

BioWin commence la rentrée en beauté.

Il s'investit dans un projet inter-pôles européen (ABC Europe)...
et dans un projet de stages en entreprises... et dans un projet
d'accompagnement pour aider les PME à respecter les contraintes
réglementaires (Coaching PME).

Zoom sur ABC Europe

Le 14 septembre dernier, BioWin a participé à la réunion de lancement d'un **tout nouveau projet inter-pôles santé européen, baptisé ABC Europe**. L'objectif de ce projet est de développer des services de support aux PME innovantes afin de favoriser leur développement et leur internationalisation. Pour soutenir ce projet, un consortium regroupant des pôles santé du réseau CEBR (Council for European BioRegions) a été créé. BioWin a rejoint ce consortium aux côtés de pôles santé leaders européens - Alsace Bio-Valley, ERBI (Cambridge), Medicen (Paris), Medicon Valley Alliance (Danemark et Suède) - et d'autres pôles santé majeurs: Milan InnovHub, Barcelona

Science Park, BioIndustry Park Canavese Turin, Bio-Munich, BioTop Berlin, Heidelberg Tech Park, Innova Hungary, Matimop Israël et Stockholm Science City. Ce consortium s'est vu attribuer un budget de 3,5 millions d'euros sur 3 ans pour déployer un large portefeuille de services qui seront proposés aux PME innovantes: soutien à l'entrepreneuriat, facilitation de l'accès à des infrastructures de recherche, centralisation des mécanismes de support à la protection de la propriété intellectuelle, etc., ... Ce budget servira aussi à déployer un programme d'ambassadeurs (échange d'experts entre les différents pôles santé du consortium).



**ABC
Europe**

Un projet de stages aux accents win-win

Depuis l'été 2009, BioWin participe aux côtés de Skywin, Wagralim, Mecatech et Logistics in Wallonia (les 4 autres pôles de compétitivité wallons) à un **projet inter-pôles de stages en entreprise**, labellisé en juin 2009 par le gouvernement wallon. Ces stages d'une durée relativement longue (de 9 à 22 semaines), sont destinés aux étudiants en fin de parcours académique des universités et hautes écoles inscrits dans des filières scientifiques, technologiques ou de gestion. Ces stages doivent s'inscrire dans une activité technologique et/ou en support d'un projet d'innovation lié à l'une des thématiques des 5 pôles de compétitivité: biotechnologie santé, agroalimentaire, génie mécanique, logistique, aéronautique. **Les entreprises membres des cinq pôles ont la possibilité de publier gratuitement leurs offres de stage** via la plateforme www.monstage.be. En collaboration avec les établissements d'enseignement supérieur, des **formations «découvertes» du monde industriel seront accessibles à ces stagiaires** afin de les accompagner, faciliter leur passage du monde académique au monde industriel. A ce jour, deux modules de ce type sont déjà en cours de mise en place: un module de «gestion de projet d'innovation» pour favoriser la prise d'autonomie et de responsabilité dans les missions confiées aux stagiaires, et un module de «système qualité dans le biopharma: ISO, GLP, GMP et bonnes pratiques de validation».

Le programme des modules de formation préalables aux stages sera étoffé avec le temps en fonction des besoins des entreprises. **Pour en savoir plus** sur ce programme où tout le monde est gagnant, tant les entreprises, les établissements d'enseignement supérieur que les étudiants, **contactez Rose-May Delrue ou Véronique Pironet: rosemay.delrue@biowin.org - T 071/376 386.**

Aller plus vite tout en diminuant ses risques, c'est possible!

Le projet **Coaching PME** a été labellisé le 2 juillet dernier par le gouvernement wallon. L'objectif de ce projet est **d'aider les PME de BioWin à anticiper les contraintes réglementaires** (normes GxP, enregistrement, ... **s'appliquant à la mise sur le marché de nouveaux produits et à acquérir les compétences suffisantes pour les gérer à tous les stades de développement et de production**. Les entreprises concernées peuvent de la sorte accélérer les processus de développement tout en se mettant à l'abri de mauvaises surprises et en diminuant leurs risques. Ce projet est né du constat que les PME étaient trop souvent ignorantes des contraintes réglementaires. De plus, les formations initiales (hautes écoles, universités), les expertises ainsi que les compétences disponibles dans le domaine qualité-affaires réglementaires faisaient trop souvent défaut. Alors que, dans le même temps, une prise de conscience tardive du respect de ces contraintes pouvait coûter très cher.

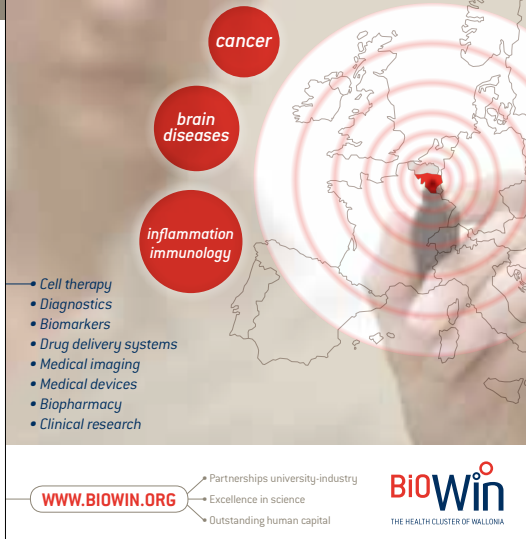
Le projet Coaching repose sur deux étapes: une étape d'**accompagnement consultance individualisée** des PME et une étape de formation adaptée aux besoins spécifiques de chaque PME. La première étape se fait en collaboration avec le CEQUAL (le Centre Wallon de la Qualité) dont la mission depuis sa création en 1995 est d'aider les organisations à intégrer des systèmes de gestion de la qualité, de la sécurité et de l'environnement. Chaque PME participant au programme aura l'opportunité de sélectionner un consultant-expert (sur recommandation de BioWin), dont les prestations seront partiellement subsidiées par le CEQUAL). Moyennant 4 à 8 jours de prestation, le consultant va analyser les besoins spécifiques de l'entreprise, en tenant compte du domaine d'activité, des contraintes réglementaires applicables, du niveau de formation existant du personnel et du niveau de développement des systèmes qualité/réglementaires en place. Ce travail se terminera par la définition d'un plan de formation sur mesure pour l'entreprise. Dans un deuxième temps, et selon des modalités encore à définir, les **différentes formations seront organisées** pour le personnel concerné de l'entreprise. Si vous êtes intéressés par bénéficier de cet accompagnement, ou pour plus d'informations, contactez **Monique Dethier, coordinatrice Formation: monique.dethier@biowin.org - T 064/310700.**



coaching
PME



Stages en
entreprises



cancer

brain diseases

inflammation immunology

- Cell therapy
- Diagnostics
- Biomarkers
- Drug delivery systems
- Medical imaging
- Medical devices
- Biopharmacy
- Clinical research

WWW.BIOWIN.ORG

- Partnerships university-industry
- Excellence in science
- Outstanding human capital

BioWin
THE HEALTH CLUSTER OF WALLONIA

BioWin fait un relooking

A travers sa nouvelle campagne de communication visuelle, **BioWin entend continuer à promouvoir son positionnement dans le soutien à l'innovation dans le domaine de la santé.** Cette nouvelle campagne sera utilisée dans des médias européens spécialisés en biotechnologies, ainsi que lors de foires internationales auxquelles BioWin participera avec le soutien de l'AWEX.

Neofor passe son Mid Term Review haut la main

Comme tous les projets R&D de BioWin, le projet Neofor arrivé à mi-parcours de son développement a subi une évaluation faite par un jury composé de trois experts internationaux. Cette analyse a permis de confirmer que **Neofor tenait ses promesses et respectait son échéancier.** Bref l'examen a été passé haut la main.

Selon Michel Deleers (VP New Pharmaceutical Technologies & Academic Liaison chez UCB Pharma qui est le coordinateur du projet): «le Mid Term Review est un excellent exercice du point de vue d'une bonne gouvernance mais il nécessite également un réel engagement et investissement en temps et il engage le project management dans tous les aspects de guidance du consortium. On ne peut espérer le faire à la légère.» D'autres projets passeront au travers de cet exercice d'ici à la fin de l'année. Il s'agit de Colvir (développement et évaluation clinique d'un traitement local des lésions pré-cancéreuses du col de l'utérus induites par le HPV) et d'Oncomethylomic (développement d'outils innovants pour la détection précoce du cancer et la prise de décision relative à des traitements personnalisés).

Des appels à projets européens ont été lancés récemment

Certains d'entre eux l'ont été par l'Innovative Medicines Initiative (l'IMI est un partenariat public-privé entre les 26 industries pharmaceutiques membres de l'EFPIA - European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations - et la Communauté européenne). D'autres l'ont été par la Commission européenne sous le couvert du 7^e Programme-cadre de Recherche et Développement (FP7). À noter également le lancement du 5^e appel à projets de l'ERA-Net Euro-Trans-Bio. Pour en savoir plus, contactez Anne-Marie Bauduin, NCP Wallonie anne-marie.bauduin@uwe.be - T +32-10-48.50.33.

Le conseil de gouvernance de BioWin se renouvelle

Les mandats de Benjamin Damien (BioXpr) et Jean-Claude Havaux (Zentech) ayant pris fin, ils sont remplacés au sein du Conseil de Gouvernance par Thierry Leclipteux (Coris BioConcept) et Hugues Bultot (Kytozime) qui ont été élus par l'Assemblée Générale des membres en juin dernier. Du côté universitaire, Roland Keunings (UCL) est remplacé par Jean-Luc Balligand (UCL), Joseph Martial (GIGA - ULg) par Jacques Boniver (GIGA Recherche - ULg) et Michel Goldman (IMI - ULB) par Dominique Demonté (IMI - ULB). Michel Goldman (ULB) ayant démissionné de sa fonction de Vice-Président du pôle à l'occasion de son départ vers la Direction de l'Innovative Medicines Initiative au niveau Européen, le Conseil des Recteurs des universités francophones de Belgique (CREF) a désigné Jean-Luc Balligand (UCL) pour le remplacer à cette fonction. Enfin, Philippe Cronet (Eurogentec) remplace Jean-Pierre Delwart (Eurogentec) devenu le nouveau Président de l'Union Wallonne des Entreprises. Vous retrouverez sur www.biowin.org la liste complète et actualisée de l'ensemble des membres du Conseil de Gouvernance du pôle.

Le Team Neofor



BioWin remercie vivement les membres sortants du Conseil de Gouvernance pour l'énorme travail qu'ils ont accompli depuis 2005 pour créer le pôle et l'encadrer lors de ses premières années d'activité. Le pôle souhaite la bienvenue aux nouveaux arrivants et leur souhaite plein succès dans leur mission d'accompagnement de BioWin pour son développement futur.

Venez participer à des rencontres de partnering sur le diagnostic médical à Montpellier

Dans le cadre de sa politique de maillage, BioWin a été invité par **Montpellier Agglomération** à participer aux côtés d'**Euromediag** (cluster diagnostic d'Eurobiomed) à un séminaire business-to-business consacré au diagnostic médical le **8 décembre prochain** à Montpellier. Dix entreprises à la pointe de l'innovation saisiront cette opportunité pour se présenter. La moitié d'entre elles viennent de Wallonie. Il s'agit de DNAvision, Coris Bioconcept, Eurogentec, BioXpr et ValiBio. A cette occasion, BioWin vous in-

vite avec le soutien de l'AWEX à participer à des rencontres de partnering organisées durant l'après-midi du 8 décembre par Info Veille Biotech. Cette invitation est ouverte aux entreprises et centres de recherches (universitaires ou non).

De grands noms comme Analis, Zentech, Delphi Genetics, BV Transgenic et BiopTis se sont déjà inscrits. Le voyage et le logement à Montpellier (à votre charge) seront organisés par BioWin tandis que les frais de participation aux rencontres vous seront remboursés par l'AWEX.

A noter également que BioWin diffusera sur place sa première brochure technologique mettant en lumière les acteurs et atouts de la Wallonie dans le domaine du diagnostic in vitro. D'autres brochures consacrées à d'autres domaines technologiques suivront.

Pour en savoir plus et/ou s'inscrire, contactez **Frédéric Druck**: frederic.druck@biowin.org - T 071/376.386.

● **ARESA**, le Cluster Recherche Clinique de la Région Wallonne, organise une journée Rencontres le **21 octobre** chez B&C Group axée sur le thème «Industrie Pharmaceutique: préparez-vous aux changements !». Au menu, des présentations et des débats auxquels participeront le docteur Josse Thomas, Director, Servier R&D Benelux et le docteur John Schulpén, Director Clinical Research Unit, Sanofi-Aventis Belgium. Vous pouvez vous inscrire jusqu'au 5 octobre. Vous trouverez le programme complet et le formulaire d'inscription sur le site <http://clusters.wallonie.be/rechercheclinique/>

● **FlandersBio** propose avec le concours de **BioWin** et du centre de recherche hollandais **BMM** (BioMedical Materials) un séminaire et un événement de partnering intitulé «Novel Tissue Engineering Opportunities» le **1^{er} octobre**. Les inscriptions peuvent se faire

via le site www.flandersbio.be qui contient également le programme complet, ou en adressant un email à Madame **Hilde Van Raemdonck**: hilde.vanraemdonck@flandersbio.be - T 09 241 80 45. Les inscriptions seront clôturées le 29 septembre.

● Les **3 et 4 décembre** prochains, **BioLog Europe** organise, avec le soutien de BioWin notamment, la première conférence européenne consacrée à la biologistique. Elle se tiendra à Liège. Pour consulter le programme et/ou s'inscrire, allez sur le site www.biologinsight.com



Agenda