

Le Pôle Nutrition Santé Longévité accélère la cadence en 2007

11 nouveaux projets de R&D labellisés le 30 mars 2007

Lors du premier comité de labellisation des projets de l'année 2007 qui s'est tenu le 30 mars dernier, **11 nouveaux projets** collaboratifs de R&D ont été labellisés, d'un montant total de **15,4 millions d'euros** (dont 7,5 millions d'euros de soutien demandé). Ces projets sont portés par des leaders de l'agroalimentaire tels Roquette, Bonduelle... ainsi que des sociétés spécialisées dans le domaine des biotechnologies (Genfit, Bifinove...).

Le prochain comité de labellisation des projets est fixé au 4 juillet, les projets devant être soumis au Pôle au plus tard pour le **1^{er} juin 2007**.

Bilan 2006 : le Pôle NSL développe des collaborations Européennes

Sur l'année 2006, une trentaine de projets ont été labellisés par le Pôle Nutrition Santé Longévité totalisant plus de **37 millions d'euros de budget total de R&D**.

Ces projets, définis et initiés par les 39 membres des secteurs de la Biologie-Santé, de l'Agroalimentaire et des Biotechnologies du Pôle Nutrition Santé Longévité confirment ainsi le réel dynamisme des collaborations de R&D privées et académiques.

Au-delà du nombre des partenariats engagés, c'est la qualité de ces collaborations qui s'intensifient au niveau Européen: déjà trois projets impliquent des sociétés et des laboratoires étrangers (situés en Allemagne, Finlande ainsi qu'en Belgique).

2 Projets soutenus par le FCE en 2006

Parmi les projets labellisés, deux ont été soumis et reçus au Fonds de Compétitivité des Entreprises en 2006.

Le premier projet (AMI-Diab), porté par la société GENFIT, a été labellisé le 7 février 2006 et représente un montant total de 6 millions d'Euros d'investissements de R&D.

Le dernier en date « OXYCHIC », a été labellisé le 15 décembre 2006 et associe les partenaires privés LEROUX SAS et FLORIMOND DESPREZ VEUVE ET FILS ainsi que l'Unité Mixte de Recherche USTL/INRA 1281 « *Stress abiotique et Différenciation des végétaux Cultivés* ».

Ce projet a deux objectifs principaux :

1) *Parvenir à la valorisation de la chicorée ou de coproduits de sa transformation comme ingrédient santé en influent sur la concentration de principes actifs dans la chicorée et en identifiant ces molécules d'intérêt.*

2) *Systématiser et standardiser les techniques de dosage de composés actifs dans la chicorée et se donner par la suite la possibilité d'utiliser des méthodes analytiques innovantes pour tester d'autres composés d'intérêt dans les plantes.*

Contact :

Etienne Vervaecke – Directeur
Guillaume Orgeval – Chargé d'affaires
Pôle Nutrition Santé Longévité
Parc Eurasanté - 310, avenue Eugène Avinée 59120 Loos
Tél : 03.28.55.90.60 / Fax : 03.28.55.90.61
E-mail : gorgeval@pole-nsl.org

www.pole-nsl.org