

Poste de Technicien(ne) de recherche

ErVaccine Technologies est une start-up intégrée au Centre Léon Bérard, centre de lutte contre le cancer à Lyon. ErVaccine développe de nouvelles générations de vaccins thérapeutiques et thérapies cellulaires contre le cancer. Nous utilisons notre plateforme d'immunothérapie innovante, fondée sur une découverte récente de l'équipe du Pr Stéphane Depil, pour identifier des familles d'antigènes tumoraux nouvelles et non conventionnelles. Plus d'informations sur notre site : <https://www.ervaccinetechnologies.com>.

Votre mission

Vous participerez à la réalisation technique de programmes de recherche sur des vaccins thérapeutiques dans le cancer, à la caractérisation de nouvelles cibles thérapeutiques, et à l'optimisation de protocoles sur des projets innovants. Vous contribuerez à l'analyse et à l'interprétation des résultats et à la rédaction des rapports d'étude, et participerez à la vie du laboratoire (gestion de stocks de produits et matériels, gestion des commandes, suivi des équipements)

Profil recherché

Nous recherchons une personne qui souhaite s'impliquer dans une structure de type start-up, dynamique et rigoureuse, avec une bonne aptitude d'adaptation et soucieuse du travail en équipe.

Nous recherchons un(e) technicien(ne) de recherche de formation bac +2/3 (License professionnelle, BTS ou DUT) idéalement en immunologie/Biologie cellulaire avec une expérience d'au moins 2 ans en laboratoire de recherche ou dans un environnement R&D de niveau BSL-2.

Vous avez une maîtrise des techniques :

- D'immunologie : ELISA, bases solides en cytométrie en flux, isolation de cellules primaires à partir de sang total, maintien en culture de cellules immunitaires.
- De biologie cellulaire : culture cellulaire (entretien, amplification, congélation) de lignées tumorales et cellules primaires, transfection/transduction de cellules et établissement de clones, tests de cytotoxicité.

Contrat

CDD temps plein d'une durée de 1 an, pouvant évoluer en CDI. Salaire selon expérience

Poste à pourvoir à partir de décembre 2023. Merci d'envoyer votre CV et coordonnées de référents à paola.bonaventura@ervaccinetechnologies.fr