



CERBA HEALTHCARE ET METAFORA BIOSYSTEMS ANNONCENT LA SIGNATURE D'UN PARTENARIAT

Saint-Ouen l'Aumône, France – Lundi 7 Novembre 2016

Le Groupe Cerba HealthCare et METAFORA biosystems vont collaborer pour le déploiement de la technologie propriétaire de METAFORA dans le domaine de la métabolomique à des fins diagnostiques. La plateforme technologique développée par METAFORA, permet d'évaluer les besoins énergétiques des cellules, en lien avec l'état de santé des patients.

« L'investigation des fonctions métaboliques altérées pour la prévention et la détection de maladies est un domaine d'importance majeur et la disponibilité de nouveaux outils comme les biomarqueurs de METAFORA est un atout important pour le développement de nouveaux tests de diagnostic » souligne Jérôme Sallette, Directeur de l'Innovation et du Développement pour le Groupe Cerba HealthCare.

La surveillance des fonctions métaboliques normales et altérées fournira de nouvelles connaissances sur de nombreuses pathologies, y compris les maladies rares, l'obésité, le diabète, les cancers. Elle permettra aussi le développement de nouveaux tests pour améliorer la prévention de certaines maladies et le maintien du capital santé à travers cette mesure biologique.

« Nous sommes fiers de collaborer avec Cerba HealthCare pour participer au développement de solutions diagnostiques dans le domaine du métabolisme. Grace à son excellence scientifique et au vaste réseau de laboratoires et de professionnels de la santé du Groupe, nous sommes confiants dans le fait que cette collaboration nous aidera à mettre sur le marché nos tests innovants dans les meilleures conditions » commente Vincent Petit, co-fondateur et Président de METAFORA biosystems.

A propos de METAFORA biosystems

METAFORA biosystems a été créée en 2011 et est installée à Genopole®, Evry, France. La société développe une technologie innovante, seule capable d'évaluer de manière simple et rapide les besoins nutritifs de cellules, et partant d'évaluer et de détecter des anomalies de leurs besoins énergétiques.

Des réactifs propriétaires (les RBD) et des algorithmes de pointe sont au cœur de la plateforme technologique et permettent de détecter de véritables « reprogrammations métaboliques » induites lors de nombreux processus pathologiques.

Les applications des RBD ont été validées dans de nombreux articles scientifiques publiés dans les meilleures revues et METAFORA déploie aujourd'hui sa technologie dans le

diagnostic in vitro (IVD). La mise sur le marché du premier test est très avancée, et des développements sont déjà en cours pour positionner la plateforme sur les marchés de la cancérologie, des maladies inflammatoires et des maladies métaboliques, autant d'applications qui feront de METAFORA un acteur clé du diagnostic.

<http://www.metafora-biosystems.com>

A propos de CERBA HEALTHCARE

Le Groupe est présent sur trois segments complémentaires :

- La biologie médicale de routine principalement en France, en Belgique et au Luxembourg avec plus de 300 laboratoires, 150 centres de prélèvements et 50 plateformes techniques.
- La biologie médicale spécialisée au travers d'un laboratoire historique qui dessert plus de 50 pays en Europe, en Afrique et en Asie.
- La biologie d'essais cliniques, indispensable à l'industrie pharmaceutique et biotechnologique dans les process de développement de nouvelles molécules, au travers de ses filiales implantées sur les 5 continents.

Récemment le Groupe s'est diversifié sur le marché de la biologie vétérinaire en créant Cerba Vet, une entité dédiée.

Il emploie près de 4 300 salariés dont 350 biologistes. En 2015, son chiffre d'affaires consolidé est de 605 Millions d'Euros.

<http://www.cerbahealthcare.com>

Contacts

Vincent Petit

CEO METAFORA biosystems

vincent.petit@metafora-biosystems.com | www.metafora-biosystems.com

Jérôme Sallette

Directeur de l'Innovation et Développement

CERBA HEALTHCARE

jerome.sallette@cerbahealthcare.com | www.cerbahealthcare.com