

Appels à projets: le point de la situation

3ème appel à projet

Le gouvernement wallon a rendu public les décisions qu'il a prises concernant les projets soumis dans le cadre du 3ème appel. Pour ce qui est des projets R&D soumis par BioWin, le gouvernement a suivi les recommandations de son jury en labellisant sans condition le projet **Biofina**. Il s'agit d'un projet de développement de formulations pharmaceutiques innovantes destinées au traitement des maladies respiratoires infectieuses résistantes (dont la mucoviscidose) en combinant un antibactérien et un agent capable de déstructurer le biofilm résistant. Le projet est mené par la société **Galephar M/F** en collaboration avec deux autres PME et 5 unités de recherche issues des universités de Bruxelles (ULB), de Liège (ULg) et de Louvain (UCL). Trois autres projets R&D ont été labellisés sous conditions. Nous y reviendrons une fois qu'ils auront été définitivement approuvés.

Par ailleurs, trois **projets Formation** du pôle ont également été labellisés :

- formations spécifiques en inter-pôles (ouverture des programmes de formation BioWin aux membres des pôles Wagralim et Mecatech). Ce programme s'ouvre dès la rentrée de septembre 2008;
- formation pour des opérateurs de production dans le secteur biopharmaceutique;
- formation de techniciens de maintenance.

4ème appel à projets

Comme annoncé, BioWin a lancé son pré-appel en amont du 4ème appel que le gouvernement wallon devrait lancer en septembre. 14 lettres d'intention sont parvenues au pôle (dont certaines sont publiées sur l'extranet) et le maillage des consortia est en cours. Les projets sont attendus chez BioWin pour le 1er octobre pour soumission au jury international du pôle.

Nouveau calendrier:

- Dépôt des pré-projets en anglais : **1er octobre**
- Présélection par le Jury : **1er novembre**
- Réunion du jury et rencontres avec les porteurs de projets: **7 décembre**
- Sélection des projets par le Conseil de Gouvernance : **15 décembre**
- Dépôt des dossiers complets en français à la cellule opérationnelle : **15 janvier 09**

Formation



Formations spécifiques

Le programme du 2ème trimestre (septembre-décembre) est disponible sur le nouveau site www.biowin.org et les inscriptions, désormais « en ligne », sont ouvertes. A noter l'ouverture de l'accès à ce programme aux membres des pôles de compétitivité wallon Mecatech (génie mécanique) et Wagralim (agro-industrie)

Formation en immersion professionnelle

BioWin lance, en septembre, en collaboration avec 3 Hautes Ecoles (Haute Ecole Francisco Ferrer de Bruxelles - Haute Ecole Provinciale du Hainaut Occidental de Ath - Haute Ecole Roi Baudouin de Mons), un projet pilote de formation qui combine enseignement théorique et mise en pratique dans l'entreprise. A la clé, 3 diplômes possibles :

- Bachelier en Biologie médicale (3 ans)
- Bachelier en chimie, biochimie ou biotechnologie (3 ans)
- Master en Sciences industrielles finalité biochimie (4 ans)

Ces formations sont à haut potentiel d'emploi puisqu'elles sont organisées en étroite collaboration avec des industriels (GSK Biologicals, UCB, Coris BioConcept, MDS Nordion, Biocode Hycel).

Plus d'infos auprès de Rose-May Delrue (064/31 07 00) : rosemay.delrue@biowin.org

Agenda

Le **17 septembre** de 16h à 18h, le pôle organise, avec le soutien de NCP Wallonie (UWE) une **BioWin Afternoon Session** sur le potentiel des **appels à projets européens** pour les acteurs biotech santé wallons.

Grâce à l'appui de l'AWEX, BioWin sera présent à la rentrée sur les **salons biotech internationaux** suivant:

AACC	27-31/07	Washington (USA)
Biotech Forum	23-25/09	Copenhague (Danemark)
Bio Contact	1-3/10	Québec (Canada)
EuroBio	7-9/10	Paris (France)

BioWin accompagnera également la mission de la Ministre Marie-Dominique Simonet au Mexique début septembre.

Echos des relations internationales

Montpellier

Le 5 juin, BioWin a accueilli une délégation de la région de Montpellier (France) emmenée par Montpellier Agglomération. Etaient du voyage : des entreprises, des unités de recherche du CHRU, l'Institut de recherche en cancérologie



de Montpellier et le pôle de compétitivité **Orphème** (maladies infectieuses, maladies orphelines, cancer, maladies neurodégénérantes, dispositifs médicaux). Du côté wallon, BioWin était entouré d'Aresa, de Warder, de SPoW et du GIGA.

Outre des rencontres entre les acteurs régionaux sur une série de thèmes communs (dont la formation), une session de rencontres d'affaires gérée par *entreprise europe*



network, a permis à des membres de BioWin de valoriser leurs technologies auprès des acteurs montpellierains, et inversement. De l'avis des intéressés, ces rencontres ont été tout à fait intéressantes. A suivre!

Bio San Diego

Bio US 2008 a été riche en activités et en rencontres pour BioWin. A épinglez : le rencontre organisée par l'AWEX avec l'université américaine **Texas A&M** (Houston) et la réunion de BioWin avec le cluster **Montréal InVivo**.



Ambiance de travail sur l'aile wallonne du pavillon belge à Bio San Diego.



Frédéric Druck (BioWin) et Carl Viel (Montréal InVivo)



Bio Expo Japan

L'Asie est un continent en pleine ébullition biotechnologique. Aussi, BioWin lui porte une attention toute particulière. Après avoir rendu visite au Biopolis (Singapour) fin de l'année dernière, le pôle s'est rendu cette année à Tokyo à l'occasion du salon asiatique Bio Expo. BioWin en a profité pour consolider ses liens avec le cluster biomédical de la région de **Kobe-Kansai** (cfr Newsletter n° 22) et de rencontrer l'association japonaise de l'industrie biotechnologique, la **Japan Bioindustry Association** (JBA).



Thierry Leclipteux (Coris BioConcept) et Philippe Janssens (AWEX) se préparent pour le séminaire AWEX-BioWin organisé sur le salon et auquel participait également Henogen.