



LEADS TO DEVELOPMENT inaugure de nouvelles installations à Londres et à Lyon



L'équipe L2D ©L2D Services

Le 10 octobre dernier, à peine plus d'un an après sa création et son implantation au sein de l'incubateur Paris Biotech Santé, la société LEADS TO DEVELOPMENT a inauguré de nouvelles installations à Londres (Grande-Bretagne) et à Lyon (France). Spécialisée dans le développement pré-clinique et non clinique de nouvelles approches thérapeutiques, l'entreprise répond ainsi à la forte croissance de ses activités dans toute l'Europe.

Une situation stratégique à Paris, Lyon et Londres...

Faire appel à l'expérience et l'expertise de LEADS TO DEVELOPMENT présente de nombreux atouts pour la R&D pharmaceutique et les biotechnologies : éviter les pertes financières conséquentes, maximiser les chances de créer de la valeur rapidement et satisfaire les investisseurs ! L'équipe L2D s'impose en effet dans un domaine qui faisait jusque là cruellement défaut : la gestion externalisée des phases précliniques et non-cliniques du développement de produits de santé, du stade de la preuve du concept *in vivo* jusqu'aux essais chez l'Homme. L2D vous évite ainsi de devoir recruter ou de former votre personnel en interne, son équipe expérimentée intervenant sans délai et sans charge fixe associée.

Le Dr Jonathan KEARSEY, co-fondateur et directeur de L2D, explique : « Nous sommes de plus en plus sollicités à l'échelle européenne ; le Royaume-Uni et la France sont d'importants marchés pour nous et ouvrir des antennes à Londres et à Lyon représente une étape clé pour le développement de notre société ».

Le bureau anglais est basé au cœur du London Bioscience Innovation Centre, une situation idéale qui va permettre aux sociétés implantées dans le triangle stratégique Londres – Oxford – Cambridge d'accéder plus rapidement et plus facilement à l'expertise L2D.

« La région lyonnaise s'impose elle aussi comme un territoire à fort potentiel ; notre implantation au sein du cluster Lyonbiopôle constitue un réel atout en



Lyon © Brice Robert

terme de proximité et qualité de services », ajoute le Dr KEARSEY.

La solution idéale pour externaliser le développement préclinique et non-clinique de vos molécules d'intérêt

Les start-up comme les laboratoires académiques, très productifs en matière d'innovations, trouvent en L2D le partenaire idéal, maîtrisant parfaitement les réglementations en vigueur, pour les conduire jusqu'en phase clinique. Son équipe d'experts est immédiatement opérationnelle pour :

→ Définir un plan de développement préclinique optimisé et précisément adapté à vos objectifs scientifiques et à votre stratégie d'entreprise, jusqu'à l'entrée effective en clinique ;

→ Assurer une gestion de projets rigoureuse et proactive pour mener à bien vos programmes de développement, en réduire les délais et en limiter les coûts.

→ Identifier et coordonner les meilleurs CMOs (Contract Manufacturing Organisations) pour produire votre principe actif pharmaceutique et le matériel d'essais cliniques sous conditions GMP (y-compris le développement de procédé et d'une formulation adéquate, le développement des méthodes analytiques et les études de stabilité).

→ Identifier et coordonner les CROs (Contract Research Organisations) pour une réalisation optimale de vos études de pharmacologie et de toxicologie GLP, ADME et PK (y-compris le développement et la validation des méthodes bioanalytiques)...

→ Préparer et soumettre vos dossiers d'essais cliniques : Investigator's Brochure et Investigator Med. Prod. Dossier (IMP), protocoles cliniques...

« Au-delà de nos prestations de gestion de développement, nous proposons une gamme de services business et conseil stratégique (target drug profile, concurrence, propriété intellectuelle...) ainsi que des évaluations techniques In/Out licensing... », précise Jonathan KEARSEY.

L'équipe LEADS TO DEVELOPMENT est à votre écoute.

S. DENIS

Pour en savoir plus :

www.LeadsToDevelopment.com
contacts@LeadsToDevelopment.com

Paris +33 1 82 28 53 70

Lyon +33 4 81 91 55 60

Londres +44 20 7183 6415

Système de Contrôle de température dynamique

Thermo régulation dynamique sans alternative pour le laboratoire et la production!



Systèmes de contrôle de température de qualité supérieure: Unistat® - Tango - Petite Fleur

La gamme Unistat® de contrôle dynamique de la température permet d'assurer que tout processus dépendant de la température fonctionne exactement comme ce qui est attendu, sans compromis et avec le maximum de stabilité à tout moment.

- Gamme de température de -120 °C à +425 °C
- Thermo régulation très dynamique
- Précision reproductible pour des applications exigeantes
- Les rampes de chauffage et de refroidissement les plus rapides
- Haute capacité de refroidissement de 0.7 à 130 kW
- Large gamme de température sans changement de fluide thermique
- Augmentation du temps d'utilisation du fluide
- Peu encombrant grâce à une conception compacte
- Contrôleur Unistat® Pilot avec écran tactile de 5.7"
- Fonctions de sécurité et alarmes compréhensibles

Pour plus d'information, contactez nous au +49 781 9603-0 ou visitez www.huber-online.com.

huber
high precision thermoregulation

Peter Huber Kältemaschinenbau GmbH
Werner-von-Siemens-Strasse 1 • 77656 Offenburg / Germany
Tél. +49 781 9603-0 • Fax +49 781 57211 • www.huber-online.com