



celles de Cellvir. Elles intégreront sur le campus des nouveaux locaux modernes et parfaitement équipés. Le pôle de recherche de Pharma Omnium International issu de ce regroupement comptera 30 collaborateurs, spécialistes de la recherche anti-infectieuse.

« L'implantation de Pharma Omnium International sur le site a pu être réalisée grâce à une collaboration étroite entre les équipes scientifiques du Groupe pharmaceutique et les équipes opérationnelles de Biocitech. Une véritable relation de confiance a ainsi été instaurée dans le cadre de cette intégration », commente Michel CALIGIURI, directeur des opérations de Biocitech. « Les nombreux échanges avec Pharma Omnium International nous ont permis de bien connaître leurs activités et d'appréhender leurs besoins afin de proposer une offre de services adaptée et personnalisée... »

« Nous sommes très heureux d'accueillir l'ensemble des équipes de recherche de Pharma Omnium International sur notre campus... L'arrivée de ces nouveaux chercheurs complète les axes de recherche en anti-infectieux déjà développés par les résidents du parc », ajoute Jean-François BOUSSARD, président de Biocitech.

#### A propos de Biocitech...

Parc technologique dédié aux sciences de la vie et lieu historique



Vue aérienne de Biocitech

de l'anti-infectieux, Biocitech accueille des entreprises de biotechnologie, pharmaceutique et chimie fine à la recherche d'un environnement industriel haut de gamme et de services associés. Situé aux portes de Paris, ce Parc a pour spécificité de mettre à disposition des entreprises 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. Son offre complète et flexible, alliant 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.

internationale dans les sciences de la vie qui seront des atouts forts pour accélérer nos travaux de recherche de molécules prometteuses contre les virus, en particulier le VIH. L'installation de l'ensemble de nos chercheurs sur ce site constitue une nouvelle étape pour le développement de notre pôle de recherche anti-infectieuse », conclut Stéphane HUGUET, président de Pharma Omnium International.

S. DENIS

« Biocitech propose un concept de service et dispose d'une renommée

Pour plus d'information : <http://www.biocitech.com>

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

### Ariana® Pharma collabore avec la FDA américaine pour faciliter le développement de biomarqueurs

Ariana Pharma, fournisseur de logiciel et de services d'aide à la décision pour l'optimisation de la recherche et le développement de médicaments, a annoncé le 8 septembre 2010 avoir débuté une collaboration avec la FDA (Food and Drug Administration) américaine. Les experts de la FDA vont utiliser la technologie KEM® Biomarqueurs d'Ariana Pharma pour analyser les données pharmacogénomiques combinées aux caractéristiques des patients afin d'optimiser le choix des signatures de biomarqueurs présentées dans le cadre du programme VXDS de la FDA (Voluntary Exploratory Data Submission ou présentation volontaire de données de recherche). Cette collaboration résulte du souhait de la FDA de développer de meilleurs outils pour l'analyse de données génomiques dans le cadre de l'essor de la médecine personnalisée.

Cette collaboration aidera la FDA à identifier de façon systématique des combinaisons « fingerprints » génomiques et cliniques et à mettre en place des recommandations pour l'analyse de données avant la soumission à la FDA de signatures de biomarqueurs.

« Nous nous réjouissons de cette collaboration qui vise à aider la FDA à analyser de façon systématique toutes les signatures équivalentes en combinant données génomiques et phénotypiques, afin d'augmenter les chances de sélectionner la meilleure signature de biomarqueurs, » explique

Federico Goodsaid, Ph.D, Directeur Adjoint des opérations de génomique, Bureau de Pharmacologie Clinique, Centre de recherche et d'évaluation des médicaments de la FDA.

« Cette collaboration avec la FDA vient conforter notre position de leader dans le domaine des outils d'aide à la décision pour l'industrie pharmaceutique et biotechnologique, » ajoute Mohammad Afshar, le PDG d'Ariana Pharma. « Ariana soutient et contribue pleinement aux efforts de la FDA pour développer des biomarqueurs plus efficaces pour la médecine personnalisée. »

#### A propos d'Ariana® Pharma

Ariana® Pharma propose des outils innovants d'aide à la décision dans le cadre d'analyse à objectifs multiples afin d'accélérer et d'améliorer considérablement le développement et la tolérance des produits pharmaceutiques. Sa plateforme KEM® (Knowledge Extraction and Management) exploite de façon systématique les données, y compris celles que d'autres systèmes négligent, et aide ainsi les scientifiques à prendre des décisions simultanées fondées sur des critères et objectifs multiples. La société a rapidement déployé son offre de logiciel et de services en établissant plusieurs collaborations et accords de licence avec un certain nombre de sociétés leaders dans le domaine biotechnologique et pharmaceutique. Ariana® a été créée en 2003 et est basée à Paris.

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

**Optimisez la gestion de vos analyses !**

JIB 2010, Stand D20

La polyvalence en matière d'analyse moléculaire

QIAasymphony RGG :

- optimisation de la gestion de vos analyses
- vaste gamme d'applications
- analyses multiplexes
- système modulaire évolutif

**QIAGEN®**

Sample & Assay Technologies