

L'IMI renforce son partenariat public-privé

Le jeudi 22 janvier 2009 a eu lieu, à l'Aéropole de Charleroi (Belgique), la séance académique «L'Institut d'immunologie médicale, un modèle de partenariat public-privé», ouverte par une allocution télévisuelle de José Manuel BARROSO. Le Président de la Commission européenne a souligné l'importance pour l'Europe de créer un cercle de collaboration entre éducation, recherche et économie, et de favoriser les interactions entre le secteur public et le secteur privé. Il a rappelé que ce sont là des sources d'inspiration pour la Région wallonne et l'Université libre de Bruxelles, l'Institut d'immunologie médicale en particulier.

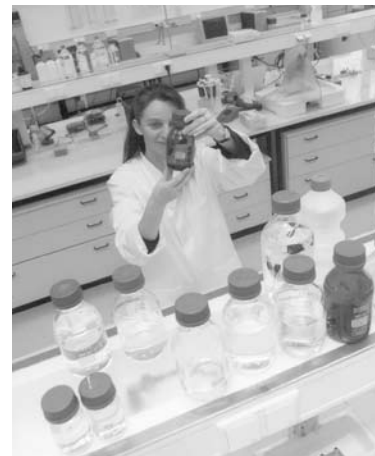
Lors de cette séance, les différents acteurs de ce partenariat fructueux ont ensuite pris la parole :

- Philippe VINCKE, Recteur de l'Université libre de Bruxelles
- Rudy DEMOTTE, Ministre-Président de la Région Wallonne
- Marie-Dominique SIMONET, Ministre de la Recherche, des Technologies nouvelles et des Relations extérieures de la Région Wallonne
- Jean STEPHENNE, Président du pôle de compétitivité BioWin, Directeur général de GlaxoSmithKline Biologicals
- Michel GOLDMAN, Directeur de l'Institut d'immunologie médicale
- Jean-Louis VANHERWEGHEM, Président du CA de l'Université libre de Bruxelles et du Biopole ULB Charleroi

Visant à rapprocher les chercheurs académiques du monde des entreprises, les Partenariats Public - Privé commencent à apparaître en Europe. A l'exemple des Etats-Unis, ils devraient favoriser le passage de l'invention à l'innovation, de la découverte scientifique à la valorisation économique.

Double mission pour l'IMI

Créé en 2004 sur l'Aéropole de Charleroi, l'Institut d'Immunologie Médicale (IMI) a vu le jour sur la base d'une volonté partagée de l'ULB et de la société GlaxoSmithKline Biologicals de créer en Wallonie un pôle d'excellence européen en matière de thérapeutiques immunologiques.



Une double mission lui est alors assignée :

- faire progresser la recherche sur les vaccins et la transplantation d'organes et renforcer ainsi le positionnement international de la Région Wallonne dans ces domaines d'importance majeure pour la santé publique et le développement économique.
- contribuer à la formation de nouveaux chercheurs et technologues au bénéfice de la recherche-développement dans le secteur de la biopharmacie.

Au cours des 4 années écoulées, cette double mission a été parfaitement remplie. Devant ce bilan très positif, le gouvernement de la Région Wallonne a décidé de prolonger son soutien à l'IMI pour la période 2009-2010.

Actuellement, l'institut compte 74 personnes dont :

- 28 chercheurs seniors (médecins, docteurs en sciences)
- 20 chercheurs réalisant une thèse de doctorat
- 16 techniciens
- 10 personnes en charge de la gestion administrative et logistique de l'institut

L'institut attire des chercheurs du monde entier. Au cours des dernières années, des chercheurs ont été accueillis à partir de Chine, des Etats-Unis, d'Inde, du Mexique, de France, du Royaume-Uni, de Turquie, de Roumanie, de Bulgarie et des Pays-Bas.

La direction générale et scientifique de l'institut est assurée par le Pr Michel Goldman. Il assure la coordination des activités de recherche entre les différents axes et la définition des grandes orientations de l'institut. La gestion quotidienne de l'institut (pilotage de l'équipe administrative, gestion financière, ressources humaines, propriété intellectuelle, accords de collaborations) est assurée sous le contrôle du Pr Goldman par le directeur adjoint, le Dr Dominique Demonte.

L'équipe administrative prend en charge la gestion des aspects logistiques liés à la mise en œuvre pratique des activités de recherche. Les chercheurs pouvant ainsi se concentrer sur leurs activités de recherche. Les plateformes technologiques communes aux différents projets sont également coordonnées par l'équipe administrative.

L'IMI concentre ses projets autour de quatre thèmes-clés, privilégiant une approche interdisciplinaire et

iSample. iSolve. i'mSure.

je prélève
ich probiere
muestreo
misuro
я образец
ラクに測定します

je résous
ich löse
soluciono
risolvo
я разрешаю
解決します

je suis sûr
ich bin sicher
soy seguro
garantisco
я уверен
確實です

Que vous ayez affaire à "ça devrait être" ou à "je ne sais pas," bienvenue dans le monde de l'infrarouge sans problèmes.

A la recherche d'un meilleur IRTF? Un système qui ne nécessite pas vingt ans d'expérience en spectroscopie et doté d'un logiciel qui ne vous demande pas d'effort pour donner des réponses pertinentes? Un système qui valide ses performances chaque jour et automatiquement? A la recherche d'un supplément de confiance dans votre équipement IRTF et dans vos résultats?

Venez voir ou demandez nous pourquoi vous devriez considérer le nouveau spectromètre IRTF Thermo Scientific Nicolet™ iS™10 en visitant www.spectroscopysimplified.com, en appelant le 01 60 92 48 00 ou en envoyant un courriel à: analyze.fr@thermo.com



Le Spectromètre Thermo Scientific Nicolet iS10.

Offre une qualification en continu, une identification de l'échantillon sans erreur, des méthodes d'échantillonnage standardisées et des outils de vérification des échantillons révolutionnaires.