



EUROBIOMED : l'association Provence-Alpes-Côte d'Azur, Languedoc-Roussillon des acteurs de la santé

EUROBIOMED est né le 1er janvier 2009, de la fusion du pôle de compétitivité Orpheme et des deux bioclusters Bioméditerranée en Provence-Alpes-Côte d'Azur et Holobiosud en Languedoc-Roussillon, afin de former une structure unique au service du développement des sciences du vivant, des entreprises, des projets de Recherche & Développement.

EUROBIOMED couvre les régions Provence Alpes Côte d'Azur et Languedoc Roussillon. Avec un réseau de plus de 400 entreprises, majoritairement des PME innovantes, 8 universités et de nombreuses écoles formant 39000 étudiants, 400 laboratoires de recherche, 4 CHU et une Direction inter régionale des recherches cliniques, l'infectiopôle Sud, EUROBIOMED se positionne comme l'un des clusters leaders en Europe dans le domaine de la santé.

Autour de leaders industriels mondiaux tels sanofi-aventis, Galderma, Virbac, Bausch et Lomb, Beckman Coulter, Horiba-ABX, de nombreuses PME régionales font aujourd'hui figures de leaders au niveau international parmi lesquelles Bio Vétotest, Cezanne, CisBio International, Deinove, Innate Pharma, Inodiag, Ipsogen, Laboratoires Gênevri, Idenix, Intracense, Median Technologies, Neureva, Nicox, Protéus, Trophos, TxCell...

Les entreprises de Santé qui travaillent en Régions Provence Alpes Côte d'Azur et Languedoc Roussillon forment un tissu industriel dynamique, composé essentiellement de PME innovantes et qui mènent des activités de recherche et de développement afin de répondre aux enjeux de santé de demain et notamment, mais pas exclusivement, dans les thématiques suivantes :
au diagnostic et au traitement de pathologies neurologiques et du handicap, aux maladies infectieuses et tropicales, aux cancers, aux maladies liées à l'immunologie. Eurobiomed est également, au travers des entreprises du territoire, tournée vers la recherche visant les maladies rares ou négligées.

S'appuyant sur une recherche publique forte et reconnue, EUROBIOMED a pour objectif de contribuer au développement économique du territoire en favorisant l'innovation, en fédérant les entreprises, laboratoires publics, structures de formation et d'accompagnement des régions PACA et Languedoc-Roussillon, en mettant en place des actions de soutien au développement de la filière.

EUROBIOMED ambitionne de faire du territoire PACA et Languedoc Roussillon un territoire leader et visible sur la scène internationale d'ici 10 ans.

EUROBIOMED compte 155 adhérents parmi lesquels 120 sont des industriels.

MISSIONS

- Mise en place d'outils et services pour les entreprises régionales, particulièrement les TPE et les PME (mutualisation, services dédiés, accompagnement dans leur développement et leur recherche de financement, actions collectives notamment à l'international)
- Accompagnement au montage de projets R&D, orientation vers les guichets de financement, et labellisation de projets dans le cadre du pôle de Compétitivité.
- Possibilité de soumettre un projet aux appels à projets du Fonds Unique Interministériel et d'obtenir un abondement pour l'ANR
- Développement des synergies entre recherche publique et privée afin de développer les échanges et favoriser les collaborations dans une vision industrielle
- Renforcement de la visibilité internationale de ses acteurs
- Représentation de la filière auprès des pouvoirs publics
- Développement des sociétés et de l'emploi
- Connaissance et mobilisation du réseau de la santé dans les deux Régions

GOVERNANCE

Eurobiomed est une association composée d'entrepreneurs et de représentants de la recherche publique et de l'enseignement. Son bureau de 7 membres est composé de :

Président Jackie Berthe sanofi-aventis

Trésorier Hervé Brailly, Innate Pharma

Secrétaire général Olivier Blin, AP HM Université de la Méditerranée

Secrétaire général Adjoint Philippe Berta, Université de Nîmes

Frédéric Hammel, TxCell

Stephane Chemouny, Intrasurex

Gilles Roche, OTECI

Eurobiomed s'appuie sur un Conseil d'administration représentatif de l'ensemble des acteurs de la filière.

Afin de mener à bien sa mission de pôle de compétitivité, un conseil scientifique dénommé Conseil Stratégique de projets, présidé par Daniel Laune (Bio –Rad) et constitué de 14 membres a été mis en place.

Le pôle EUROBIOMED : bilan des projets labélisés et financés

EUROBIOMED a obtenu le financement de 30 projets de R & D correspondant à un montant total de 60 millions d'euros dont 30 millions d'euros de financement.

1) Fonds Unique Interministériel (FUI) réservé aux projets labélisés par un pôle.

- « NivaChick » activité clinique de la Nivaquine® et test de diagnostic in vitro du virus Chikungunya.
Il est porté par les sociétés sanofi-aventis avec InoDiag, l'APHM et l'Université de la Méditerranée (2ème Appel à Projets (AaP), juillet 2006).
- « VaxiLeish » vaccin contre la leishmaniose.
Il est porté par les sociétés BVT-Virbac avec SkuldTech et l'IRD (3ème AaP FUI, mars 2007).

- « InnoMad » diagnostic et traitement de la malaria.
Il porté par la société sanofi-aventis avec Horiba ABX, l'Université Montpellier 2 et l'IMTSSA (5ème AaP FUI, mars 2008).
- « Medul » traitement médicamenteux des lésions médullaires traumatiques.
Il porté par la société Pharmaxon (5ème AaP FUI, mars 2008).
- « Syn2001 » médicament vectorisé pour le traitement des glioblastomes.
Il porté par la société CLL Pharma (5ème AaP FUI, mars 2008).
- « Virazal » candidats médicaments contre les Flavivirus (hépatite C, West Nile et Dengue).
Il porté par la société Provence Technologies (5ème AaP FUI, mars 2008).

Quatre autres projets co-labelisés avec d'autres pôles ont également été financés par le FUI :

- « Neurocom » implant cochléaire « tout implanté » pour la réhabilitation des surdités sévères et profondes.
Il est porté par la société Neurelec, colabellisation avec le pôle SCS « Système de Communications Sécurisés » (3ème AaP FUI).
- « Cell Arthrix » ; « Traiter l'arthrite juvénile idiopathique »
Porté par la société TxCell, Inserm & CHU Montpellier, et l'entreprise TcLand (Atlantic Biothérapie)
- « Cheloïde » Objectif : « Minimiser les risques de cicatrices cheloïdes »
Porté par la société EKKYO, avec l'Hopital de la Conception (Marseille) & LLTech
Avec le pôle Optitec
- DiaTral Objectif : « Traiter et diagnostiquer la maladie d'Alzheimer »
Porté par sanofi-aventis, BioRad, IGF et CHU Montpellier
Avec le pôle Medicen

2 projets ont été présentés pour le 8ème AaP du FUI en avril 2009.

2) OSEO qui a financé quatre projets :

- « Syncontraints » production de nouveaux produits à visée thérapeutique notamment pour les maladies infectieuses et les maladies liées au vieillissement. Il est porté par la société Protéus, Nîmes.
- « Vaccin Bilharziose » porté par la société Synprosis
- « Nouveaux médicaments contre le virus du SIDA », porté par la société Splicos
- « Formulation juvénile de médicaments contre l'épilepsie », porté par la société Advicenne Pharma

3) Agence Nationale de la Recherche (ANR) : Seize projets validés par le pôle ont été financés par l'ANR depuis 2007

- « NK-HLH » pathogénie des lymphohistiocytoses hémophagocytaires réactionnelles et de la maladie de Still de l'adulte: rôles de l'IL-18 et des cellules Natural Killer, 2007.
Il est porté par le Centre d'Immunologie de Marseille.

- « MICROSTROKE » roles of microglia in acute phase of stroke: in vivo molecular and functional phenotyping of a promising therapeutic target, 2007.
Il est porté par la société Neureva et l'IGF, Montpellier.
- « Dim-HER » biomarqueurs pour thérapies anti-HER, 2007.
Il est porté par la société CisBio International, Bagnols-sur-Cèze et le CRLC Val d'Aurelle – INSERM U860, Montpellier.
- « PrP Déplétion » Déplétion de la protéine pathologique du prion PrPSc dans les liquides biologiques, 2007.
Il est porté par l'INSERM de Montpellier.
- « ASSIST » qui concerne l'étude et le développement d'un manipulateur mobile à deux bras pour l'assistance aux personnes handicapées, 2008.
Il est porté par le LIRMM de Montpellier.
- « CHROMOS » Chromogranins morphine endogène et leurs dérivés du choc septique et du SIRS, 2008.
Il est porté par la société Cisbio International, Bagnols-sur-Cèze.
- « GaBiPhoce » Ciments phosphocalciques biorésorbables dopés au gallium, 2008.
Il est porté par la société Graftys, Aix.
- « Glycoasterix » Ligands Glycoastériques multivalent en tant que capteurs et inhibiteurs des interactions lectine-sucre, 2008.
Il est porté par l'Université de la Méditerranée, Marseille.
- « Listeria NK » Fonction des cellules NK intestinales dans l'infection orale par *L. monocytogenes*, 2008.
Il est porté par le CIML, Marseille.
- « MARSEMBOL » Recherches de phase III sur un agent d'embolisation vasculaire à potentiel atrophique, préalables à sa mise sur le marché, 2008.
Il est porté par la faculté de médecine de Marseille.
- « PACCT » Développement et caractérisation précliniques d'anticorps anti-progastrine pour le traitement du cancer colorectal, 2008.
Il est porté par la société BioRéalités, Montpellier.
- « Papillon 50 » Conception, réalisation et évaluation d'applicateurs pour la radiothérapie de contact 50 KV destinés au traitement endo-cavitaire des tumeurs du rectum et à la radiothérapie d'autres cancers, 2008.
Il est porté par le Centre Antoine Lacassagne, Nice.
- « PHLEBO-MED » Phlebovirus émergents autour de la Méditerranée, 2008.
Il est porté par l'Université de la Méditerranée, Marseille.
- « RESPIRE » Méthodologies et générations d'aérosols innovants appliqués à la vectorisation, 2008.
Il est porté par la société Telemaq.

- « TIMPAD » Interactions fonctionnelles entre le système TIM/MMP et le LRP-1 dans la maladie d'Alzheimer : identification de nouvelles cibles thérapeutiques, 2008.
Il est porté par la faculté de médecine de Marseille.
- « TREBARO » Développement d'un treillis de maintien anti-infectieux, radio-opaque et bio-résorbable pour la prise en charge chirurgicale du handicap pelvien, 2008.
Il est porté par le CNRS UMR 5247 de Montpellier.

Il faut souligner que l'audit mené par le Boston Consulting Group et CM International en 2008 sur l'ensemble des pôles de compétitivité a classé EUROBIOMED dans la catégorie des pôles ayant atteint ses objectifs et a souligné que le pôle dispose de points forts, notamment la qualité de sa gouvernance au niveau des projets et de la forte implication des PME du territoire dans le processus, la mise en place d'un guide de porteur de projets, et la qualité des projets sélectionnés.

Quelques actions phares d'EUROBIOMED :

- Mise en place d'actions de développement et d'animation du réseau d'entreprises : Rencontres mensuelles BIOREZO, colloques, réunions
- Rencontres partenariales avec Inserm Transfert le 7 mai 2009 sur le thème du « Développement de médicaments orphelins » et signature d'un partenariat visant à renforcer les recherches sur cette thématique
- Mise en place d'actions collectives à l'internationales, sur les salons BIO 2009 et Biomed Israël notamment
- Organisation du Colloque Maladies Rares en octobre 2009 à Montpellier
- Support aux projets régionaux structurants : Plan CAMPUS, plateformes technologiques
- Réalisation d'un guide de porteur de projet et du portail d'information www.eurobiomed.org



Dossier de presse – 12 décembre 2008

Le pôle de compétitivité ORPHEME et les clusters Holobiosud et Bioméditerranée se regroupent pour donner naissance au cluster EUROBIOMED

Suite à l'Assemblée Générale Extraordinaire du vendredi 12 décembre dernier, le pôle de compétitivité ORPHEME et les clusters Bioméditerranée et Holobiosud se regroupent et forment une structure unique au service du développement des entreprises et des projets de Recherche & Développement : EUROBIOMED. Premier cluster inter régional, EUROBIOMED couvre les régions Provence Alpes Côte d'Azur et Languedoc Roussillon. Ce regroupement positionne ainsi le cluster Eurobiomed au rang des principaux clusters français et européens en Sciences du Vivant en termes de nombre d'entreprises, de capacités de recherche et d'excellence scientifique et d'équipements dédiés à l'innovation et à la création d'entreprises innovantes.

La fusion de 3 entités pour la création d'un cluster leader en Europe : EUROBIOMED

Le pôle de compétitivité ORPHEME et les clusters Bioméditerranée et Holobiosud ont fusionné en un cluster Eurobiomed en raison de la complémentarité des activités développées au sein de chacune des entités.

La création d'Eurobiomed a pour objectif :

- De fédérer et développer des synergies dans le domaine des Sciences du vivant les entreprises, laboratoires publics, structures de formation et d'accompagnement des régions PACA et Languedoc Roussillon
- d'accroître les actions menées jusqu'alors par chacune des entités,
- de développer conjointement de nouvelles innovations au service de la santé,
- de renforcer la visibilité du réseau et des entreprises,
- d'agir pour le développement des entreprises et de l'emploi

Avec un réseau de plus de 400 entreprises, majoritairement des PME innovantes, 8 universités et de nombreuses écoles formant 39000 étudiants, 400 laboratoires de recherche, 4 CHU et une Direction inter régionale des recherches cliniques, le cluster EUROBIOMED est en passe de devenir un des clusters leaders en Europe.

Pour atteindre son objectif de figurer parmi le top 10 des clusters européens, Eurobiomed développera des actions de :

- Mise en place d'outils et services pour les entreprises régionales et les PME particulièrement (mutualisation, services dédiés, accompagnement dans leur développement et leur recherche de financement, actions collectives notamment à l'international)
- Accompagnement au montage de projets R&D, orientation vers les guichets de financement, et bien sûr, labellisation de projets dans le cadre du pôle de Compétitivité.
- Développement des synergies entre recherche publique et privée afin de développer les échanges et favoriser les collaborations.
- Renforcement de la visibilité internationale de ses acteurs
- Représentation de la filière auprès des pouvoirs publics

Bureau du cluster EUROBIOMED

Jacque Berthe, Président

Jacque Berthe est docteur vétérinaire de formation.

Il a fait toute sa carrière dans l'industrie pharmaceutique dans le groupe sanofi-aventis.

Etudes de sécurité, expert pharmacologue et toxicologue, assurance qualité, recherches en médecine tropicale (paludisme, bilharziose,...) développement international en Extrême Orient, Joint Ventures japonaises et direction de projets Japon.

Jacque Berthe assurait la présidence du pôle de compétitivité Orpheme depuis février 2007

Il est actuellement directeur scientifique du site R&D sanofi-aventis de Montpellier.

Hervé Brailly, Trésorier

Hervé Brailly, 47 ans, PhD, est Président du Directoire, Directeur Général et co-fondateur de la société Innate Pharma. Fondée en 1999 et publique sur Euronext Paris depuis 2006, Innate Pharma est une société biopharmaceutique qui développe des médicaments à mécanismes d'actions nouveaux et ciblant le système immunitaire inné. Auparavant, il a été chercheur pour Immunotech SA, une start-up de biotechnologie acquise en 1995 par Beckman-Coulter (1986-1994), puis en charge du marketing, du business development et de la R&D de cette même société (1994-1998), et, à partir de 1998, directeur d'une business unit de celle-ci constituée de 65 collaborateurs (R&D, marketing, fabrication) réalisant un chiffre d'affaires de 30 millions de dollars U.S. Pour cette même société, il a été à l'origine, puis responsable, d'une activité commerciale en Chine de 1994 à 1998. Hervé Brailly est diplômé de l'Ecole des Mines de Paris (1983) et docteur en immunologie, avec une spécialisation en immuno-pharmacologie.

Hervé Brailly est président de Bioméditerranée, le cluster des Sciences du Vivant en région PACA, qui regroupe plus de 80 adhérents, essentiellement des jeunes entreprises, innovantes dans le secteur des Sciences du Vivant.

Olivier Blin, Secrétaire général

Philippe Berta, Secrétaire général Adjoint

Frédéric Hammel

Stephane Chemouny

Gilles Roche

Contact Presse : Emilie Royere Bioméditerranée	06 12 94 13 45 / 04 91 13 74 60 Emilie.royere@biomeditteranee.com
---	---