



Epics Therapeutics is recruiting a Junior/Senior Scientist to join its Medicinal Chemistry Team. The position is available immediately.

The ideal candidate will have:

- A PhD in Organic Chemistry and post-doctoral experience with a track record of scientific contributions (peer reviewed publications in high impact factor journals, patents, oral presentations, ...)
- Deep knowledge of standard and advanced organic chemistry reactions to design efficient pathways towards targets.
- Excellent synthetic skills and proficiency in purification and characterization of organic compounds (good understanding of analytical chemistry is a must).
- Candidates with 3+ years of pharmaceutical industry experience are given preferential consideration, but all other applications will be reviewed carefully as well.
- Advanced oral and written communication skills (in French and/or English), ability to be a strong team-player and to multitask, and also the capacity to work under deadline pressure are indispensable qualities.
- Experience in supervising chemists at the bench, familiarity with computational modelling, structure-based drug discovery as well as chem-informatics expertise are desired.

This position provides challenging opportunities for a creative and team-oriented chemist who wishes to be part of an exciting and highly competitive drug discovery field within a dynamic cross-disciplinary environment. We are looking for a highly motivated and autonomous scientist with strong commitment to lab work.

If interested, please provide a recent CV along with a graphic summary highlighting the key areas of your experience as synthetic chemist, indicating potential starting date and the names and contact information for 2 references to: jobs@epicstx.com.

Epics Therapeutics recrute un(e) "Junior/Senior Scientist" afin de renforcer son équipe de chimie Médicinale. Le poste est disponible immédiatement.

Le(la) candidat(e) idéal(e) devrait :

- être docteur en Chimie Organique, et justifier d'une expérience post-doctorale.
- avoir publié ses travaux de recherche dans des journaux renommés et/ou brevets, et avoir présenté oralement ses travaux lors de différents congrès.
- posséder d'importantes connaissances en Chimie Organique moderne afin d'être capable d'imaginer les voies d'accès les plus efficaces pour synthétiser les cibles d'intérêt.
- avoir d'excellentes capacités expérimentales en synthèse organique et être efficaces en purification et caractérisation de composés organiques (bonnes compétences en HPLC et en RMN indispensables).
- Une expérience précédente dans l'industrie pharmaceutique de 3 ans et plus est grandement désirée.
- De bonne qualité de communication orale et écrite (en Français et/ou en Anglais), la capacité à s'intégrer et à travailler en équipe, à être multitâches et à travailler sous la pression de courtes deadlines sont indispensables.
- Une expérience de super-vision/management de chimistes, des connaissances en chimie computationnelle et modélisation, en structure-based drug discovery, ainsi qu'en chem-informatique seraient autant d'atouts.

Cette proposition est une opportunité très intéressante pour un(e) chimiste créatif(ve), qui désire prendre part au développement de projets innovant en « drug discovery » au sein d'un environnement multidisciplinaire dynamique.

Nous recherchons un(e) scientifique extrêmement motivé(e) et autonome désireux(se) à travailler dans notre laboratoire de synthèse.

Pour postuler, veuillez envoyer votre CV, accompagné d'un résumé graphique soulignant quelques exemples significatifs de votre expérience en synthèse organique à jobs@epicstx.com

Veuillez indiquer une date potentielle de début de contrat, ainsi que les noms et coordonnées de minimums 2 références.