutieuse et toujours animée par une forte motivation à apprendre, je suis convaincue que ces qualités, combinées à mes compétences techniques et relationnelles, me permettront de m'intégrer rapidement au sein d'une équipe de laboratoire. Intégrer un centre de formation agréé pour débiter la formation FAMH en microbiologie serait une opportunité exceptionnelle pour approfondir mes connaissances et contribuer activement à un domaine qui me passionne profondément.

Je serais honorée de collaborer avec un laboratoire engagé dans l'innovation et l'excellence scientifique. En retour, je m'engage à investir mon dynamisme, mon expertise et ma volonté de progresser au service de vos objectifs.

Je me tiens à votre disposition pour toute question complémentaire et serais ravie d'échanger davantage lors d'un entretien, si mon profil suscite votre intérêt.

Chloé Eugercios Manzanas