



## Deux nouvelles sociétés s'installent sur le parc Biocitech : Chem-X-Infinity et Spectralys Innovation

**Biocitech, parc technologique parisien dédié aux sciences de la vie, a annoncé fin novembre l'installation sur son campus de deux nouvelles sociétés : Chem-X-Infinity et Spectralys Innovation. Respectivement 23<sup>ème</sup> et 24<sup>ème</sup> résidents, ces deux jeunes entreprises viennent ainsi enrichir le panel de compétences des sociétés déjà implantées sur Biocitech, en le complétant tout particulièrement dans le domaine de la chimie et du conseil aux industriels.**

**Chem-X-Infinity, spécialiste de la synthèse automatisée de chimiothèques**

La société Chem-X-Infinity est spécialisée dans la synthèse automatisée de collections de molécules organiques - des chimiothèques - destinées à l'industrie pharmaceutique et agrochimique. Créée en 2008, cette jeune entreprise de chimie utilise les filtres standards de chimie médicinale et des outils de modélisation moléculaire (screening virtuel, docking) pour identifier en amont les molécules qui présentent un intérêt autour de nouvelles structures chimiques.

Chem-X-Infinity dispose d'une activité de vente semi-exclusive sur catalogue et propose à ses clients la conception de chimiothèques focalisées exclusives. Les produits de Chem-X-Infinity sont destinés au criblage biologique *in vitro* de première intention dans le processus de recherche de nouvelles molécules actives.

**Spectralys Innovation, sur le marché de la qualité nutritionnelle et la sécurité des aliments**

Spectralys Innovation a été fondée en septembre 2008 dans l'objectif d'aider les industriels à maîtriser et améliorer la qualité nutritionnelle et la sécurité des aliments. Une mission qui passe par la mise en oeuvre d'analyses chimiques, de capteurs, d'études et de conseils. Spectralys Innovation développe ainsi des méthodes rapides, simples et non destructives, basées sur le recueil d'empreintes spectrales en fluorescence et réflectance (UV-Visible-Proche Infrarouge).

Les capteurs optiques qui intègrent ces méthodes peuvent être placés directement sur la chaîne de fabrication, mesurant en temps réel des indicateurs de qualité. Des applications sont possibles notamment dans le contrôle des nutriments susceptibles d'être dégradés lors des procédés de fabrication des aliments ou dans la mesure des contaminants générés par le traitement thermique des aliments.

**Biocitech : des activités renforcées en chimie et en R&D**

« Biocitech se félicite d'accueillir Chem-X-Infinity et Spectralys Innovation qui vont consolider le développement des activités de chimie et de R&D du site, » souligne Jacques LHOMEL, président de Biocitech. « Avec trois nouvelles



Vue aérienne du parc technologique de Biocitech

implantations à la rentrée 2008, Biocitech confirme son succès et sa dynamique d'expansion, ce qui réaffirme la nécessité du doublement prochain de la surface immobilière du parc dont les travaux devraient débuter fin 2009, avec une livraison des nouveaux locaux prévue pour 2011 ».

« Biocitech est un site particulièrement adapté à notre système robotique de synthèse de molécules à haut débit. Les infrastructures mises en place vont nous permettre de démarrer rapidement notre production, » explique Philippe JEAN, co-fondateur et CEO de Chem-X-Infinity. « Nous souhaitons développer des collaborations étroites avec les sociétés de chimie, de biologie et de chimio-informatique présentes sur le campus. Biocitech est le parc capable de nous fournir les ressources qui favoriseront des contacts stratégiques cruciaux pour notre activité », ajoute Romuald BAUDELLE, co-fondateur et CSO de Chem-X-Infinity.

« En nous installant à Biocitech, nous avons fait le choix d'être physiquement proches de Paris, mais surtout de nous installer au coeur d'un parc doté de locaux sécurisés de haut niveau technologique, parfaitement adaptés à nos activités d'analyse chimique et d'étude de la qualité nutritionnelle et de la sécurité des aliments. A Biocitech, Spectralys Innovation pourra connaître un vrai développement de ses activités », explique le Dr Inès BIRLOUEZ-ARAGON, directrice de Spectralys Innovation.

Rappelons en effet que le parc Biocitech, basé aux Portes de Paris, à Romainville (93), est dédié à l'accueil des entreprises de biotechnologie, biopharmacie et chimie fine à la recherche d'un environnement industriel haut de gamme et de services associés. Sa spécificité est de mettre à disposition des locaux sécurisés de haut niveau technologique, parfaitement adaptés à la recherche et au développement. Biocitech est un établissement classé ICPE, titulaire des agréments réglementaires requis. L'offre complète et flexible, qui allie immobilier, services multitechniques et services scientifiques, permet aux entrepreneurs de consacrer l'essentiel de leurs ressources à leur cœur de métier.

La complémentarité des entreprises installées à Biocitech dégage de fortes synergies et de nombreuses collaborations tout au long de la chaîne du médicament. Avec d'autres structures franciliennes, Biocitech est un élément-clé du réseau de Medicen Paris Région, le pôle de compétitivité mondial de l'île de France pour la santé et les nouvelles thérapies...

S. DENIS

Pour plus d'information :

Biocitech  
Tél : +33 1 49 91 31 00  
Fax : +33 1 49 91 31 03  
http://www.biocitech.com

### OFFRE SPÉCIALE DÉCOUVERTE



Pour 1 achetée, la 2<sup>ème</sup> est OFFERTE\*

Jusqu'au 15/04/2009

www.gilson.com

#### PIPETMAN Concept®

Tout PIPETMAN® dans une pipette électronique !

Sophistiquée et si simple à utiliser

- Molette de navigation
- Interface intuitive
- Batterie facilement interchangeable

Confort de pipetage exceptionnel

- Becquet ergonomique ajustable
- Ejecteur ambidextre à hauteur réglable

et toujours...

Performances

- Exactitude et fidélité de PIPETMAN



En savoir plus ?

sales-fr@gilson.com

N°Azur 0 810 GILSON  
0 810 44 57 06



\* Gratuite appliquée au modèle le moins cher.

### En Bref... En Bref...

#### bioMérieux ouvre une filiale au Moyen-Orient et poursuit son expansion internationale

Cette 39<sup>ème</sup> filiale, basée à Dubaï, servira de plateforme pour les opérations de bioMérieux au Moyen-Orient. bioMérieux est présente depuis plus de 25 ans dans cette région. La société a établi une position forte sur le marché du diagnostic dans les Emirats Arabes Unis grâce au support de son distributeur exclusif, Al Hayat Pharmaceuticals, avec lequel elle continuera de travailler en étroite collaboration. « Cette nouvelle filiale servira de base pour notre équipe commerciale au Moyen-Orient. Avec 20 000 professionnels de santé à Dubai HealthCare City et des institutions internationales de premier ordre telles que Harvard Medical School et Mayo Clinic, les Emirats Arabes Unis offrent d'excellentes opportunités dans le domaine de la santé, » déclare Stéphane Bancel, Directeur général de bioMérieux. « La solidité de son modèle économique permet à bioMérieux de poursuivre son expansion internationale, un élément essentiel à sa croissance future et à la diversification de ses ventes. »

Dubai HealthCare City, où seront localisés les bureaux de bioMérieux, a pour objectif de devenir le principal centre de santé de la région, et de pallier au manque de prestations de santé dans cette zone, comprise entre l'Europe et l'Asie du Sud - Est. bioMérieux apportera, en particulier, son expertise de leader dans le diagnostic des infections nosocomiales aux universités et hôpitaux locaux afin de mettre en place des programmes de lutte contre ces infections. La filiale de Dubaï apportera également un support de proximité aux clients de bioMérieux et aux distributeurs de la région, afin de leur garantir la meilleure qualité de service. L'accent sera mis sur la formation : bioMérieux prévoit la création d'un centre qui proposera des formations sur l'utilisation optimale des produits bioMérieux ainsi que des conférences scientifiques de haut niveau sur des pathologies clés.

www.biomerieux.com  
www.biomerieux-industry.com