

PRESS RELEASE



Biofortis et ProDigest annoncent un accord pour une collaboration mondiale dans le domaine de la recherche gastro-intestinale

GHENT, Belgique et Saint-Herblain, France 23 oct. 2020 - ProDigest, spécialiste de la recherche intestinale et Biofortis, l'organisme de recherche sous contrat de Mérieux NutriSciences au service de l'innovation en nutrition, santé et études microbiotiques, concluent un accord global pour renforcer et élargir leurs services internationaux. Leurs expertises communes dans les domaines du transit gastro-intestinal, de la biodisponibilité, du métabolisme, de la modulation immunitaire et de l'efficacité des composés alimentaires, des ingrédients fonctionnels et des produits pharmaceutiques offrent un soutien plus large et plus efficace aux clients dans leur développement de médicaments, de pré et probiotiques et d'ingrédients alimentaires.

En combinant le savoir-faire en matière d'essais précliniques développé par ProDigest et l'expertise de Biofortis en matière d'essais cliniques et d'analyse du microbiome, nous pouvons désormais gérer des projets mondiaux évaluant de nouveaux candidats bioactifs pour leur fonctionnalité, leur sécurité, leur efficacité, leur impact sur le microbiome intestinal et leur mécanisme d'action.

Etienne Casal, Senior Vice-Président Europe de Mérieux NutriSciences et Benoit Fouchaq, Directeur Général de Biofortis, ont commenté : "nous sommes heureux de collaborer avec nos collègues de ProDigest afin de faciliter et accélérer le développement des futurs médicaments et produits dans le domaine de la recherche gastro-intestinale. Cette collaboration stimulera également l'innovation par le partage de projets de R&D entre nos deux sociétés".

Massimo Marzorati, PDG de ProDigest, a ajouté : "Nous sommes enthousiastes à l'idée de cette opportunité. Le domaine de la recherche autour de l'intestin humain évolue rapidement comme en témoignent les demandes que nous recevons de nos clients du monde entier. La collaboration avec Biofortis va créer une offre unique dans laquelle les données in vitro et in vivo seront fusionnées combinées afin de fournir un aperçu unique de l'efficacité et de la fonctionnalité de nouveaux actifs sur le marché alimentaire et pharmaceutique".

À propos de Biofortis

Basée en Europe, aux États-Unis et en Asie, Biofortis associe un personnel expérimenté et formé aux BPC à un solide réseau de scientifiques et de leaders d'opinion dans divers domaines d'étude tels que les maladies cardiovasculaires, le métabolisme, la physiologie de l'exercice, la fonction cognitive, la satiété et la gestion du poids. En outre, grâce à la plateforme de séquençage de nouvelle génération (NGS) et aux solutions bioinformatiques, Biofortis peut caractériser les différents microbiomes et évaluer la sécurité et l'efficacité de nouveaux candidats ou de nouveaux produits.

PRESS RELEASE

Pour plus d'informations, voir <https://biofortis.merieuxnutrisciences.com/>

À propos de ProDigest

ProDigest est une CRO axée sur la recherche gastro-intestinale préclinique. Au centre de chaque projet se trouve la plateforme technologique SHIME®, le simulateur de l'écosystème microbien intestinal humain. Ce simulateur gastro-intestinal in vitro unique en son genre recrée avec précision la physiologie et la microbiologie de l'ensemble du tractus gastro-intestinal des humains et des animaux, qu'ils soient en bonne santé ou malades.

Pour plus d'informations, voir www.prodigest.eu.

Contact Presse:

Pour ProDigest:
Massimo Marzorati
info@prodigest.eu

Pour Biofortis:
Clémence Chesneau
biofortis-contact@mxns.com

Image 7:
Claire Doligez
cdoligez@image7.fr
+33 1 53 70 74 48

Laurence Heilbronn:
lheilbronn@image7.fr
+33 1 53 70 74 64

