



To support its EuroscreenFast Services unit, Epics Therapeutics is looking for:

A Laboratory Technician who will be in charge of conducting *in vitro* cell-based experiments mainly on G-protein coupled receptors (GPCR) following established protocols. She/He will be able to critically analyse her/his work in order to prevent errors and will perform the first round of data analysis to check that the experiments are meeting the expected quality criteria.

The ideal candidate will have:

- Bachelor or Master's degree in pharmacology, molecular, cellular and *in vitro* biology, or related.
- 2-3 years' experience in an academic or private company lab.
- Knowledge of standard cellular biology techniques (cell culture, transfection, clonal selection...)
- Knowledge of GPCR *in vitro* pharmacology and cellular assays (Calcium, cAMP, binding... using luminescence, HTRF, radioassays)
- Proficiency in standard computer software (Excel, Word)
- Good communication and organisational skills, adaptability, ability to work under pressure and meet deadlines
- Knowledge of English (spoken and written) is a plus
- Proficiency in advanced computer software (GraphPad Prism or other pharmacological analysis tools, databases) will be an asset

We are looking for a highly motivated person who's willing to become part of a dynamic team providing GPCR screening and assay development services to worldwide biotech and pharma customers, in a highly competitive field.

The job will provide a good balance between routine work and tailor-made assay development/validation.

Please send your application at jobs@epicstx.com

Afin de renforcer son unité de Service (EuroscreenFast), Epics Therapeutics recherche :

Un.e Technicien.ne de Laboratoire qui aura pour tâche de réaliser des expériences cellulaires *in vitro* sur des récepteurs couplés aux protéines G (GPCR) en suivant le protocole établi avec le client. Elle/Il sera capable d'analyser son travail de manière critique afin d'anticiper et de prévenir les erreurs, et réalisera les premières étapes d'analyse des données générées afin de vérifier que l'expérience rencontre les critères de qualité attendus.

Le/La Candidat.e idéal.e aura:

- Un bachelier ou Master en pharmacologie, biologie moléculaire/cellulaire ou équivalent.
- 2-3 ans d'expérience dans un laboratoire académique ou dans l'industrie.
- Une connaissance des techniques de base en biologie cellulaire (culture cellulaire, transfection, sélection clonale...)
- Une connaissance de la pharmacologie *in vitro* et des tests cellulaires des GPCR (Calcium, cAMP, binding... avec luminescence, HTRF, radio-essais).
- Compétences dans l'utilisation des logiciels bureautiques de base (Excel, Word).
- Une bonne communication et organisation, ainsi qu'une grande adaptabilité et une capacité à travailler sous pression et à respecter les échéances.
- La connaissance de l'anglais (écrit et parlé) est un plus.
- Des compétences dans l'utilisation de logiciels scientifiques (GraphPad Prism ou autres logiciels d'analyse de données pharmacologiques, bases de données) sont également un plus.

Nous recherchons une personne très motivée souhaitant rejoindre une équipe dynamique qui fournit des tests et des développements d'essais sur les GPCR à des entreprises pharma et biotech à travers le monde. Le poste offrira un bon équilibre entre un travail de routine et du développement/validation d'essai.

Pour postuler, envoyez votre CV accompagné d'une lettre de motivation à jobs@epicstx.com