

Dossier de Presse – Mercredi 28 octobre 2009

EUROBIOMED organise un colloque original « Maladies rares et orphelines, entreprises et laboratoires au cœur de l'innovation », 29 et 30 octobre 2009 – SupAgro – Montpellier

SOMMAIRE

- 1. Le Colloque « Maladies rares et orphelines, entreprises et laboratoires au cœur de l'innovation », une manifestation unique p. 2**
- 2. Les maladies rares : 3 millions de Français et 30 millions d'Européens atteints p. 4**
- 3. Les éditos des Présidents d'EUROBIOMED p. 5**
- 4. EUROBIOMED, un pôle de compétitivité Santé regroupant l'ensemble des acteurs des régions Provence-Alpes-Côte d'Azur et Languedoc-Roussillon p. 6**

CONTACTS PRESSE

Montpellier Agglomération

Coralie Trigueros / 04.67.13.61.63 / 06.64.80.86.36 / c.trigueros@montpellier-agglo.com

EUROBIOMED

Emilie Royere / 06 12 94 13 45 / emilie.royere@eurobiomed.org

A l'aube d'un second plan national maladies rares et dans le cadre du leadership pris par la France au sein de l'Union Européenne, le pôle EUROBIOMED saisit l'occasion de faire le point sur les avancées et les perspectives des différents leviers et accélérateurs de la R&D sur les maladies rares, et organise un colloque original « Maladies rares et orphelines, entreprises et laboratoires au cœur de l'innovation » les 29 et 30 octobre 2009 à SupAgro.

Plus de 250 participants sont ainsi attendus, grands groupes pharmaceutiques, entreprises innovantes, chercheurs académiques, cliniciens, associations de patients, financeurs et institutionnels. Dans le cadre de sa politique de développement des biotechnologies et de soutien au pôle EUROBIOMED, Montpellier Agglomération apporte son soutien à ce colloque à hauteur de 12 000 €.

1. Le Colloque « Maladies rares et orphelines, entreprises et laboratoires au cœur de l'innovation », une manifestation unique

Lors de ce colloque exceptionnel, les 29 et 30 novembre à SupAgro, plus de 250 participants sont attendus réunissant grands groupes pharmaceutiques, entreprises innovantes, chercheurs académiques, des cliniciens, associations de patients, financeurs et institutionnels autour de :

- 17 conférences
- 12 ateliers interactifs
- et 1 table ronde

Des rencontres partenariat seront également organisées afin d'identifier des partenaires de recherche et des clients potentiels.

Un espace d'exposition permettra la poursuite des rencontres et la visibilité de chacun des acteurs.

Pourquoi les entreprises, chercheurs, financeurs et associations de patients, participent à la dynamique de ce colloque maladies rares ?

Les entreprises

- Découvrent les dispositifs incitatifs pour le développement des médicaments orphelins et les leviers réglementaires pour développer leur innovation
- Renforcent leurs partenariats public/privé
- Viennent réfléchir aux avantages stratégiques et découvrent les modèles économiques adaptés aux maladies rares

Les chercheurs

- Bénéficient de l'impulsion donnée à la recherche sur les maladies rares et à la stratégie de recherche européenne
- Echantent sur les mécanismes de découverte de pistes thérapeutiques
- Rencontrent les partenaires industriels dont ils ont besoin

Les financeurs

- Viennent découvrir de nouvelles opportunités d'affaires
- Rencontrent les entreprises qui développent les produits de demain
- Participent à une véritable place de marché

Les associations de patients

- Rencontrent les acteurs de la recherche et les entreprises qui les intéressent
- Viennent faire entendre votre voix dans les discussions, notamment les ateliers
- Participent aux réflexions stratégiques sur la mise à disposition des patients, de nouveaux outils de traitement et de diagnostic

Pour EUROBIOMED, c'est une formidable opportunité de renforcer ses actions pour ses membres :

- En renforçant la visibilité de ses acteurs en proposant une manifestation de visibilité nationale et internationale
- En développant des synergies entre recherche publique et privée afin de développer les échanges et favoriser les collaborations
- En aidant au développement de nouvelles innovations

C'est pourquoi la ligne éditoriale de ce colloque a été bâtie sur le fil rouge des partenariats public/privé, avec par exemple des moments forts attendus :

- Etat de la R&D dans les Maladies Rares, 10 ans après le règlement européen du médicament orphelin, *Ségolène Aymé (Orphanet)*
- Les industries de la santé: vers un nouveau paradigme ? Impact sur les Maladies Rares, *Annick Schwebig (Actelion)*
- Quels sont les leviers financiers existants? *Antoine Ferry (CTRS)*
- Quel peut être le rôle des structures de valorisation en terme de partenariat public-privé pour les Maladies Rares? Exemple de l'accord Inserm-Transfert / EUROBIOMED, *Olivier Arnaud (INSERM Transfert), Michel Kaczorek (EUROBIOMED)*
- Les tests diagnostiques dans les Maladies Rares: outils existants (exemples) et attentes, *Marc Delpech (INSERM - Hôpital Cochin)*
- Quel peut être l'impact des nouvelles technologies pour les Maladies Rares? Focus sur thérapies génique et cellulaire, *Marc Peschanski (Istem, Evry)*
- L'avenir est-il dans les partenariats public-privé européens? *Andrea Rappagliosi (EuropaBio)*

Les organisateurs du colloque ont eu le soutien d'un comité scientifique de niveau international, reconnu dans le domaine des maladies rares :

Annick SCHEWBIG, Actélon

Olivier Blin, Université de la Méditerranée

AFM, Alliance Maladies Rares, FMO, centres de référence, GIS Maladies rares, Inserm Transfert, Inserm, Orphanet, N. Levy, Leem, Orfagen, Genzyme, Medesis Pharma, Advicenne Pharma, Pharmaxon, Trophos, Neureva, Eurordis, CRID Pharma, SGAM, Pfizer

<http://www.eurobiomed.org/colloquemr>

2. Les maladies rares : 3 millions de Français et 30 millions d'Européens atteints

Les maladies rares sont définies comme touchant moins d'un individu sur 2000 en Europe, mais les personnes touchées par les maladies rares sont nombreuses : **3 millions de Français et 30 millions d'Européens sont atteints.**

En France, le plan maladies rares 2005-2008 a permis une reconnaissance des **7 000 maladies rares** comme une priorité de santé publique et a conduit à des soutiens concrets : 100 millions d'euros dont 40 millions d'euros consacrés à la recherche.

Si les connaissances sur l'origine de ces maladies ont significativement progressé, notamment par l'identification des gènes qui permet déjà de diagnostiquer formellement plus de 800 maladies, des progrès restent encore à faire en matière de recherche.

L'industrie pharmaceutique constitue aussi une des sources majeures d'innovation avec la mise sur le marché de nouveaux médicaments, qui ont bénéficié des incitations créées par la réglementation européenne sur les médicaments orphelins en décembre 1999.

Depuis, plus de 600 désignations « médicament orphelin » ont été enregistrées, parmi lesquelles 20% concernent des produits de biotechnologie.

Une politique volontariste dans ce domaine impliquant l'ensemble des partenaires, notamment industriels et associatifs, doit permettre de poursuivre les efforts engagés, grâce à un renforcement des moyens dédiés à la recherche sur les maladies rares, tant en matière de diagnostic que de traitement.

Améliorer le sort des patients atteints de maladies rares grâce au réseau EUROBIOMED

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, répartis dans les régions Languedoc-Roussillon et PACA, **EUROBIOMED est le seul pôle de compétitivité à soutenir de façon prioritaire les maladies rares, qui sont l'un de ses 5 axes stratégiques.**

En effet, EUROBIOMED regroupe un nombre important d'entreprises et de laboratoires dans ce domaine lui conférant une masse critique suffisante à sa visibilité non seulement au sein du territoire mais aussi au niveau européen.

Concernant l'environnement académique, outre des équipes de recherche de renommée internationale, **15 centres de références labellisés maladies rares sont présents sur le territoire du pôle.** De nombreux autres centres sont des « Centres de compétences maladies rares », et beaucoup d'autres font partie de réseaux et d'autres centres de références coordonnés par d'autres régions. **L'objectif d'EUROBIOMED est de devenir une référence nationale et internationale dans la prise en charge des maladies rares par le soutien au développement d'un ensemble de PME, et de sociétés pharmaceutiques, du domaine de la santé capables de développer, commercialiser et distribuer leurs produits de diagnostic ou leurs nouvelles molécules.**

Ceci s'est concrétisé par l'obtention du financement de projets régionaux sur les maladies rares notamment :

- Cell Arthrix « Traiter l'arthrite juvénile idiopathique », avec la société TxCell,
- Forms 4 Kids « développement de formulations pédiatriques pour des médicaments à fort service médical rendu », avec la société Advicenne Pharma,
- Medul « traitement médicamenteux des lésions médullaires traumatiques », avec la société Pharmaxon,
- Chéloïde « minimiser les risques de cicatrices chéloïdes », avec la société Ekkyo,
- Syn2001 « médicament vectorisé pour le traitement des glioblastomes », avec la société CLL Pharma.

De plus, depuis mai 2009, EUROBIOMED et INSERM Transfert ont mis en place un partenariat visant à renforcer la collaboration entre la recherche publique et privée notamment dans le domaine des maladies rares. Pour renforcer son axe stratégique maladies rares, EUROBIOMED a entrepris d'organiser un événement original sur les Maladies Rares, qui mettra les Entreprises et Laboratoires au cœur de la lutte contre ces maladies.

3. Les éditos des Présidents

« J'ai le plaisir de vous accueillir à Montpellier les 29 et 30 octobre pour le 1er colloque du pôle EUROBIOMED : « Maladies rares et orphelines, entreprises et laboratoires au cœur de l'innovation ». EUROBIOMED est le seul pôle de compétitivité ayant été labellisé pour les maladies rares et a déjà permis de financer plusieurs projets de recherche dans le cadre du Fonds Unique Interministériel sur la polyarthrite rhumatoïde juvénile, le glioblastome, les lésions médullaires aiguës, les cicatrices chéloïdes,...

Notre ambition est de faire se rencontrer les différents acteurs travaillant dans ce domaine, et concrétiser le développement de nouveaux outils de diagnostic ou de nouveaux traitements contre les maladies rares.

Ce colloque est orienté vers les partenariats public-privé.

Des conférences suivies d'ateliers et des rendez-vous personnalisés ont été organisés pour vous permettre d'échanger sur les leviers et les freins de la recherche sur les maladies rares.

Stimuler la recherche dans ce domaine, faire connaître les avantages stratégiques des marchés de niche aux entreprises de biotechnologies, créer de l'activité économique sur le territoire du pôle : tels sont nos objectifs au-delà de l'organisation de ce colloque.

Nous souhaitons que ces deux jours soient une opportunité de discussions de haut niveau et ouvrent la voie à de nouvelles collaborations entre industriels, chercheurs et associations de patients.

L'implication croissante des entreprises de la santé qui développent des produits pour les maladies rares est cruciale. Nous les remercions vivement pour leur participation active à ce Colloque. Vous pourrez les rencontrer à différents niveaux - parmi les conférenciers invités, au cours des ateliers, des rencontres partenariales et au moment de la visite du hall d'exposition.

Je remercie l'ensemble des partenaires du pôle EUROBIOMED, nos financeurs et tous les membres des comités de ce colloque, grâce à qui nous avons pu réunir tous les acteurs importants du domaine des maladies rares.

Je vous souhaite à tous un colloque riche en échanges,
J'aurai plaisir à vous y rencontrer. »

Jacquie BERTHE
Président du pôle EUROBIOMED

« Le problème des maladies rares est un problème de société essentiel pour les années à venir : 7000 à 8000 maladies rares, 3 millions de français souffrant de l'une d'elles, mais qui n'est pas assez pris en compte.

Les choses vont changer dans l'avenir, et une prise de conscience a lieu petit à petit.

La préoccupation est double : le souci d'apporter aux patients de nouvelles solutions de prise en charge de leurs pathologies malheureusement négligées, et le souhait de démontrer qu'il y a là un véritable secteur d'activités industrielles rentables, attractif pour les entreprises et pour les investisseurs, et appelé à se développer de façon considérable dans les décennies à venir, dans le cadre d'un remaniement profond des business models des entreprises de la santé ».

Gilles ROCHE
Président du Comité d'organisation du Colloque et membre du bureau d'EUROBIOMED

4. EUROBIOMED, un pôle de compétitivité Santé regroupant l'ensemble des acteurs des régions Provence-Alpes-Côte d'Azur et Languedoc-Roussillon

EUROBIOMED est né le 1^{er} janvier 2009, de la fusion du pôle de compétitivité Orpheme et des deux bio-clusters 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.

Il est classé dans la catégorie des pôles ayant atteint ses objectifs dans la catégorie 1 [Boston Consulting Group et CM International en 2008].

Les thématiques se déclinent notamment mais pas uniquement selon les axes stratégiques suivants :

- Combattre les maladies infectieuses, tropicales et émergentes
- Combattre les Maladies Rares et Orphelines
- Les Dispositifs Médicaux notamment : Biomarqueurs, Diagnostic in vitro
- L'Immunologie et ses applications thérapeutiques
- Les Pathologies neurologiques, vieillissement et handicap et les cancers

EUROBIOMED s'appuie sur une recherche publique forte et reconnue, et 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 2 régions, en mettant en place des actions de soutien au développement de la filière.

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 Véto test, Cezanne, CisBio International, Deinove, Innate Pharma, Inodiag, Ipsogen, Laboratoires Génévrier, Idenix, Intrasense, Median Technologies, Neureva, Nicox, Protéus, Trophos, TxCell...

Provence Alpes Côte d'Azur et Languedoc Roussillon sont dans le peloton de tête concernant la création d'entreprises innovantes et leur développement (3 des 10 sociétés cotées en bourse en biotechnologie sont localisées en PACA et les territoires sont au 3^o rang national concernant les lauréats au concours Oseo)

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

En Septembre 2009, EUROBIOMED compte 155 adhérents parmi lesquels 120 sont des industriels.

Ses 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)
- Organisation d'évènement de mise en réseau ; en 2009, plus de 20 évènements ont été organisés
- 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 par la présence sur des salons et la visite de délégations étrangères
- **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

Son fonctionnement

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 : Jacque 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, Intrasense

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 à été mis en place.

Bilan des projets labellisés et financés

EUROBIOMED a obtenu le financement de **45 projets de R & D correspondant à un montant total de 88 millions d'euros dont 45 millions d'euros de financement (hors projets ISI et 7°PCRD).**

1) Fonds Unique Interministériel (FUI) réservé aux projets labellisés 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 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).

Six autres projets co-labellisés 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
- « ISIS » : « Développer des outils mini invasifs pour la rétraction des organes »
Protomed, Marseille, IRCAD (Strasbourg); Karl Storz (All.)
Avec le pôle Alsace BioValley
- « Forms 4 Kids » : « Développement de formulations pédiatriques pour des médicaments à fort service médical rendu », 04CP, Advicenne Pharma (Nîmes); GenoPharm, Oroxel, APHP, Cl. Bernard, RIPPS.
Avec le pôle Medicen

2) OSEO 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) : vingt trois 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 PrP^{Sc} 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.
- « ALZAMYD » Diversité des espèces moléculaires issues du métabolisme de l'APP dans la maladie d'Alzheimer : genèse, toxicité, agrégation et marqueurs spécifiques de la pathologie, SysDiag, Montpellier

- « ANGEPI » Le système Angiopoïétines/tie2: une nouvelle piste thérapeutique pour les épilepsies réfractaire, IGF, Montpellier
- « BRU CELL » Modulation de la biologie cellulaire pendant l'infection par Brucella, Inserm ESPRI 26, Nîmes
- « FOAMY TUB » Mécanismes de survie de Mycobacterium tuberculosis: décryptage du mécanisme moléculaire d'acquisition des lipides nécessaires à la persistance dans les macrophages "foamy" du granulome, CIML, Marseille et Laboratoire DIMNP, Montpellier
- « Innov'GABAB » Technologies innovantes appliquées à l'étude des signalosomes du récepteur GABAB, IGF, Montpellier
- « SAVANE » Satiating Activated by Vagal Nerve Electrostimulation, MXM Neuromedics, Vallauris
- « VECTOBRAIN » Vectorisation d'agents thérapeutiques par des peptides vecteurs dans le système nerveux central, VECT-HORUS, Marseille
- « ACTIFE » Adaptation des Cellulases de T. reesei aux contraintes de la Fermentation Ethanolique, IFP de Grenoble et Protéus Nîmes
- « PRAGEDER » Syndrome de Prader-Willi, Gène et Déficience Respiratoire, INMED, Marseille

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.

Il est à noter également que 9 entreprises ou projets d'entreprises du territoire ont été lauréats du Concours National d'Aide à la Création d'Entreprises de Technologies Innovantes 2009