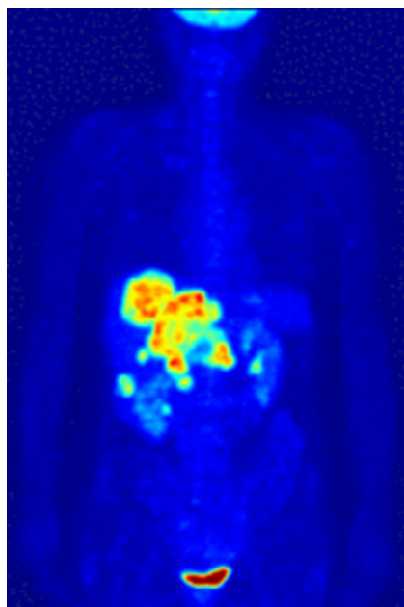


Rendez-vous au 1er BioWin Day

Le **29 janvier prochain**, BioWin organise au Charleroi Espace Meeting Européen (CEME) son 1er BioWin Day, une journée internationale axée sur la valorisation des axes de développement du pôle. Après l'ouverture de séance, qui sera assurée par **Michel Goldman** (IMI-ULB), Vice-président du pôle, la matinée sera consacrée aux biomarqueurs, un des axes technologiques prioritaires du pôle. Des orateurs de renommée internationale feront le point sur ce que les biomarqueurs peuvent apporter dans des stratégies diagnostiques et thérapeutiques. Sont annoncés : **Martine Piccart** de l'Institut Bordet—Présidente de l'organisation européenne pour le recherche et le traitement du cancer (EORTC), **Bernard Lauwers**—Chef de clinique adjoint du département de Rhumatologie des Cliniques universitaires Saint-Luc, et **Christophe Van Huffel**, Coordinateur du projet KeyMarker. La session sera présidée et introduite par **Bill Vennart**, Senior Director - Global Clinical Technology, Pfizer UK.



Visualisation de biomarqueurs par imagerie médicale

Les exposés scientifiques seront commentés lors d'une table ronde animées par des représentants de PME wallonnes qui exploitent la technologie des biomarqueurs dans leurs applications industrielles : **Sandra Huygen** (Oncomethylome Sciences), **Jean-Pol Detiffe** (DNAVision) et **Jean-Claude Havaux** (Zentech).

Les différents **projets R&D et projets Formation** de BioWin seront valorisés lors d'une session de posters durant laquelle il sera possible de rencontrer les coordinateurs des projets.

Au cours du déjeuner, les acteurs wallons des biotech santé pourront **rencontrer les principaux opérateurs de la région** qui peuvent les aider à élaborer des projets 'BioWin'.

L'après-midi, BioWin se penchera, avec d'autres clusters Santé européens, sur les facteurs de succès et les défis que rencontrent les pôles en matière, entre autres, de financement, d'internationalisation et de développement de projets innovants à haute valeur ajoutée. Sont appelés à témoigner : **Els Van Heusden** (FlandersBio), **Per Belfrage** (Medicon Valley Alliance) et **Philippe Archinard** (Lyonbiopôle). **Jean-Pierre Kinet** (Harvard Medical School) présidera et introduira la session.

Les conclusions de la journée seront données par **Jean Stéphane** (GSK Biologicals), Président de BioWin, qui cèdera ensuite la parole à **Jean-Claude Marcourt**, Ministre de l'Economie, de l'Emploi, du Commerce extérieur et du Patrimoine du gouvernement wallon.

Ce 1er BioWin Day sera une nouvelle occasion de se rencontrer pour les acteurs du pôle, et d'interagir avec d'émittants représentants d'autres pôles. Cette activité est largement ouverte à tous publics intéressés par le développement du pôle de compétitivité Santé de Wallonie (entreprises, universités, décideurs politiques, institutionnels, presse, etc.).

Programme et inscription via le site www.biowin.org.

Partenaires du BioWin Day : Dynamisme Wallon, Life Science Clusters, Innovation.

BioWin jette les ponts entre les acteurs biotech/santé de Wallonie et de Singapour

BioWin a profité de la mission AWEX menée fin octobre dans le sud-est asiatique par le Ministre Jean-Claude Marcourt pour rencontrer les principaux acteurs des biotechnologies santé de Singapour. Il ressort de ces visites le constat qu'il y a de nombreuses convergences scientifiques entre les deux régions et un potentiel d'échanges collaboratifs entre leurs acteurs biotech/santé.

Les universités francophones s'expriment d'une seule voix

Fait remarquable de cette mission: à l'instar des entreprises, les universités francophones belges se sont exprimées d'une seule voix lors de leurs rencontres avec leurs homologues singapouriens. Une concertation préalable des universités francophones avait, en effet, permis de dégager les données académiques nécessaires pour souligner les forces scientifiques de nos universités et les présenter de manière consolidée par un seul représentant des trois académies en la personne de Roland Keunings, Prorecteur à la recherche de l'UCL. C'est en soi une première, et typiquement un résultat tangible de la nouvelle culture instaurée par la mise en œuvre des pôles de compétitivité en Wallonie.



De g. à d.: Pierre Nokin (BioWin), Frédéric Druck (BioWin), Philippe Janssens (AWEX), Serge Pampfer (WBC), Roland Keunings (BioWin), Pierre Hauser (BioWin).

Biopolis

En 2000, le gouvernement de Singapour a fait des biotechnologies une de ses priorités pour le développement économique de l'île. L'agence gouvernementale A*Star pour la Science, la Technologie et la Recherche a été créée. Elle regroupe différents organismes dont le Biomedical Research Center (BMRC) en charge du développement des connaissances scientifiques dans les matières

biomédicales. BioWin a rencontré des représentants du BMRC sur le site de 'Biopolis', un complexe immobilier comprenant 7 immeubles dédiés aux biotechnologies liées aux sciences du vivant. C'est également à Biopolis que le pôle wallon a rencontré la direction de l'EDB (Economic Development Board), l'organisme public qui finance le développement des biotechnologies singapouriennes.

NTU et NUS

La délégation BioWin a approché deux universités à Singapour : la Nanyang Technological University (NTU) et la National University of Singapore (NUS). Des pistes de collaborations scientifiques ont été tracées. Les universitaires singapouriens ont particulièrement apprécié les collaborations entre universités et entreprises mises en œuvre dans le cadre de BioWin. Le pôle wallon va maintenant explorer ces différentes pistes en vue de concrétiser des projets de collaborations entre les secteurs biotech Santé de Wallonie et de Singapour.

3ème appel à projets : forte participation des PME

14 projets R&D ont été soumis suite au 3ème appel du gouvernement wallon. Parmi les partenaires BioWin impliqués dans ces projets, on dénombre 23 PME, 4 grandes entreprises, 37 laboratoires académiques et 2 centres de recherche. Certaines PME étant inscrites dans plusieurs projets, **la représentation des PME s'élève à 39% des participations au 3ème appel** (7% pour les Grandes Entreprises). En termes de subsides, la différence est encore plus grande entre PME et GE : 40% versus 3% à ce 3ème appel (contre 27% versus 7% au 2ème appel). Ce premier bilan montre que ce 3ème appel a atteint ses objectifs en ce qui concerne la mobilisation des PME. Les projets sont maintenant soumis au jury international de BioWin (la liste des membres de ce jury est disponible sur l'extranet de BioWin) dont les conclusions seront présentées au Conseil de Gouvernance du pôle qui doit les valider. Les porteurs de projet seront informés personnellement des décisions du Conseil par la Cellule opérationnelle.

Brèves

BIO-EUROPE Spring (Madrid—Espagne, 07-09/04/2008) offre d'importantes réductions sur les frais des participations aux membres des associations affiliées au CEBR (conseil des biorégions européennes dont fait partie BioWin) qui s'inscrivent avant le 14 décembre.

Plus d'infos sur cette offre sur la page 'Opportunités' du site internet de BioWin.

L'AWEX entretient des relations étroites avec l'incubateur 'Science Center' de la ville de Philadelphie (Pennsylvanie, USA). Cet incubateur peut être une plateforme idéale pour les sociétés biotechnologiques wallonnes qui souhaitent s'implanter aux Etats-Unis.

Plus d'infos auprès de Francis Kania (AWEX—Amérique du Nord) : 02/421.84.98—f.kania@awex.be

ERBI, le cluster biotech de Cambridge (Grande-Bretagne), organise les 7 et 8 mai 2008 son 10ème 'Annual BioPartnering Exchange'. Les membres de BioWin peuvent bénéficier de réduction pour participer à cet événement. Intéressé? Contactez Laura Woodcock, Events Coordinator de ERBI, + 44 (0)1223 421976.

www.erbiconference.co.uk