



aujourd'hui 60 personnes, pour un portefeuille étendu de 30 à 200 clients qui s'est construit tout au long de ces cinq dernières années.

### → Les formes orales, solides, microgranules : IDD-Tech, Orléans

L'équipe IDD-Tech Orléans, née de la reprise d'une unité Novartis fin 2010, réunit aujourd'hui 20 personnes. Ses installations s'étendent sur 2400 m<sup>2</sup>, équipés de matériels de pointe. Forte d'une parfaite connaissance des contraintes et de l'outil industriel, ainsi que de l'environnement réglementaire, elle est spécialisée dans le développement de formes galéniques solides, formes orales et microgranules.

### → Les poudres et formes respiratoires : IDD-Tech, Evreux

Le site IDD-Tech d'Evreux, entré en octobre 2009 dans le giron du groupe IDD avec la réintégration de 13 personnes, emploie aujourd'hui 20 salariés et travaille pour le compte d'une clientèle très internationale. Il est spécialisé dans la caractérisation des poudres et des formes respiratoires. De la sélection des molécules à la mise à disposition du médicament, l'équipe IDD-Tech Evreux travaille à la compréhension des propriétés physiques des poudres, des principes actifs, excipients et matériaux. Elle assure également dans le domaine des poudres le support à la pré-formulation et à la formulation, le développement et transfert de procédés pour la

fabrication de lots cliniques et de lots commerciaux.

L'expertise d'IDD-Tech Evreux porte par ailleurs sur les aérosols et poudres à inhaler, grâce à une totale maîtrise de la formulation, du procédé, et des tests spécifiques pour produits à inhaler, tels que les analyses en stabilité ICH, le contrôle de la distribution aérodynamique des particules et fraction respirable, les interactions contenant-contenu ou encore l'uniformité de la dose délivrée inter device et intra device...

Parmi les rares sociétés en mesure d'offrir une approche globale du processus de développement pharmaceutique, IDD est au service de vos projets. Ses équipes, ayant

une envergure internationale sont reconnues tant sur le plan scientifique qu'industriel et sont à votre écoute.

**Ne manquez pas dès le mois prochain notre reportage sur IDD-Tech Evreux et n'hésitez pas à contacter dès maintenant :**

Laurence Benissan, Direction Business Développement et Direction IDD-Tech Evreux, l.benissan@idd-tech.com.

S. DENIS

## En Bref...

### Biocitech annonce l'implantation d'Helios BioSciences sur son parc technologique

**Grâce à sa plate-forme propriétaire, qui peut prédire les interactions moléculaires, Helios identifie des cibles thérapeutiques et des biomarqueurs**

Biocitech, le parc technologique parisien dédié aux sciences de la vie, annonce l'installation sur son site de la société Helios BioSciences, qui offre des services en bioinformatique pour le cycle de drug discovery de ses clients. Helios BioSciences, qui s'est installée en décembre 2011, est la 27<sup>e</sup> entreprise résidente du parc. Biocitech confirme ainsi son attractivité pour les entreprises prestataires de services dans la chaîne de valeur de la filière santé.

Helios BioSciences est spécialisée dans la recherche de nouvelles cibles moléculaires et de biomarqueurs. Helios construit grâce à sa plate-forme technologique propriétaire des modèles mathématiques dynamiques de cascades de signalisation cellulaire en combinant les données disponibles dans le domaine public avec des données expérimentales. Ces modèles permettent alors d'identifier les cibles potentielles sur lesquelles agir pour arrêter la maladie. Une autre utilisation des modèles est la mise en évidence de marqueurs caractérisant l'évolution de la maladie ou la réponse aux traitements. Principalement axée sur le cancer, la dégénérescence neuronale et les maladies auto-immunes, la technologie brevetée d'Helios BioSciences aide les entreprises à rationaliser leurs processus de découverte de médicaments.

Créée à Paris en 2002, Helios a été hébergée par la Faculté de Médecine de Créteil et incubée au sein de Paris Biotech Santé à la Faculté de Médecine Cochin Port-Royal. Financée par les fonds propres des fondateurs et de business angels, ainsi que par les revenus de ses activités de services, la société a bénéficié de prix obtenus lors du concours d'aide à la création

d'entreprises innovantes du Ministère de la Recherche et du Tremplin Aventis organisé par la Fondation Aventis. La société compte aujourd'hui 4 salariés.

« L'installation d'Helios BioSciences sur le campus de Biocitech vient renforcer la palette des offres de services proposées par les sociétés de prestations scientifiques et technologiques du parc. Helios se positionne au début de la R&D du médicament », indique Jean-François Boussard, Président de Biocitech. « Notre concept de plug and market correspond parfaitement au stade de développement de la société et nous pensons qu'elle trouvera une partie de ses clients sur le pas de sa porte, en discutant avec les entreprises voisines ainsi que des opportunités pour proposer des offres conjointes avec ses collègues du parc. »

« Notre positionnement original, en aval des plates-formes de « omique » (transcriptomique, génomique, protéomique, métabolomique), nous donne une vraie valeur ajoutée pour la sélection de cibles thérapeutiques et de biomarqueurs », souligne Jean-Baptiste Dumas, le gérant d'Helios BioSciences. « Notre société va pouvoir accélérer son développement commercial dans un environnement propice. Les locaux, les prestations fournies, ainsi que l'excellence des normes respectées à Biocitech a emporté notre décision d'installation. »

**Pour en savoir plus :** <http://www.helios-bioscience.com>

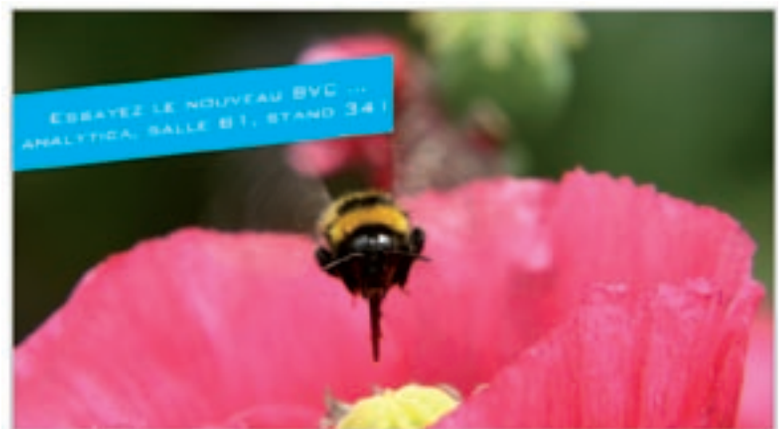
**A propos de Biocitech**  
Biocitech est un parc technologique dédié aux sciences de la vie en santé et en environnement. Il propose aux entreprises un parcours résidentiel depuis l'amorçage jusqu'à la maturité. Biocitech offre un ensemble de prestations parfaitement adaptées aux biotechnologies, à la biopharmacie, à la chimie fine, au diagnostic médical et in vitro, ainsi qu'aux dispositifs médicaux. Biocitech est le seul parc technologique francilien classé ICPE qui fournit aux entrepreneurs des locaux sécurisés de haut niveau technologique, parfaitement adaptés à leur développement et apporte une offre complète et flexible qui allie immobilier technique, services multitechniques et services d'accompagnement. Cette offre permet

aux entrepreneurs de bénéficier de ressources spécialisées pour un coût moindre, du fait de leur mutualisation. Biocitech est situé à la station Raymond Queneau sur la ligne 5 et à 20 minutes de Roissy-Charles de Gaulle. Le parc est orienté vers le marché et la vaste majorité de ses résidents dégage un chiffre d'affaires dans les produits ou les services. De plus, la complémentarité des entreprises installées à Biocitech dégage de fortes synergies et engendre

de nombreuses collaborations. Avec d'autres structures franciliennes, Biocitech est un élément-clé du réseau de Medicen Paris Region, le pôle de compétitivité mondial de l'Île-de-France pour la santé et les nouvelles thérapies.

**Pour plus d'information :**

<http://www.biocitech.com/>



## Précis et sensible.

NOUVEAUX SYSTÈMES D'ASPIRATION BVC BASIC, BVC CONTROL ET BVC PROFESSIONAL



- aspiration précise et confortable avec un contrôle optimal
- manipulation sécurisée de liquides biologiques
- équilibre parfait entre design et performance

[www.vacuubrand.com](http://www.vacuubrand.com)

VACUUBRAND GMBH + CO KG - France

Sébastien Faivre - Est et Sud/Suisse Romande  
T +33 388 980 848 - sebastien.faivre@vacuubrand.com

Patrice Toutain-Keller - Ouest et Nord  
T +33 169 090 678 - patrice.toutain-keller@vacuubrand.com



Technologie du vide