

BioWin, un changement de mentalité



« Keymarker » : un projet ambitieux sélectionné par les experts de BioWin

Le comité des experts Biomarqueurs, présidé par le Prof. J.P. Kinet (Pr of Pathology, Harvard Medical School, Boston, USA) s'est réuni le 6 mars dernier pour évaluer les 2 projets déposés le 31 janvier 2006 (« Keymarker » et « Métavision ») dans le cadre du 1^{er} appel.

Sur base de plusieurs critères préétablis et en tenant compte, en particulier de la qualité scientifique des projets et de leur compétitivité au niveau international, le projet « Keymarker » a été sélectionné par les experts pour le financement public par la DGTRE à partir de septembre 2006. Cette recommandation a été entérinée par le Conseil de Gouvernance du 27 mars 2006.

Le projet « Métavision » dont la qualité a également été reconnue par les experts, pourra être présenté à nouveau dans le cadre du 2^e appel, pour un financement en 2007, moyennant des modifications tenant compte de l'avis des experts.

Le projet « Keymarker » regroupe 21 partenaires (7 industries, 1 centre de recherche, 13 labos universitaires appartenant à 5 universités) et correspond à un budget de financement d'environ 6 mio € en 4 ans. Il concerne la découverte de nouveaux biomarqueurs dans le cadre du cancer et de l'inflammation (arthrite rhumatoïde, diabète) au moyen d'une approche combinant la « biologie des systèmes omiques » et l'imagerie médicale.

Le projet du pôle BioWin est déposé !



Le 31 mars à 15 h, le projet BioWin a été déposé au Cabinet du Ministre Marcourt (135 pages sans les annexes !). Ce succès est le résultat d'un travail collaboratif considérable impliquant tous les acteurs des TF (formation, IP, financement, communication) mais surtout de quelques personnes qui, au sein du « Kern » (comité de pilotage restreint de BioWin) ont finalisé les dernières étapes dans un sprint final de toute beauté. Merci en particulier à Simon Dresse, Sarah Bourg, Dominique Delmonte. Merci aussi à Damien Dallemagne et Jef Vanaudenhove (A.D. Little) qui ont très peu dormi les 2 nuits précédant la remise du dossier, se relayant pour faire les dernières corrections et s'assurer que le dossier serait remis dans les temps sous une forme satisfaisant les différentes administrations.

Un jury constitué de 11 experts évaluera le dossier BioWin ainsi que les dossiers des autres pôles wallons et remettra son avis pour la fin juin.

Il est important d'insister sur le fait que le dossier BioWin, plus qu'une formalité nécessaire à la labellisation du pôle par la Région Wallonne, est une réflexion en profondeur sur les axes stratégiques du pôle qui se veut un leader mondial dans son domaine en 2015.

Pierre Hauser
Coordinateur du Comité de Pilotage

Réunion de rencontre

BioWin organise une rencontre d'information et d'échange le lundi 24 avril à 16h, au Point Centre - Aéroполе de Charleroi.

Au programme :



Merci de vous inscrire par e-mail, auprès de contact@biowin.org

- 15h45 Accueil
- 16h00
 - Le décollage de BioWin
 - Les projets de recherche : processus de sélection et 2^e appel d'offre (M. Goldman, Vice-Président de BioWin)
 - La cellule opérationnelle de BioWin (P. Nokin, Interim Manager)
 - Le maillage, l'animation scientifique, la formation et les partenariats industrie-université : des enjeux majeurs pour BioWin (P. Hauser, Coordinateur du Comité de pilotage)
- 17h30 Questions-réponses
- 18h00 Cocktail

Pierre Nokin nommé Interim Manager de la Cellule Opérationnelle de BioWin



Pierre Nokin, ex-CEO d'Euroscreen, spin-off de l'ULB spécialisée dans les ligands interagissant avec les récepteurs cellulaires couplés aux protéines G (GPCRs), a été proposé par le Conseil de Gouvernance de BioWin, lors de sa réunion du 27 mars, comme Interim Manager de la Cellule Opérationnelle du pôle. La mission de Pierre Nokin, jusqu'à la labellisation du pôle, prévue fin juin, comprendra essentiellement les actions suivantes :

- Suivi du dossier de pôle déposé au Gouvernement Wallon.
- Mise en place et suivi de la convention de financement du projet « Keymarker » avec la DGTRE.
- Mise en place et suivi des actions de formation proposées dans le dossier de pôle.
- Lancement et suivi du 2^e appel à projets (projets scientifiques) pour dépôt à la Région Wallonne en septembre 2006 et financement en 2007.
- Lancement et suivi du 1^{er} appel à projets d'infrastructures.

Fin juin 2006, la situation sera revue au Conseil de Gouvernance de BioWin qui décidera de l'extension de la mission de Pierre Nokin dans le cadre de la mise en place de la Cellule Opérationnelle permanente de BioWin. A terme, cette cellule devrait comprendre 3 à 4 personnes et aura pour mission d'assurer la gestion quotidienne du pôle, en particulier les aspects scientifiques et financiers du management des projets de BioWin, le maillage entre les différents acteurs, la communication interne et externe du pôle ainsi que les aspects de valorisation et de transfert de technologie.

Le site BioWin fait peau neuve



Le site a été repensé afin d'offrir de plus grandes possibilités aux partenaires de BioWin,

en particulier une gestion des informations et des partenaires beaucoup plus aisée et une très grande modularité. Ses nombreuses possibilités d'interaction permettront, par exemple, de poster des suggestions ou des nouvelles d'intérêt pour les partenaires et de discuter les suggestions émises sur le site.

Le site dispose désormais d'une base de données destinée à faciliter la recherche de partenaires et satisfaire vos besoins en formation.

Le site a pour ambition de centraliser toute l'information pour le secteur santé en Wallonie dans le cadre des grands thèmes de BioWin.

Appels à projets infrastructure et formations

Des appels à projets séparés pour la formation et les projets d'infrastructure seront lancés prochainement. Les partenaires seront informés directement.

Lancement du 2^e appel à projets ce 18 avril 2006

Le conseil d'appui stratégique a proposé 4 thématiques sur base de l'analyse des lettres d'intention :

1. Validation de cible(s) thérapeutique(s) couplée(s) à l'identification et au développement pré-clinique de molécules candidates pour le traitement de pathologies cérébrales, inflammatoires ou oncologiques.
2. Stratégies innovantes pour la réparation tissulaire consécutive à des réactions inflammatoires.
3. Stratégies innovantes en cancérologie.
4. Stratégies innovantes pour les maladies du système nerveux central.

Il faut comprendre « stratégies innovantes » au sens large : biomarqueurs, nouvelles approches thérapeutiques, nouveaux systèmes de délivrance,...

Les projets soumis devront associer au moins une PME et une université, le porteur de projet étant une entreprise. Ils devront comporter une description précise du management, de la stratégie de valorisation et de la plus-value pour l'économie de la Région Wallonne.

Le budget de financement public (en moyenne 2 à 4 millions d'euros pour maximum 4 ans) dépendra surtout de la qualité scientifique et du caractère innovant et compétitif du projet.

Les dossiers complets devront être rentrés auprès de BioWin pour le 15 juin via contact@biowin.org. Comme pour le premier appel à projets, les projets seront évalués par un comité d'experts internationaux, pour un financement public commençant en 2007.