



Des sucres innovants pour des marchés porteurs De ce concept naissent des sucres 100% issus de fruits (pommes, pêches, nectarines, melons...) en adéquation avec la demande sociétale de produits naturels et sains et qui présentent, de plus, un bénéfice nutritionnel scientifiquement validé dans la lutte contre les pathologies cardiovasculaires.

Sur ce marché en croissance, Nutritis se positionne d'ores et déjà à l'international avec des clients en Allemagne, Belgique, Danemark, Espagne, Suisse, Canada,...

### Une croissance exponentielle

« Un nouveau métier sur de nouveaux marchés » a résumé Hubert Saubot, Directeur au sein de la Compagnie Financière Edmond de Rothschild, qui a remis le Prix à Pierre Lapoujade, fondateur et président du Directoire de Nutritis SA, et qui s'est également réjoui de la « croissance exponentielle » de l'entreprise. En effet, après une phase de R&D et l'amorce de l'industrialisation il y a un an, Nutritis emploie désormais 18 personnes (5 en janvier dernier) et vient de clôturer son exercice à 3.4 M€ et table sur un doublement de son CA pour l'année prochaine. Et se positionne donc résolument comme une entreprise d'avenir et de croissance !

« Recevoir ce prix est un grand honneur : il récompense le positionnement, les valeurs et la performance de Nutritis et

distingue l'excellence de nos équipes » s'est réjoui Pierre Lapoujade, fondateur et président du Directoire de Nutritis SA, lors de la soirée de remise des prix, organisée à Bordeaux le 4 Octobre 2011.

**Plus d'informations sur le Prix de l'Entrepreneur de l'Année :**  
[www.ey.com/fr/eoy](http://www.ey.com/fr/eoy)

## Hybrigenics signe un accord de licence et de collaboration de recherche avec Servier

**-Versement de 4 millions d'euros sur 3 ans pour l'identification de nouvelles enzymes de dé-ubiquitination et pour le criblage de leurs inhibiteurs, en oncologie et dans d'autres domaines thérapeutiques**

**- Des paiements additionnels sont d'ores et déjà prévus, liés à des jalons de succès de recherche et développement issus de la collaboration**

Hybrigenics (ALHYG), société biopharmaceutique cotée sur le marché Alternext (NYSE-Euronext) de Paris, et Servier, le premier groupe pharmaceutique privé français, ont annoncé le 10 octobre la signature d'un accord de licence et de collaboration de recherche dans le domaine des enzymes de dé-ubiquitination (DUBs) appliqué à

l'oncologie, la neurologie, la psychiatrie, la rhumatologie, l'ophtalmologie, le diabète et aux maladies cardiovasculaires.

Dans le cadre de cette collaboration, Hybrigenics a pour mission d'identifier et de valider parmi les DUBs de nouvelles cibles pertinentes pour des applications dans ces aires thérapeutiques.

Hybrigenics va également cribler des médicaments potentiels capables de moduler quatre cibles confidentielles déjà sélectionnées comme DUBs d'intérêt prioritaire pour cette collaboration. Servier fournira les composés à tester, développera les plus prometteurs et commercialisera les produits enregistrés. Les activités d'Hybrigenics peuvent aussi aboutir à la mise au point de tests de diagnostic « compagnon » nécessaires au développement et à l'utilisation de tels agents thérapeutiques.

Cet accord de licence et de collaboration prévoit le versement à Hybrigenics d'un paiement initial et de dotations de recherche pour un montant total de 4 millions d'euros sur 3 ans. En fonction de l'atteinte de succès prédéfinis de recherche, de développement et d'enregistrement, cet accord prévoit par ailleurs des versements complémentaires au profit d'Hybrigenics, à hauteur de 9,5 millions d'euros au total pour chacune des cibles aboutissant à la mise sur le marché d'un nouveau médicament, ainsi que des redevances sur les ventes de kits de diagnostic « compagnon ».

« La dimension de cette collaboration, dans des aires thérapeutiques variées, témoigne de la qualité de l'expertise, du savoir-faire et de la position pionnière d'Hybrigenics, à la pointe de la recherche dans le domaine des DUBs », commente Frédéric Colland, Directeur de la recherche chez Hybrigenics.

« L'inhibition des DUBs est une approche très innovante pour stimuler la dégradation de protéines intracellulaires spécifiques, avec un impact potentiel clair pour traiter le cancer et sans doute aussi de nombreuses autres maladies. Nous sommes très satisfaits d'initier une telle collaboration avec Hybrigenics, un des pionniers mondiaux dans le domaine », déclare Bernard Marchand, Directeur de la recherche du groupe Servier.

« Nous sommes impatients d'unir nos forces à celles de Servier pour découvrir des médicaments de rupture, premiers du genre à moduler cette nouvelle classe de cibles thérapeutiques. Notre propre recherche interne va désormais s'orienter vers l'exploration de l'importance potentielle des DUBs en dehors des champs thérapeutiques couverts par cet accord de licence et de collaboration », conclut Rémi Delansorne, Directeur général d'Hybrigenics.

### Pour plus d'informations :

[www.servier.com](http://www.servier.com)  
[www.hybrigenics.com](http://www.hybrigenics.com)

Les bébés sales sont mignons  
mais les échantillons  
sales ne le sont pas!

Nettoyez vos échantillons à l'aide de notre nouvel outil SPE pour l'élaboration des méthodes en ligne:  
[www.phenomenex.com/info/MDTOOL](http://www.phenomenex.com/info/MDTOOL)

**strata**<sup>X</sup>

**phenomenex**<sup>®</sup>