



Lancement d'EuroMeDiag à Montpellier !

Le 7 octobre 2010 au Club de la Presse de Montpellier, Eurobiomed, le pôle de compétitivité Santé du Languedoc-Roussillon-PACA, a annoncé la naissance d'EuroMeDiag, groupe de travail composé d'acteurs industriels, de scientifiques, de cliniciens du Sud de la France impliqués dans le diagnostic biologique. EuroMeDiag rassemble aujourd'hui près de 38 partenaires (26 entreprises, 7 laboratoires académiques, 3 institutions et 2 organismes), dont 75% sont en Languedoc Roussillon.

« Nous sommes très heureux du lancement d'EuroMeDiag, qui n'aurait pu voir le jour sans nos différents partenaires et le soutien de la Région Languedoc-Roussillon, de la DIRECCTE (Direction régionale des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi) LR par fonds Etat et Europe (FEDER). EuroMeDiag va permettre de donner un nouveau dynamisme à cette région, en accroissant les projets-R&D, qui permettront la création de nouveaux emplois et de nouvelles entreprises », explique M. Jacquie Berthe, président d'Eurobiomed et Directeur scientifique du site Sanofi-Aventis de Montpellier, lors du lancement du groupe.

Regrouper les forces du diagnostic médical

EuroMeDiag a pour objectif de rassembler l'ensemble des entreprises, des organismes publics et privés et des collectivités, impliqués dans le diagnostic médical afin de faire des Régions Languedoc-Roussillon et Provence Alpes-Côte d'Azur une référence européenne sur ce secteur et de créer à terme les conditions d'une future «Diagnostic Bay». Cette ambition est d'autant plus légitime que la densité, la diversité et le dynamisme des acteurs liés à ce domaine d'activités et présents dans le sud de la France est unique en Europe. Dès lors, l'objectif est de faire émerger une véritable filière régionale couvrant la formation, la recherche, la clinique. Le développement et l'exploitation de nouveaux produits ou services liés au diagnostic médical s'imposent comme une évidence.

« EuroMeDiag va permettre d'améliorer la compétitivité des acteurs dans le domaine du diagnostic médical, et ainsi valoriser ce secteur dans le sud de la France. Participer à la création de ce groupement et y appartenir est pour nous une grande fierté, et nous ne doutons pas un instant de l'impact qu'aura EuroMeDiag en Europe et à l'International », explique M. Franck Molina, Directeur de Recherche EuroMeDiag.

Il faut savoir que ce projet prend son origine en décembre 2007, lorsqu'une douzaine d'acteurs montpelliérains (privés et publics) liés au diagnostic médical décident de se regrouper, de s'organiser collectivement pour affronter les mutations importantes de leur filière. Avec les dernières évolutions des besoins en santé, notamment celles concernant la médecine personnalisée, le développement de tests compagnons pour des thérapies individualisées, la nécessité de découvrir de nouveaux marqueurs biologiques pour améliorer les traitements, le diagnostic médical biologique fait l'objet d'une nouvelle dynamique, synonyme d'innovations et d'investissements extrêmement importants dans les années à venir.

Porté à la base par des acteurs présents sur le Languedoc Roussillon, il est aujourd'hui constitué de groupes internationaux (Bio-Rad, Cisbio, Horiba, ipsogen, Virbac, etc.), de PME/PMI (ASA, Cezanne, Skuldtch, CDL Pharma, BVT, Colcom, etc.), d'acteurs



M. Jacquie Berthe

académiques (CHRU, SysDiag (laboratoire mixte CNRS/Bio-Rad), etc.) et d'organismes ou de collectivités (Observatoire Régional de la Santé, Montpellier Agglomération, Transferts LR, etc.).

EuroMeDiag a notamment été lancé sous l'impulsion de la Région Languedoc-Roussillon et de la DIRECCTE, tous deux conscients des compétences existantes sur le territoire régional dans le domaine du diagnostic médical. Le soutien financier de la Région à EuroMeDiag a été décidé à la suite de la remise, en juin 2009, du rapport Constantin qui préconisait de soutenir précisément le cluster du diagnostic médical pour sa capacité à occuper une position de leader au niveau international. Pour le programme d'actions 2009-2011, la Région apporte à EuroMeDiag un financement à hauteur de 100 000 € sur un budget prévisionnel total de plus de 468 000 €.

Organisation et actions

EuroMeDiag se focalise sur l'émergence d'innovations et met en place des actions prioritaires :

1. Dans un premier temps, afin de créer une identité forte et faire d'EuroMeDiag une marque de référence pour que soient associés Diagnostic Médical et le territoire d'Eurobiomed (Languedoc Roussillon et Provence Alpes Côte d'Azur).
2. Ensuite, rendre visible et attractif les actions du groupe EuroMeDiag sur le territoire d'Eurobiomed, promouvoir l'excellence technique, scientifique, industrielle ainsi que les infrastructures présentes dans ces deux régions;
3. Et enfin, promouvoir EuroMeDiag et ses acteurs ainsi que le potentiel du territoire d'Eurobiomed et les régions LR et PACA, en termes de diagnostic vis-à-vis de l'industrie pharmaceutique et des biotechs.

Afin d'atteindre ses objectifs, différentes actions ont été mises en place ou sont en cours de réalisation, pilotées par différents groupes de travail. Citons par exemple :

1. Structuration et partenariats internationaux

- Etablissement d'un partenariat avec le cluster Belge Biowin en 2009 et partenariats en cours de finalisation avec des clusters situés en Espagne, Angleterre, Italie, etc.
- Mise en place d'un catalogue de compétences des entreprises et laboratoires en partenariat avec la CRCI, afin d'améliorer leur visibilité internationale.
- En association avec Biowin, mise en place d'un « MetaCluster » Européen sur le diagnostic médical, dont EuroMeDiag serait leader.

2. Analyse du secteur (forces, faiblesses, prospectives) et de la compétitivité des acteurs

- Réalisation d'une cartographie de la filière diagnostic médical sur les régions Languedoc Roussillon et Provence-Alpes Côte d'Azur et un benchmark pour déterminer notre stratégie.



M. Franck Molina

3. Animation et visibilité internationale

- Co-organisation du 1er Bio-Connexion dédié au Diagnostic Médical (8 décembre 2009, Montpellier)
- Réalisation du symposium diagnostic lors des rencontres Euro-Régionales qui se sont déroulées les 1er et 2 juillet 2010 à Montpellier.
- Réalisation de plusieurs « biorézo » en 2009 avec Eurobiomed et à Marseille sur les biocapteurs dans le diagnostic (27 avril 2010, Marseille)
- Participation au Salon AACC (American Association of Clinical Chemistry) à Anaheim aux Etats Unis (24 juillet 2010)
- Participation au salon MEDICA 2010 (17 - 20 novembre 2010) à Düsseldorf (Allemagne) où EuroMeDiag accompagne deux sociétés d'Eurobiomed
- co-organisation du 2nd Bio-Connexion dédié au Diagnostic Médical (30 novembre 2010, Montpellier)
- Réalisation en 2011 d'un WorkShop de référence sur les biomarqueurs

4. Formations universitaire et professionnelle

- Implication dans le master BIOTIN, dans la spécialité liée au diagnostic
- Mise en place d'une relation prioritaire sur la formation professionnelle avec le CNAM

5. Actions de communication

- Création d'une identité visuelle propre (Logo)
- Réalisation prochaine du site web d'EuroMeDiag

6. Développement de projets collaboratifs

- Participation à la mise en place du Centre de Ressources Biologiques afin de faciliter l'accès aux échantillons biologiques pour les membres d'EuroMeDiag (en cours de réalisation)
- Mise en place d'un partenariat avec Inserm Transfert (en cours de finalisation) pour faciliter les échanges entre chercheurs, cliniciens et industriels sur de futurs projets collaboratifs.

Aujourd'hui, la filière diagnostic médical dans les deux Régions représente plus de 2 000 employés et plus de 320 millions d'euros de Chiffre d'Affaires (données établies au 08/12/2009). Le cluster EuroMeDiag compte se développer autour d'axes prioritaires (structuration de la filière, formation, développement de projets collaboratifs) et établir une visibilité extra-régionale en nouant des partenariats privilégiés avec des clusters étrangers, afin de devenir à terme un leader européen du diagnostic médical à vocation internationale...

MH

Contact :

EuroMeDiag, Pierre Vidal
Tél. : 07 60 67 00 34
Email: pierre.vidal@eurobiomed.org
Web: www.eurobiomed.org

Vous utilisez encore des bloqueurs de HAMA ???

LowCross-Buffer®

réduit

- > les effets HAMA
- > les effets de matrice
- > les interférences

Encore plus spécifique



Des résultats fiables avec des solutions économiques ! Lots disponibles, pour plus de détails, contactez-nous!

Liquid Plate Sealer®

- > pour la stabilisation à long terme
- > prix avantageux
- > Made in Germany

Encore plus stable



Vos plaques coatées ELISA restent stables pendant des années.

CANDOR Bioscience GmbH

Améliorez vos analyses!

www.candor-bioscience.com

LowCross-Buffer® et Liquid Plate Sealer® sont des marques déposées de CANDOR Bioscience GmbH