

## Eurobiomed et BioWin signent un partenariat de coopération dans le domaine du diagnostic médical

**Les 7 et 8 décembre 2009, à Montpellier, les acteurs du diagnostic belges et français ont participé à deux journées d'échanges. Elles ont été la concrétisation du partenariat engagé par Montpellier Agglomération avec BioWin depuis 2008. La dynamique commune, se mettant en place entre les clusters Eurobiomed et BioWin, devrait permettre le développement de projets et de collaborations fructueuses et porteuses d'innovation technologique entre les acteurs des deux pôles.**

Ce partenariat, initié autour du diagnostic en santé, a pour objectif le renforcement des capacités mutuelles de recherche et d'innovation et des échanges dans le domaine de la formation universitaire et professionnelle. Ce premier lien représente aussi les fondements d'un futur réseau européen du diagnostic médical en cours de préparation.

Les premiers contacts entre les partenaires datent de juin 2008, lors d'une mission d'affaires organisée en Belgique par Montpellier Agglomération avec Transferts LR/entreprise Network.

### Eurobiomed et son GT EuroMeDiag

Montpellier Agglomération s'est fortement mobilisée pour faire des biotechnologies un axe fort du développement de son territoire. Elle soutient notamment la filière diagnostic médical et accompagne EuroMeDiag, un groupe de travail du pôle de compétitivité santé Eurobiomed. En effet, la collectivité finance actuellement une étude pour EuroMeDiag à hauteur de 10 000 euros. EuroMeDiag est un groupement d'acteurs privés et publics du sud de la France (Languedoc-Roussillon et PACA) autour de la thématique de la découverte et de l'innovation dans le diagnostic biologique appliqué à la santé. Il est aujourd'hui constitué de groupes internationaux (Bio-Rad, Cisbio, Horiba, etc.), de PME/PMI (ASA, Cezanne, Skuldtech, etc.), d'acteurs académiques (CHRU, SysDiag (laboratoire mixte CNRS/Bio-Rad), etc.) et d'organismes ou de collectivités (Observatoire Régional de la Santé, Région Languedoc-Roussillon, Montpellier Agglomération, Transferts LR, etc.).

Depuis début 2009, le groupe de travail est intégré aux actions du Pôle de compétitivité Eurobiomed et représente aujourd'hui un groupe de travail dédié au diagnostic médical et qui développe une stratégie de partenariats internationaux. En effet, les acteurs de EuroMeDiag ont décidé de mettre en commun leur énergie afin de créer prochainement une zone régionale clairement identifiée comme l'un des leaders internationaux du diagnostic médical biologique, de contribuer à créer un tropisme d'investissements, de ressources humaines et d'installations de nouvelles entreprises. Si l'excellence est au rendez-vous, EuroMeDiag pourrait devenir une véritable « Diagnostic Bay » reconnue internationalement. Dans les prochains mois, le groupe de travail souhaite rassembler l'ensemble des entreprises, des organismes publics et des collectivités impliqués dans le diagnostic médical à travers des actions prioritaires pour lesquelles des demandes de financement ont été effectuées :

- structuration et partenariats internationaux
- analyse du secteur (forces, faiblesses, perspectives) et de la compétitivité
- animation et visibilité internationale
- formation (universitaire et professionnelle)
- développement de projets collaboratifs.

### Le GT Diagnostic in Vitro de BioWin

Du côté de BioWin, pôle de compétitivité belge axé sur la santé, il se passe également

des choses. Créé en juillet 2006, il a pour ambition de fédérer l'ensemble des acteurs wallons de l'innovation et de la formation dans le domaine des biotechnologies et de la santé. Il rassemble environ 250 partenaires et génère un chiffre annuel de 3 milliards d'euros tout en employant 13 000 personnes.

BioWin a récemment créé un groupe de travail « Diagnostic in Vitro » qui rassemble les acteurs privés et publics de ce domaine. Ces acteurs occupent des niches diverses, de la recherche académique au développement, de la production de tests diagnostiques et d'équipements à celle des technologies support. Ce groupe de travail est actuellement présidé par Thierry Leclipteux (CorisBio Concept). Il réunit une vingtaine d'entreprises actives dans le domaine, trois académies universitaires (l'Université Catholique de Louvain, l'Université Libre de Bruxelles et l'Université de Liège) et des centres de recherche spécialisés (CIP, GIGA, ImmuneHealth).

BioWin souhaite s'engager à long terme dans un partenariat avec Eurobiomed pour trois raisons :

- il est intéressant pour les membres du Groupe de Travail « Diagnostic in Vitro » de BioWin de s'adosser à un pôle dont certains acteurs du domaine diagnostic ont déjà atteint une taille critique importante
- en retour, les membres du GT Diagnostic in Vitro de BioWin offrent une palette technologique très large et leur plus petite structure (ce sont en majorité des TPE et des PME) permet une réactivité plus grande à la demande
- la région wallonne et les régions Languedoc-Roussillon/PACA ont des capacités de soutenir financièrement l'innovation et le montage de projets collaboratifs que ce soit dans une dynamique interrégionale, grâce à la proximité des pouvoirs décisionnaires régionaux, ou dans une dynamique européenne, la proximité

de Bruxelles facilitant les interactions avec la Commission européenne.

**MH**

### Contacts :

#### Montpellier Agglomération

Tél : 04 67 13 61 20 - Fax : 04 67 13 61 10  
E-mail : t.asteriou@montpellier-agglo.com  
Site : www.montpellier-technopole.com

#### Eurobiomed

Tél : 04 91 13 74 65  
Fax : 04 91 13 74 66  
Site : www.eurobiomed.org

#### BioWin

Tel : + 32 (0)71 376 386  
Fax : + 32 (0)71 376 387  
E-mail : contact@biowin.org  
Site : www.biowin.org

**analytikjena**  
Serlabo Technologies

**SPECORD® PLUS**  
Il est temps de répondre à de nouvelles exigences !

**NOUVEAU**

**Précision, Flexibilité, Utilisation facile, Intelligence, Longue durée de vie**

- Véritable mode à deux faisceaux pour une précision extrême
- Technologie CDD innovatrice - stabilité de longue durée extrêmement bonne
- Aucune phase de préchauffage, Plug & Play
- Compartiment à échantillons aux dimensions généreuses
- Vaste gamme d'accessoires
- Filtre à l'oxyde d'holmium interne - calibrage automatique des longueurs d'ondes
- Guidage utilisateur intuitif
- Recueil complet de méthodes
- Reconnaissance automatique des accessoires
- Logiciel multi langue
- Système Self Check (SCS) pour le fonctionnement parfait du système d'analyse

SERLABO Technologies | Tél: +334 9023 7720 | E-mail: info@serlabo.fr | www.serlabo.eu | Analytik Jena AG | www.analytik-jena.com