

30 Mai 2008



LE VENDREDI 6 JUIN À 14H30 - STAND C21 SIGNATURE DE LICENCE AU SALON EUROPÉEN DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION



Du laboratoire à l'entreprise : les services mutualisés de valorisation des résultats de la recherche contribuent au développement socio-économique

Lauréate en 2005 du concours national de la création d'entreprise, Nutrialys a été créée à l'initiative de Jacques-Philippe Moulinoux, médecin et directeur du groupe de recherche en thérapeutique anticancéreuse de l'Université de Rennes 1.

C'est en 2006 que cette jeune entreprise, accompagnée par Bretagne Valorisation®, voit le jour. Nutrialys se consacre à la conception de produits de thérapie nutritionnelle permettant une réduction des doses de chimiothérapie en cancérologie et de morphine dans le traitement de la douleur grâce à une faible teneur en polyamines. Le Castase - premier produit commercialisé par la société - est remboursé à 50% par la Sécurité sociale.

L'Université de Rennes 1 a déjà accordé une licence à Nutrialys sur 4 brevets, ce qui lui a permis d'élaborer et de commercialiser deux premiers produits de thérapie nutritionnelle. Fin 2007, Nutrialys a levé 600 000 € auprès du capital-risque Ouest Venture dans l'objectif de créer un laboratoire de R&D.

Un cinquième brevet, auquel a contribué Guy Simonnet (PU/PH en biologie cellulaire à l'Université Victor Segalen Bordeaux 2, responsable de l'Equipe «Homéostasie Allostasie Pathologie Réhabilitation»), est en copropriété entre l'Université de Rennes 1 et l'Université Bordeaux 2. La signature de licence sur ce brevet permettra à la jeune entreprise d'exploiter la totalité des résultats de recherche de M. Moulinoux et de M. Simonnet. De nouvelles gammes de produits et de programmes nutritionnels pourront ainsi être développées grâce au potentiel des brevets licenciés.

Bretagne Valorisation®, service mutualisé de valorisation de la recherche des quatre universités et de trois Ecoles d'ingénieur en Bretagne, et Aquitaine Valo®, service de valorisation de l'Université de Bordeaux (qui comprend les 4 universités bordelaises, 3 écoles bordelaises d'ingénieurs et l'IEP), permettent ainsi aux travaux de M. Simonnet et M. Moulinoux d'être exploités et à Nutrialys d'innover avec la recherche publique.



CONTACTS : Bruno CHEVALLIER - Jacques-Philippe MOULINOUX
+33 (0)2 99 23 46 83
info@nutrialys.fr
www.nutrialys.fr