



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

A Research Associate – Cancer Biology

The ideal candidate will have:

- Master degree (or equivalent) in Cancer Biology, or Bachelor degree with relevant, professional experience in Cancer Biology
- >5 years' experience
- Good knowledge of standard and advanced cellular and cancer biology techniques (cell culture, transfection, FACS, IncuCyte, cell signaling assays ...) is a must
- Understanding of AML is a plus
- Practical understanding of enzymology
- Knowledge of standard and advanced molecular biology techniques (PCR, RTPCR, qPCR, cloning, ELISA...) is a plus
- Proficiency in standard and advanced computer software (Excel, Word, GraphPad Prism or other pharmacological analysis tools, electronic lab notebooks, databases)
- Good communication and organizational skills
- Working knowledge of English (spoken and written) including the ability to critically read and summarize scientific literature

We are looking for a motivated and autonomous 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. This person will bring an added value to our staff through his/her proven expertise in Cancer Biology.

Please send your application at jobs@epicstx.com

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

Un Assistant de Recherche – Biologie du Cancer

Le/La Candidate idéal(e) aura :

- Un Master (ou équivalent) en Biologie du Cancer, ou un bachelier avec une expérience professionnelle équivalente en Biologie du Cancer
- >5 ans d'expérience
- Une bonne connaissance des techniques de base et avancées en biologie cellulaire et du cancer (culture cellulaire, transfection, FACS, IncuCyte, essais de signalisation cellulaire...) est indispensable
- Une connaissance des AML est un plus
- Des connaissances pratiques en enzymologie
- Une connaissance des techniques de base et avancées en biologie moléculaire (PCR, RTPCR, qPCR, clonage, ELISA...) est un plus
- Compétences dans l'utilisation des logiciels de base et avancés (Excel, Word GraphPad Prism ou autres logiciels d'analyse de données pharmacologiques, cahiers de laboratoire électroniques, bases de données)
- Une bonne communication et organisation
- La pratique de l'anglais (écrit et parlé), en ce compris la capacité à lire de manière critique et résumer des publications scientifiques est requise

Nous recherchons une personne motivée et autonome pour rejoindre une équipe dynamique qui travaille dans un domaine innovant et compétitif. Cette personne apportera une valeur ajoutée de par son expertise avérée en Biologie du Cancer.

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