

To support its R&D and Services units, Epics Therapeutics is looking for:

A Laboratory Technician

The ideal candidate will have:

- Bachelor degree in biochemistry, molecular, cellular and in vitro biology, or related
- 2-3 years' experience in an academic or private company lab
- Knowledge of standard molecular biology techniques (PCR, RTPCR, qPCR, cloning, ...)
- Knowledge of standard cellular biology techniques (cell culture, transfection, siRNA, CRISPR...)
- Knowledge of in vitro cellular biology and functional assay (proliferation, apoptosis, radioassay...)
- Knowledge of standard enzymology
- Proficiency in standard computer software (Excel, Word)
- Good communication and organizational skills
- Knowledge of English (spoken and written) will be a strong asset
- Proficiency in advanced computer software (GraphPad Prism or other pharmacological analysis tools, databases) will also be an asset

We are looking for a motivated person who's willing to become part of a dynamic team working at the cutting edge of a new and highly competitive drug discovery field.

Please send your application at jobs@epicstx.com

Afin de renforcer ses équipes de R&D et de Service, Epics Therapeutics recherche :

Un Technicien de Laboratoire

Le/La Candidate idéal(e) aura :

- Un bachelier en biochimie, 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 moléculaire (PCR, RTPCR, qPCR, clonage...)
- Une connaissance des techniques de base en biologie cellulaire (culture cellulaire, transfection, siRNA, CRISPR...)
- Une connaissance des tests cellulaires in vitro et de signalisation (prolifération, apoptose, radio-essai...)
- Des connaissances de base en enzymologie
- Compétences dans l'utilisation des logiciels bureautiques de base (Excel, Word)
- Une bonne communication et organisation
- La connaissance de l'anglais (écrit et parlé) est un atout
- Des compétences dans l'utilisation de logiciels spécifiques (GraphPad Prism ou autres logiciels d'analyse de données pharmacologiques, bases de données) sont également un plus

Nous recherchons une personne motivée pour rejoindre une équipe dynamique qui travaille dans un domaine innovant et compétitif.

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