



de nouveaux locaux modernes et parfaitement équipés. Le pôle de recherche de Pharma Omnium issu de ce regroupement comptera désormais 35 chercheurs, biologistes, microbiologistes, virologues, biochimistes et chimistes médicaux, tous spécialisés dans la recherche anti-infectieuse.

« L'implantation sur le site a été possible au moyen d'une collaboration étroite entre les équipes scientifiques de Pharma Omnium International et les équipes opérationnelles de Biocitech, qui, dans le cadre de cette intégration, ont instauré une véritable relation de confiance. 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 service adaptée et personnalisée, » ajoute Michel Caligiuri, Directeur des opérations de Biocitech.

« Biocitech propose un concept de service et dispose d'une renommée 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 le site de Biocitech constitue une nouvelle étape pour le développement de notre pôle de recherche anti-infectieuse, » déclare Stéphane Hugué, Président de Pharma Omnium International.

A propos de Biocitech

Biocitech est un parc technologique dédié aux sciences de la vie, qui accueille des entreprises de biotechnologie, biopharmacie et chimie fine à la recherche d'un environnement industriel haut de gamme et de services associés. Biocitech est situé aux portes de Paris, 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'Ile de France pour la santé et les nouvelles thérapies.

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

Ingen Biosciences nomme une Directrice R&D

Le Dr. Karine Mignon-Godefroy dirigera la R&D d'Ingen Biosciences. Elle supervisera l'identification de nouveaux antigènes pour développer de nouveaux kits de diagnostic in vitro pour usage clinique

Ingen Biosciences, un groupe qui développe et distribue des kits de diagnostic in vitro innovants pour usage clinique, a annoncé le 8 juillet la nomination du Dr. Karine Mignon-Godefroy au poste de Directrice Recherche et Développement.

Le Dr. Mignon-Godefroy rejoint Ingen Biosciences au moment où la société vient de lancer son premier kit de diagnostic in vitro propriétaire (IVD), qui doit permettre d'augmenter le chiffre d'affaires. Le chiffre d'affaires d'Ingen Biosciences a atteint 20 millions d'euros en 2009, principalement issu de la distribution de produits tiers. Les kits de diagnostic IVD développés et commercialisés par Ingen Biosciences pour détecter les infections liées au remplacement de prothèses articulaires sont basés sur les connaissances spécialisées de la société en matière de protéomique et sur son expertise dans le domaine de la synthèse de nouveaux antigènes recombinants.

Le Dr. Mignon-Godefroy sera chargée d'identifier des antigènes recombinants pertinents au niveau clinique comme marqueurs potentiels pour la détection des infections liées aux poses de prothèses articulaires. Elle développera également des kits de diagnostic innovants pour usage clinique.

« Nous sommes ravis d'accueillir le Dr. Karine Mignon-Godefroy au sein de notre équipe alors que nous nous apprêtons à poursuivre le développement de notre gamme de produits dans le domaine des infections sur prothèses articulaires, » souligne Jean-Pierre Hermet, Président du Directoire et CEO d'Ingen Biosciences. « Le Dr. Mignon-Godefroy possède 15 années d'expérience dans le domaine des biotechnologies. Ses connaissances approfondies et ses compétences variées seront indispensables à nos avancées constantes en matière de R&D. Son arrivée va également renforcer une équipe qui a réalisé des travaux importants en termes de développement de produits basés sur des technologies innovantes. »

Le Dr. Mignon-Godefroy, 43 ans, rejoint Ingen Biosciences après une expérience de deux ans en tant que directrice des projets internationaux au sein de la division Blood Virus chez Bio-Rad, fabricant et distributeur de produits pour une vaste gamme de technologies, dont la protéomique. Avant son expérience au sein de Bio-Rad, elle a travaillé de 2002 à 2008 en tant que Responsable de la R&D chez BMD, un fabricant de diagnostics biomédicaux, où elle s'est occupée du développement de réactifs basés sur la technologie Luminex. Entre 1995 et 2001, le Dr. Mignon-Godefroy a été Chef de Groupe chez Chemunex (actuellement AES-Chemunex), une société spécialisée dans la détection des contaminations microbiologiques. Elle possède un doctorat en immunologie de l'Université Pierre et Marie Curie (Paris).

« Je suis heureuse de rejoindre l'équipe R&D qualifiée d'Ingen Biosciences, qui réalise de réelles avancées dans un domaine en pleine expansion, » ajoute le Dr. Mignon-Godefroy. « Je suis impatiente d'utiliser mon expérience, en particulier mes connaissances en matière de développement de produits de diagnostics basés sur la technologie Luminex, pour faire avancer le développement de kits de diagnostic in vitro pertinents d'Ingen Biosciences pour l'usage clinique. »

A propos du Groupe Ingen Biosciences

Le Groupe Ingen Biosciences développe et commercialise des kits de diagnostic in vitro innovants pour usage clinique. La société est spécialisée dans le domaine des maladies infectieuses et de l'immunologie, notamment le HLA. Elle dispose d'une bonne image de marque en Europe et croît de façon rentable, son chiffre d'affaires 2009 atteint 20 millions d'euros. Les activités de R&D du Groupe visent à mettre sur le marché des tests non-invasifs, rapides, économiques et pertinents pour l'usage clinique. Le Groupe est installé à Chilly-Mazarin, près de Paris, et compte 65 employés. Les principaux investisseurs sont Amundi (anciennement la SGAM AI) et Innoven Partners.

Pour en savoir plus :
<http://www.ingenbiosciences.com>



Lecteurs | Laveurs | Distributeurs | Automates

Dans l'univers des applications basées sur microplaque, BioTek dispose de l'instrument conçu spécifiquement pour répondre à vos besoins.

À bientôt sur notre stand
IImac : Stand E79, Hall 1.1
MipTec : Stand J43, Hall 1
21-24 septembre 2010 - Bâle-Suisse

BioTek
Get a Better Reaction.

BioTek France
BioTek Instruments GmbH
Bureau de Liaison France
50 avenue d'Alsace, 68025 Colmar Cedex
Tel: 03 89 20 63 29, Fax: 03 89 20 43 79
www.biotek.fr