



Inauguration du Biopark Incubator 2 à Charleroi !

Le 24 avril 2012, le Ministre Marcourt, accompagné des Autorités de l'Université libre de Bruxelles et d'Igretec, a inauguré le bâtiment Biopark Incubator 2, sur l'Aéropole de Charleroi. Construit par Igretec, avec le soutien de la Wallonie, ce bâtiment va accueillir des projets innovants et de jeunes entreprises dans le secteur des sciences du vivant et de l'ingénieur.

Situé à quelques dizaines de mètres des instituts de recherche IBMM, IMI et CMMI, Biopark Incubator 2 vient compléter une première infrastructure d'accueil réalisée par Igretec en 2007, Biopark Incubator 1, qui a abrité deux spin-offs de l'ULB, Henogen-Novasep et Delphi Genetics. Représentant un budget de construction de 7.400.000 euros (hors tva), le bâtiment Biopark Incubator 2 a été cofinancé par Igretec et la Wallonie dans le cadre du Plan Marshall 1.

Les premiers occupants

Le bâtiment compte quelque 4800 m2 de bureaux et de laboratoires, modulables selon les besoins des entreprises hébergées ainsi qu'un étage complet – soit 1 200 m2 – de salles blanches (GMP). La moitié de ces laboratoires

de type pharmaceutique sera occupée dès fin 2012 par le nouveau centre de thérapie cellulaire MaSTherCell.

Les premiers occupants s'installent dans les prochaines semaines : d'ici l'été 2012, environ 1200 m2, soit 25 % des superficies du Biopark Incubator 2 seront attribués.

Biopark Incubator 2 accueille ses premières entreprises dès le printemps 2012. Les premières PME hébergées sont :

Aliwen

Spin-off de l'ULB, Aliwen est spécialisée dans le diagnostic phytosanitaire des arbres de nos villes. En plus d'être le « médecin des arbres », Aliwen propose des plans de gestion, des inventaires ainsi que la carte d'identité informatisée des arbres afin de fournir des outils précis et de contribuer au développement durable de la ville. <http://www.aliwen.com>

CareSquare

CareSquare est une entreprise spécialisée dans le développement et la commercialisation de solutions IT innovantes permettant d'améliorer les conditions de vie des patients à domicile, via des services de suivi de santé à

distance, des services d'assistance et des services de communication.

CF Pharma

CF Pharma a pour activité la promotion, la commercialisation et la distribution de produits pharmaceutiques, parapharmaceutiques et médicaux. <http://www.cf-pharma.com>

MaSTherCell

Créée fin 2011, financée par l'ULB (fonds d'investissement Theodorus), la Sofipôle (SRIW), Sambrinvest, les cofondateurs d'Artelis et le Management, MaSTherCell va produire à façon des produits de thérapie cellulaire. En plein « boom », la thérapie cellulaire est la préparation de cellules vivantes humaines à effet thérapeutique, communément appelées « cellules médicamenteuses ».

<http://www.masthercell.com>

Microcyc

Microcyc est une jeune société informatique qui développe des applications pour le secteur des soins infirmiers. Ses logiciels sont homologués par le Service public fédéral.

<http://www.microcyc.be>

Le bâtiment dispose d'un espace de travail flexible qui s'inscrit dans deux réseaux : le « BioWin Partner Port » et le réseau des « Smart Work Center ».

Le « BioWin Partner Port » offre un « point de chute » (un bureau, une salle de réunion...) aux acteurs de la biotechnologie, venus du monde entier, qu'ils soient commerciaux, experts, investisseurs, scientifiques...

Le bâtiment propose également un espace de travail (bureaux, salles de réunions) susceptible d'accueillir des télétravailleurs ou des collaborateurs de multinationales en déplacement dans la région de Charleroi. Cet espace sera géré en interaction avec le Brussels South Charleroi Airport qui accueille chaque année près d'un million de clients business.

Le bâtiment est géré par le Biopark Incubator SA, une nouvelle équipe qui s'installe au cœur du Biopark Charleroi Brussels South.

Biopark Incubator SA

Créé en 2011 par l'ULB, Igretec, Héraclès et Sambrinvest, le Biopark

Incubator remplit trois missions dans le secteur des sciences du vivant et de l'ingénieur : l'hébergement de jeunes entreprises, le conseil en financement et l'accompagnement de projets entrepreneuriaux (évaluer le potentiel de la technologie, définir l'orientation stratégique de l'entreprise, élaborer le business model et le plan financier, etc.).

Il met à disposition des superficies de bureau et/ou de laboratoire modulables selon les besoins de l'entreprise hébergée. Outre cette mise à disposition, le Biopark Incubator S.A. offre des services administratifs multiples, tels que l'accueil téléphonique, le secrétariat, une centrale d'achats, la gestion des déchets centralisée (déchets pharmaceutiques, etc.)... Enfin, au cœur du Biopark et en interaction étroite avec Igretec, le Biopark Incubator S.A. proposera différents services adaptés au secteur des biotechnologies : consultations d'experts, formation en management, etc.

Le Biopark Incubator S.A. est composé d'une petite équipe :

- Marie Bouillez, General Manager
- Catherine Blondiau, General Manager ad interim, Consultant
- Nicolas Casula, Consultant
- Perrine Schepers, Office Manager

Pour remplir ses trois missions, le Biopark Incubator S.A. s'appuie également sur un réseau d'experts : l'incubateur de l'ULB EEBIC (basé sur le campus Erasme, depuis 1992), les fonds d'investissement Theodorus (ULB) et Sambrinvest (Région wallonne), le centre d'entreprise Héraclès, les autres incubateurs biotech et en particulier Wallonia Biotech Coaching, un réseau de business angels et de consultants...

A terme, Biopark Incubator devrait favoriser les collaborations entre les différents acteurs du Biopark et la « fertilisation croisée » en amenant sur le site de nouveaux acteurs industriels.

M. HASLÉ

Contact :

Biopark Incubator
Aéropole de Gosselies
Charleroi - Belgique
Tel : +32 (0)71 91 99 50
info@bioparkincubator.be
<http://www.bioparkincubator.be>

En Bref...

Développer de nouvelles variétés d'orge et de blé

Le projet européen TriticeaeGenome, lancé en 2008 et coordonné par l'Inra, touche à sa fin : les résultats obtenus ont été présentés le 16 mai 2012 au cours d'un colloque à Versailles. La qualité du travail réalisé et l'excellente collaboration entre les 17 partenaires ont permis de faire de ce projet un succès en répondant aux objectifs fixés : contribuer à l'élaboration de nouvelles variétés de blé et d'orge, en développant les connaissances et outils en génomique de ces céréales. En regroupant les meilleures équipes de recherche européennes, le projet TriticeaeGenome a permis des avancées majeures dans le domaine de la génétique des céréales à paille. Les chercheurs ont construit les cartes physiques de chromosomes de blé tendre et d'orge, permettant ainsi d'accélérer l'identification de gènes d'intérêt, et ils ont mis à disposition un panel de variétés destiné à améliorer la sélection. Ils ont également développé des outils performants en bioinformatique pour stocker, gérer, exploiter et diffuser les résultats du projet à toute la communauté scientifique

La fin du projet TriticeaeGenome marque le début d'autres projets qui utiliseront les ressources, les connaissances et les réseaux établis au sein du projet depuis 2008. En France, ce sera le cas du projet investissement d'Avenir Breedwheat lancé en septembre 2011, qui s'appuiera notamment sur un certain nombre de ressources générées dans TriticeaeGenome, avec la même ambition : améliorer les triticales pour soutenir le développement d'une agriculture compétitive et durable.

Contact : Catherine Feuillet
Coordinateur du projet TriticeaeGenome
04 73 62 46 84 ou catherine.feUILLET@clermont.inra.fr
UMR1095 GDEC Génétique Diversité et Ecophysiologie des Céréales
Département scientifique « Génétique et amélioration des plantes »
Centre Inra de Clermont-Ferrand Theix





- LC-MS
- GC-MS
- ICP-MS
- GC
- MALDI-TOF

La performance analytique Bruker pour l'agroalimentaire

- Résidus - Pesticides
- Polluants Environnementaux
- Produits Frelatés
- Screening Import/Export
- Contamination de l'Irrigation et des Sols
- Mélatamine
- Séroïdes et Antibiotiques
- Microbiologie

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.bruker.com/foodscience

Innovation with Integrity

Food Testing