



Mérieux NutriSciences inaugure le nouveau siège et centre de recherche de sa filiale Biofortis à Saint-Herblain

Mérieux NutriSciences a pour mission de contribuer à l'amélioration de la santé publique en offrant, au travers de ses filiales : Silliker, Biofortis et Bioagri, une combinaison unique de services scientifiques, dans le domaine de la sécurité alimentaire et de la nutrition.

Biofortis, dédiée à l'innovation en nutrition, inaugure aujourd'hui son nouveau siège mondial et centre de recherche à Saint-Herblain, près de Nantes. Biofortis est une entreprise pionnière en Europe, parce qu'elle est capable de proposer dans le monde entier, et sur un même standard de qualité, une offre globale pour la recherche en nutrition : études cliniques, programmes de recherche sur la flore intestinale, développement de biomarqueurs, analyses sensorielles et conseils scientifiques.

Cette nouvelle plateforme coordonnera les entités Biofortis de Chicago, Shanghai et São Paulo, et regroupera sur un même site l'ensemble des structures indispensables à une R&D de pointe.

« L'Institut Mérieux est depuis toujours engagé au service de la médecine et de la santé publique dans le monde. L'apparition de nouveaux risques liés à l'alimentation, les liens établis entre les

maladies infectieuses et métaboliques et la nutrition, ainsi que les avancées majeures de la science dans le domaine du métagénome sont autant d'enjeux auxquels Mérieux NutriSciences entend répondre aujourd'hui » a indiqué M. Alain Mérieux, Président de l'Institut Mérieux.

« Biofortis, est le fer de lance de Mérieux NutriSciences pour l'innovation en nutrition. L'investissement majeur réalisé à Saint-Herblain, nous donne de nouveaux moyens au service de notre ambition internationale : devenir un partenaire de référence des équipes de recherche de l'industrie agro-alimentaire » a indiqué M. Philippe Sans, Directeur Général de Mérieux NutriSciences.

« Depuis la création de Biofortis, il y a 10 ans, l'entreprise s'est positionnée comme un pionnier dans le domaine de l'innovation pour la nutrition. Avec plus de 300 études cliniques réalisées, des projets multicentriques sur plusieurs pays, un Plateau Central de laboratoire et une conception sur mesure de projets de recherche sur la flore intestinale, notre expertise est désormais globale pour des clients mondiaux, qu'ils soient de l'agro-alimentaire, de la pharmacie ou encore de la nutrition médicale » a affirmé le Docteur Michel du Peloux, Vice-président



de Mérieux NutriSciences et Président de Biofortis.

Localisé à Saint-Herblain, ce bâtiment de 2 300 m² sur deux niveaux, réunit en un même lieu les quatre activités de Biofortis : études cliniques, Contrats de Recherche, Central Lab et analyses sensorielles. 70 personnes sont mobilisées sur ce site pour les études tant européennes que mondiales, en liaison avec Biofortis Chine, Brésil et USA.

Le bâtiment est composé d'un « espace d'accueil », dédié à la réalisation des études sensorielles, tests consommateurs et études cliniques, et d'un « espace laboratoire et R&D » pour les activités de microbiologie, biologie moléculaire et recherche.

Il est certifié selon les normes GCP (Good Clinical Practices), COFRAC (Comité français d'accréditation) et ISO (Organisation Internationale de Normalisation).

A propos de Biofortis

Biofortis est une CRO (Contract Research Organization) en pleine expansion proposant des solutions de pointe aux décideurs dans le domaine de la nutrition. L'entreprise couvre l'ensemble du process innovation: recherche, conseil en innovation, essais cliniques, évaluation sensorielle, recherche marketing et affaires réglementaires. Avec des implantations dans le monde entier et 4 centres d'innovation en Europe, Amérique du Nord, Brésil et Chine, Biofortis propose une approche globale à ses clients avec une offre de services répondant aux mêmes exigences de qualité.

A propos de Mérieux NutriSciences

Filiale de l'Institut Mérieux, Mérieux NutriSciences a pour mission de contribuer à l'amélioration de la santé publique en proposant une large offre de services au travers de ses filiales : Silliker, Biofortis et Bioagri.

De A comme Accélération de réactions à Z comme (dés)intégration de Zooplancton

SONOPULS
Homogénéiseurs ultrasoniques

SONOREX SUPER + DIGITEC
Bains à ultrasons

Venez nous voir sur le Salon Analytica, Hall B1, Stand 400

BANDELIN
The Ultrasound Company
www.bandelin.com

En Bref

Pôles de compétitivité : lancement du quatorzième appel à projets !

François FILLON, Premier ministre, ministre de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Gérard LONGUET, ministre de la Défense et des Anciens combattants, François BAROIN, ministre de l'Économie, des Finances et de l'Industrie, Xavier BERTRAND, ministre du Travail, de l'Emploi et de la Santé, Bruno LE MAIRE, ministre de l'Agriculture, de l'Alimentation, de la Pêche, de la Ruralité et de l'Aménagement du territoire, Laurent WAUQUIEZ, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Éric BESSON, ministre chargé de l'Industrie, de l'Énergie et de l'Économie numérique, lancent le 14ème appel à projets de recherche et développement collaboratifs soutenus par les pôles de compétitivité.

L'État soutient ces projets à travers le Fonds unique interministériel (FUI) dédié aux pôles de compétitivité, en partenariat avec les collectivités territoriales, qui cofinancent les projets.

Les projets de R&D collaboratifs associent entreprises et organismes de recherche. Ils constituent le coeur de la dynamique des pôles de compétitivité, moteurs d'innovation, de croissance et d'emplois pour la France. Depuis leur mise en place en 2005, ces appels à projets ont permis de soutenir au total **1 096 projets de recherche et de développement**

collaboratifs, représentant un montant de dépenses de R&D de **5 milliards d'euros** et un financement public de **2,1 milliards d'euros**, dont **1,3 milliard d'euros** par l'État.

Les ministères concourant à la politique des pôles de compétitivité procéderont à une sélection des meilleurs dossiers déposés à ce 14ème appel à projets, notamment en application des critères suivants :

- contenu technologique fortement innovant et qualité du partenariat entre les acteurs du projet, entreprises et organismes de recherche ;
- développement de nouveaux produits ou services présentant des perspectives de marché crédibles et significatives ;
- retombées en termes de création de valeur, d'activité économique et d'emplois.

Les dossiers sont à déposer en ligne, au plus tard le **27 avril 2012 à 12 heures**, sur l'extranet dédié et sécurisé https://extranet.oseo.fr/fui_web, accessible également via le site Internet www.competitivite.gouv.fr.

Le cahier des charges de l'appel à projets est en ligne sur les sites www.competitivite.gouv.fr et www.industrie.gouv.fr

La liste des projets sélectionnés sera publiée fin juillet 2012. Les aides accordées seront gérées par OSEO.