



## 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](http://www.candor-bioscience.com)

## Succès pour le pôle CBS lors de la Mission Bio Chicago 2010

Du 3 au 6 mai 2010, le Pôle Cancer-Bio-Santé (CBS), accompagné de 6 entreprises du pôle, a vécu une édition intense de la manifestation de Chicago : signature d'un accord de partenariat avec le Maryland, opération de promotion des cancers clusters européens et plus de 60 rendez-vous B to B pour les entreprises du Pôle.

L'objectif de la présence annuelle du Pôle CBS à BIO est de mettre en avant le dynamisme et l'attractivité de la filière Biotech & Santé des régions Midi-Pyrénées et Limousin et accompagner les entreprises du Pôle, telles Avogadro, Evolife, Glycode, Millegen, Physiostim et Synelvia cette année, sur cet événement incontournable du monde des biotechnologies.

### BIO 2010

Lors de l'édition 2010, BIO Chicago a confirmé sa place de plus grand événement mondial annuel des biotechnologies, rassemblant à Chicago plus de 15000 participants venus de 65 pays. Chiffres à l'appui également pour le BIO Business Forum, la convention d'affaires B to B avec 17100 rendez-vous One to One entre 2125 structures et 190 présentations d'entreprises ainsi que pour la partie BIO Exhibition (180000 m2), plus de 1700 exposants. Parmi les nouveautés 2010, le nouveau concept du pavillon français a été très remarqué et apprécié, tant par les visiteurs étrangers que par les entreprises des 8 pôles de compétitivité français présents à BIO. Selon Céline Bedja, chargée de mission International au Pôle CBS, « Le salon a été très dynamique avec une ambiance studieuse mais décontractée et beaucoup de monde se traduisant par un nombre record de rendez-vous B to B ; Ce qui a d'ailleurs été aussi le cas pour les entreprises de Midi-Pyrénées et Limousin qui ont totalisé, lors de la convention d'affaires, plus de 60 rendez-vous via le partnering forum et une trentaine de contacts en dehors de celui-ci ».

Au-delà des rendez-vous B to B générés par le partnering system performant du BIO Business Forum, BIO 2010 offrait une série de séminaires d'intérêt et de nombreuses opportunités de networking. A cela, s'ajoutait, pour les entreprises du Pôle, l'hébergement sur le stand CBS au coeur de l'espace France leur apportant une visibilité importante. Sans oublier le programme particulièrement dense de cette édition 2010 incluant, pour la délégation CBS, la signature d'un accord de partenariat avec le Maryland, le petit-déjeuner European Cancer Clusters et la participation au Fast Track R&D Partnering France.

### Fast Track R&D Partnering France : Glycode à l'honneur

Le 3 Mai, en ouverture de BIO, se tenait la 4<sup>e</sup> édition du «Fast-track R&D Partnering with France», une journée d'échanges et de témoignages organisée par les pôles de compétitivité santé français en collaboration avec Ubifrance, dans l'objectif de présenter les opportunités et l'intérêt des partenariats R&D avec la France. Après Millegen en 2009, c'est Glycode qui était à l'honneur et comptait



Signature d'un accord de partenariat avec le Maryland

parmi les sept entreprises françaises sollicitées pour présenter leurs activités et stratégies. Christophe Javaud, DG de la société limousine, a présenté son partenariat R&D avec la société américaine Apolife. S'intéressant aux « futures sources de protéines thérapeutiques », le projet a pour objectif de développer une technologie basée sur *Saccharomyces cerevisiae* avec l'ambition de générer des protéines totalement humanisées à usage clinique.

### European Cancer Cluster breakfast

C'est pour montrer le dynamisme de la R&D autour du cancer en Europe, que le Pôle CBS et le Oslo Cancer Cluster organisaient le 4 Mai un petit déjeuner réunissant plusieurs grands laboratoires pharmaceutiques, dont Pierre Fabre, Sanofi aventis, BMS, Merck, Bayer, Teva. Du côté des PME, des entreprises de biotechnologie de Toulouse, Millegen, Glycode et Synelvia, et d'Oslo, Medinova, LytixBiopharmaAS, DiaGenicASA, ont pu présenter leurs activités. 22 participants ont répondu présent à cette invitation qui a permis d'initier des discussions ciblées et enrichissantes.

### Accord de partenariat avec le Maryland

C'est également le 4 Mai que le Pôle CBS a conclu un accord de partenariat avec le Maryland Biotechnology Center. La signature d'une lettre d'intention formalisant les futurs échanges et les collaborations croisées entre les acteurs des deux biorégions a eu lieu en présence d'Anne-Marie Idrac, secrétaire d'Etat en charge du commerce extérieur, et d'une importante délégation des deux régions. D'ores et déjà, les deux biorégions ont initié une cartographie des compétences et des acteurs de part et d'autre afin de dresser une première ébauche des collaborations possibles.

« Après les accords conclus avec le Japon, le Canada, le Massachusetts, Israël ou encore le cluster Cancer d'Oslo, cette signature avec le Maryland est une nouvelle preuve des ambitions internationales du Pôle CBS, qu'il s'agisse du grand export ou d'accords ciblés avec des clusters cancer. Avec pour objectif final de renforcer la visibilité de la filière locale biotechnologie et

santé et d'aider les entreprises de Midi-Pyrénées et Limousin à accéder aux marchés internationaux » a précisé Jean-Pierre Saintouil, directeur du Pôle CBS.

Labellisé en 2005, le Pôle de compétitivité Cancer-Bio-Santé soutient les entreprises dans leur développement de produits innovants, en collaboration avec les laboratoires de recherche académique et les centres de soins. Le Pôle se consacre à un continuum dédié à la lutte contre le cancer, allant du diagnostic à la mise au point de nouvelles thérapies, médicaments et technologies jusqu'à la prise en charge du patient. Au-delà, le Pôle CBS s'implique dans l'animation de la filière Bio-Santé locale et le développement économique territorial des régions Midi-Pyrénées et Limousin, avec comme priorités la construction d'un écosystème favorable au développement régional des biotechnologies (projets collaboratifs, plateformes techniques, financement des entreprises et de l'innovation,...) et la promotion à l'international.

Depuis 2007, le Pôle CBS mène une politique internationale offensive et ciblée visant à accompagner les acteurs du Pôle dans leur développement sur les marchés étrangers et à promouvoir la filière locale à l'international. Plusieurs grands axes stratégiques sont privilégiés pour développer les échanges et les partenariats internationaux et renforcer l'attractivité régionale :

- 1- Approche Grand Export au sein du Life Science Corridor France,
- 2- Approche thématique Cancer (partenariats avec des clusters cancer comme Oslo et Pékin),
- 3- Collaborations autour de projets européens,
- 4- Stratégie de développement de l'EuroBiorégion
- 5- Attractivité et Implantation de nouvelles entreprises.

MH

### Contact :

**Cancer-Bio-Santé**  
Pôle de compétitivité  
Tél : +33 (0)5 34 25 50 40  
E-mail : [contact@cancerbiosante.fr](mailto:contact@cancerbiosante.fr)  
Pour en savoir plus :  
[www.cancerbiosante.fr](http://www.cancerbiosante.fr)