

Associé fondateur d'une jeune pousse de découverte de médicaments (virologie - hépatite C).

Zone d'implantation : Lyon

* Description:

La société en création NovoCib (Grenoble), lauréate du Concours National de Création d'Entreprises de Technologies Innovantes 2003, lauréate de Tremplin Entreprise du Sénat en 2004 (http://www.tremplin-entreprises.senat.fr/francais/investisseurs/laureats_2004/novocib.html)

a découvert une cible et une voie thérapeutique originale et prometteuse pour le traitement de maladies virales. Le premier domaine d'application est l'hépatite C. La cible a été identifiée, caractérisée et validée par l'équipe actuelle de NovoCIB. Le projet d'entreprise, construit initialement sur des compétences de biologie moléculaire et virologie, cherche à renforcer et à compléter son équipefondatrice par un associé fondateur "Chimiste" qui devra :

- Participer aux choix stratégiques d'entreprise, en équipe avec 2 autresassociés fondateurs
- Caractériser et approvisionner une chimiothèque adaptée à la cible déjà identifiée par NovoCib. - Concevoir et réaliser un programme d'optimisation de molécule active sur la cible découverte par NovoCib. La démarche adoptée sera préférentiellement de type "rational drug design"
- Contribuer par ses compétences en chimie médicinale et/ou en optimisation chimique à la création et au développement de médicaments en virologie, traitant l'hépatite C

* Formation:

Doctorat en chimie, diplôme d'ingénieur apprécié

* Expérience:

- Caractérisation de chimiothèques
- Expérience d'optimisation de molécules thérapeutiques
- Encadrement d'équipe de recherche et gestion de projet

* Compétences:

- Goût et capacité d'entreprendre, dans un projet à fort risque et à forts gains professionnels, personnels et financiers
- Capacité à travailler dans un environnement intellectuellement et professionnellement exigeant, dans un secteur à très forts enjeux économiques, selon un calendrier ambitieux
- Capacité à s'intégrer dans un mode de décision collégial pour former une équipe d'entrepreneurs
- Créer un environnement de travail rapide, efficace, dynamique

contact : Larissa BALAKIREVA
responsable scientifique du projet "NovoCIB"
Laboratoire de Virologie Moléculaire et Structurale Faculté de
Pharmacie Domaine de la Merci
38706 La Tronche Cedex
tel 0476637416
Larissa.Balakireva@ujf-grenoble.fr