



Signature officielle des partenaires du Projet RESAR en Auvergne !

Le 3 juillet 2012, les trois partenaires privés et les trois partenaires publics du projet de recherche RESAR (Recherche SARcopénie) ont officialisé leur collaboration à l'Université d'Auvergne. Ce projet porte sur l'étude de l'impact de nutriments spécifiques sur les changements physiopathologiques associés au vieillissement et notamment la sarcopénie.

La population mondiale ne cesse d'augmenter. Parallèlement, l'espérance de vie s'allonge et à l'horizon 2050, la planète devrait compter plus de 9 milliards d'individus, dont 22 % de plus de 60 ans (11 % en 2006). Deux enjeux majeurs se profilent : nourrir la planète en respectant l'environnement et gérer le vieillissement de la population.

Une région très impliquée

La région Auvergne place sa recherche et ses réflexions au cœur de ces problématiques. Dès 1992, elle a créé le premier Centre de Recherche en Nutrition Humaine de France : le CNRH Auvergne. Ce dernier s'intéresse à l'alimentation et la prévention des désordres métaboliques associés au vieillissement (ostéoporose, sarcopénie,

diabète de type 2, maladies cardiovasculaires). Un seul objectif : « bien vieillir ! » Pour information, la sarcopénie est le phénomène physiologique par lequel un individu qui vieillit perd sa masse musculaire au profit de sa masse adipeuse.

La création de Nutravita Auvergne en 2001 a été une autre étape. Ce groupement, présidé par Philippe Laurent, puise son énergie dans l'association de laboratoires et centres de recherche, établissements de formation et de recherche, centre de ressources technologiques et de transfert, entreprises (agroalimentaire, nutrition, ingrédients, biotechnologies, complément alimentaire, thermalisme, pharmacie, agences de conseil en nutrition... et institutionnels. Nutravita a vu son excellence reconnue en 2012 à travers une double labellisation « Cluster d'Excellence Auvergne » par le Conseil Régional en coordination avec l'Etat et l'Europe, et « Grappe d'entreprises » par le Ministère de l'espace rural et de l'Aménagement du territoire. Il faut savoir que plus de 100 chercheurs travaillent activement sur la thématique nutrition et plus particulièrement sur la nutrition préventive en Auvergne.



6 partenaires experts et complémentaires

Le projet collaboratif de recherche translationnelle RESAR est le fruit de cette dynamique ! Il s'inscrit dans les missions du Cluster : innover pour développer une médecine de santé.

Les 6 partenaires qui viennent de signer officiellement leur collaboration, en tant que Consortium RESAR, sont :

- LPH / St Bonnet de Rochefort (03)
- ASL/Hauterive (03)
- Sanofi/Clermont-Ferrand (63)
- Centre de Recherche en Nutrition Humaine Auvergne-CHU Clermont-Ferrand/Clermont-Ferrand (63)
- Unité de Nutrition Humaine/UMR 1019 Inra-Université d'Auvergne/Clermont-Ferrand (63)
- Unité de Nutrition et Neurobiologie intégrée/UMR Inra-Université de Bordeaux/ Bordeaux (33).

projet RESAR, les obligations respectives des partenaires, afin de parvenir à atteindre un objectif commun. Ce projet a un coût global de 3,8 millions d'euros sur 3 ans. Il a bénéficié d'un soutien financier de 800 000 euros de subvention Fonds Régional Innovation (Conseil régional Auvergne, FEDER) et 130 000 euros d'avance remboursable OSEO.

Ce consortium, porté par Nutravita, réunit donc des PME régionales, des acteurs de la recherche auvergnate et une équipe de Bordeaux. Complémentarité et expertise sont leur credo et les résultats de ce projet devraient permettre de mieux appréhender le vieillissement et améliorer l'espérance de vie. Mais il permettra également d'initier la création de valeurs sur le territoire auvergnat et de créer 30 à 40 emplois d'ici 3 à 5 ans...

MH

Contact :
NUTRAVITA - Tel : 04 73 19 60 26
<http://www.nutravita.fr>

L'objet du contrat de consortium est le suivant : définir les modalités d'exécution du

En Bref

Eurobiomed est classé parmi les 20 Pôles très performants. Le Gouvernement réceptionne les évaluations individuelles définitives des 71 pôles de compétitivité

Marseille, le 31 juillet 2012 : Le pôle de compétitivité santé Eurobiomed est classé parmi les Pôles très performants suite à l'évaluation individuelle réalisée par le consortium BearingPoint-Erdyn-Technopolis ITD, dans le cadre de l'évaluation de la deuxième phase de la politique des pôles de compétitivité.

"Ce résultat est l'aboutissement d'un travail mené depuis plusieurs années par les acteurs du pôle et l'équipe d'Eurobiomed. Il traduit la volonté d'Eurobiomed de s'imposer comme un leader reconnu de la recherche collaborative industrie-recherche en France, dans le secteur de la Santé, filière industrielle stratégique pour notre pays" commente Jacquie Berthe, Président d'Eurobiomed. Le pôle de compétitivité santé des régions Provence Alpes Côte d'Azur et Languedoc - Roussillon se positionne ainsi parmi les 20 pôles sélectionnés dans la catégorie des Pôles Très Performants.

premier rang desquels les PME, qui vise à soutenir la compétitivité, la croissance et le développement de la recherche privée et publique. Depuis 3 ans maintenant, le pôle développe des actions de soutien spécifiques à des filières prioritaires qui lui permettent de se distinguer à l'international par ses 2 programmes phares, Neurorescue (programme européen sur les malades neurodégénératives) et EDCA, l'Alliance européenne du diagnostic médical qui regroupe désormais 400 PME européennes du diagnostic médical in vitro.

L'évaluation de l'activité de chacun des 71 pôles de compétitivité a été conduite entre décembre 2011 et avril 2012. Elle a pour but de rendre compte des résultats atteints par chaque pôle depuis sa création en termes de dynamique de développement et d'impacts finaux. Les évaluateurs ont apprécié tant la performance de la gouvernance du pôle que les premiers résultats obtenus tout particulièrement en matière économique.

Un dialogue avec les collectivités territoriales s'engagera au cours des prochains mois, notamment dans le cadre de la contractualisation entre les pôles et les pouvoirs publics. Le Gouvernement souhaite que les évaluations individuelles permettent à chaque pôle de préciser les conditions de son développement et/ou consolidation pour les années à venir.

Eurobiomed entend confirmer son dynamisme et encore monter en puissance pour conforter sa dimension de pôle international. La stratégie d'Eurobiomed 3.0 (2012 à 2015) sera détaillée dans la feuille de route déjà en préparation.

Contact Eurobiomed
Emilie ROYERE, Directeur Général
emilie.royere@eurobiomed.org
+33 4 91 13 74 65 - +33 6 87 47 76 47

Cette évaluation est une reconnaissance pour le pôle, ses adhérents et l'équipe, et confirme l'excellence scientifique et le dynamisme entrepreneurial des Régions PACA et Languedoc Roussillon. Eurobiomed affiche des résultats très positifs avec plus de 200 adhérents et le financement de plus de 100 projets de R&D et en particulier un projet phare Vaxileish qui a conduit à la mise sur le marché d'un nouveau vaccin contre la leishmaniose. Depuis 2011, le pôle s'est fortement investi dans l'accompagnement des projets déposés et financés dans le cadre des investissements d'avenir, projets structurants et qui renforcent encore les capacités d'innovation du territoire pour les années à venir.

Eurobiomed met en place une stratégie d'accompagnement de ses adhérents, au

BRUKER

La LC-MS/MS de routine sur votre pailasse

... amazon SL

- Sensibilité Ultime
- Compatibilité U-HPLC
- Jusqu'à 32000 uma/s

La dernière génération de trappe ionique Amazon offre de nouvelles perspectives pour tous: qualité spectrale haute performance, grande vitesse et forte sensibilité en MS/MS. Elle autorise une extrême flexibilité pour toutes vos applications d'aujourd'hui et de demain.
www.bdal.de/amazon

Pour plus d'information: infomasse@bruker.fr

ESI Trap MS

Innovation with Integrity