

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Debiopharm et BIOASTER unissent leurs forces dans la lutte contre les maladies infectieuses

Lausanne, Suisse et Lyon, France – 9 juillet, 2019 – Debiopharm (www.debiopharm.com), une compagnie biopharmaceutique basée en Suisse et BIOASTER (www.bioaster.org), l'institut français de recherche technologique en infectiologie et microbiologie, ont annoncé aujourd'hui la signature d'un contrat de recherche pour le développement de tests de diagnostic innovants pour la détection des maladies infectieuses. Ce partenariat mobilisera les compétences scientifiques et techniques de BIOASTER, dont ses plateformes technologiques, pour soutenir les programmes de recherche novateurs de Debiopharm. Ces efforts communs devraient accélérer le développement de tels tests dans la perspective d'une industrialisation à grande échelle.

Le premier projet vise à explorer de nouvelles possibilités de développement pour FibroTrap, une méthode de préparation d'échantillon facile à utiliser pour le diagnostic rapide de microorganismes difficiles à détecter. La technologie unique de préparation d'échantillon de Debiopharm a déjà démontré une excellente sensibilité dans la détection des bactéries et des levures dans les infections du sang. Elle permet de raccourcir le délai entre la collecte d'échantillons et l'obtention des résultats, qui peut demander de un à trois jours avec la méthode d'hémoculture standard, à environ trois heures, incluant l'identification de l'agent pathogène, avec FibroTrap.

« Nous sommes très enthousiastes et fiers de travailler avec Debiopharm afin de faire progresser l'innovation pour les patients. Cette collaboration va permettre de réunir les expertises complémentaires des deux parties afin d'accélérer le développement et l'industrialisation de technologies innovantes dans le domaine des maladies infectieuses et de la microbiologie. »

Nathalie Garçon, CEO & CSO of BIOASTER

« Cet accord avec BIOASTER a été initié à la lumière de nos ambitions communes axées sur le patient, telle que la rapidité du diagnostic et le développement de solutions innovantes pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens ».

Bertrand Ducrey, CEO, Debiopharm International S.A.

A propos BIOASTER

Créé en 2012 suite à l'initiative française des Instituts de Recherche Technologique, BIOASTER est une fondation à but non lucratif, qui développe un modèle technologique unique et innovant pour répondre aux nouveaux enjeux de la microbiologie. BIOASTER utilise et développe des innovations technologiques à haute valeur ajoutée qui accélèrent le développement de solutions médicales pour les populations et la médecine personnalisée.

L'objectif de BIOASTER est de réunir le milieu académique et les entreprises avec ses capacités et connaissances spécifiques pour développer et exécuter des projets collaboratifs à fort impact nécessitant des technologies innovantes compatibles avec les industries.

Chiffres clés :

- 4 domaines d'expertise : antimicrobiens, diagnostics, microbiote, vaccins
- 2 450 m² de laboratoires BSL2 et BSL3 à Lyon et à Paris
- Plus de 100 collaborateurs/trices, dont 80% d'experts scientifiques représentant 17 nationalités
- 57 projets collaboratifs, impliquant 27 partenaires privés et 29 partenaires publics

www.bioaster.org

A propos de Debiopharm

Debiopharm a pour objectif de développer des thérapies innovantes qui ciblent des besoins non satisfaits en oncologie et infections bactériennes. Pour combler le fossé entre les découvertes novatrices et l'accès aux patients, Debiopharm identifie des composés prometteurs, se charge de démontrer leur tolérabilité et leur efficacité puis s'associe à de grands partenaires pharmaceutiques pour commercialiser les médicaments et les rendre accessibles au plus grand nombre possible de patients à travers le monde. Plus d'info sur www.debiopharm.com/
Suivez-nous sur Twitter <http://twitter.com/DebiopharmNews>

Debiopharm Contact

Dawn Haughton - Communication Manager
dawn.haughton@debiopharm.com
Tél.: +41 (0)21 321 01 11

BIOASTER Contact

Olivier Charzat, - Head of Communications
olivier.charzat@bioaster.org
Tél.: +33 (0)4 69 84 26 00