



Offre de stage – Support applicatif – Biospace Lab

Biospace Lab, société innovante du domaine de l'instrumentation pour la recherche préclinique, est à la recherche d'un stagiaire qui travaillera au sein de l'équipe support client.

Le stage est d'une durée de 6 mois, d'avril à septembre 2010.

Sujet de stage

Biospace Lab cherche actuellement à renforcer sa capacité de soutien applicatif vis-à-vis de ses clients. Le stage aura ainsi pour but de consolider les outils et ressources que la société peut mettre à disposition de ses clients par rapport à leurs questions applicatives et techniques. Le stagiaire devra donc se familiariser avec les instruments, notamment le Photon Imager, dans le but de réaliser des notes d'application et de rédiger des protocoles types.

Le stage pourra être également complété par la réalisation d'autres documents pour le support avant et après vente et marketing (exemple : développement de protocoles avec des nouveaux consommables), et être occasionnellement en contact avec les clients et distributeurs de la société.

Le stage comprendra une part de travail en laboratoire, dans des instituts de recherche partenaires de la société, en France ou à l'étranger.

Profil

- Bac +5 (ingénieur, masteur ou équivalent) en biologie
- Formation expérimentation animale de niveau 1 souhaitée
- Connaissance de l'instrumentation pour l'imagerie souhaitée
- Aisance en anglais indispensable
- Goût du contact à l'international
- Bonne présentation orale et écrite

Description de la société

La société Biospace Lab, anciennement Biospace Mesures, a été fondée en 1989 par le prix Nobel de Physique Georges Charpak pour offrir aux chercheurs en sciences de la vie des systèmes d'imagerie innovants d'après la technologie basée sur ces découvertes sur la physique des hautes énergies pour la détection des particules. Depuis lors, Biospace Lab a poursuivi ses efforts d'innovation et créé des liens étroits avec le monde de la recherche médicale, pharmaceutique et scientifique pour répondre aux besoins des utilisateurs. Aujourd'hui, Biospace Lab dispose d'une gamme d'instruments reposant sur des technologies brevetées, dédiée à l'imagerie préclinique du petit animal.

Les instruments de Biospace Lab couvre tant les domaines de l'imagerie ex vivo, in vivo et maintenant in actio, utilisant alternativement l'optique et l'imagerie nucléaire. Ils sont utilisés par une grande majorité des sociétés pharmaceutiques et par de nombreux centres académiques prestigieux à travers le monde.

Le Photon Imager, dernière innovation de Biospace Lab, est un instrument d'imagerie des petits animaux (essentiellement souris et rats) en bioluminescence et fluorescence. Les procédures d'imagerie sont totalement non invasives, ce qui permet de faire des études longitudinales pour suivre, au cours du temps, la croissance ou l'évolution de tumeurs, la migration de cellules souches, la biodistribution d'une molécule thérapeutique, etc.

Candidature

Envoyez votre candidature (CV et lettre de motivation) au plus tôt et avant le 15 mars 2010 à l'adresse info@biospacelab.com en mentionnant la référence [Stage Applicatif] en sujet de courriel.

Date de diffusion : 24 février 2010