

## Le BioPark : la chaîne complète de l'innovation, de la recherche à l'entreprise

L'inauguration d'un second incubateur d'entreprises a donné un nouveau coup d'accélérateur au développement du Biopark Charleroi Brussels South. Conformément à sa mission, le Biopark Incubator 2 servira de tremplin aux créations d'entreprises dans les sciences du vivant et de l'ingénieur. Le parc technologique dans l'Aéropole de Gosselies compte déjà un premier incubateur. À travers toutes ses unités, il regroupe, au nord de Charleroi, la chaîne complète de l'innovation, de la recherche à l'entreprise, en passant par les facilitateurs économiques et la formation. Le Biopark Charleroi Brussels South s'illustre ainsi comme le parfait exemple d'une initiative intégrée réussie.

par Igretec et la Wallonie dans le cadre du Plan Marshall 1, soit un budget de 7,4 millions d'euros. Il comprend 1 800 m<sup>2</sup> de surfaces modulables destinées à la location ainsi que 1 200 m<sup>2</sup> destinés à des laboratoires.

La gamme de services que l'on peut attendre d'un *business center* spécialisé est étendue et complète. L'incubateur aide le porteur d'un projet à évaluer le potentiel de sa technologie, à définir l'orientation stratégique à prendre, à identifier ses clients potentiels, à élaborer son *business model* et son plan financier, etc. Il peut aider à la mise en place (ou au renfort) d'une équipe de management. Il va aider l'entreprise (ou future entreprise) à définir sa stratégie

Marage, vice-recteur pour la politique académique et la recherche, doit son succès «à l'articulation entre une recherche de base de très haute qualité, le développement d'outils industriels et de coopération avec les entreprises, et une contribution de premier plan à la formation et à l'employabilité.» Le parc technologique a été porté, outre l'ULB, par les financements publics wallons et européens, par la mise en place de partenariats privés et par la collaboration avec l'Université de Mons (UMons). «Aujourd'hui, précise-t-il, nous nous préparons à positionner davantage encore le Biopark au plan international.»

Ce positionnement devrait passer par la création d'un Centre Interuniversitaire de Recherche en Immunologie, un domaine qui bénéficie d'un support important sur le campus ainsi que d'un riche environnement industriel en Wallonie-Bruxelles. Ce centre serait basé sur un partenariat ULB-UMons en associant des équipes d'autres universités. Il pourra se construire en partenariat avec un grand nombre d'acteurs publics et privés et s'appuiera sur des plateformes technologiques en imagerie, génomique, protéomique, bio-informatique, métabonomique, etc., dont plusieurs sont déjà disponibles sur le Biopark.

Pierre Marage conclut : «Le projet en préparation dégage des perspectives puissantes en termes de valorisation de la recherche et création d'entreprises, ainsi que de formation. En outre, il intègrera les dimensions liées aux sciences humaines et sociales dans le développement biomédical.»

Actuellement, le Biopark Charleroi Brussels South, ce sont plus de 500 chercheurs actifs dans le secteur des biotechnologies et répartis entre instituts, laboratoires, centres de recherche et entreprises, 70 % d'entre eux vivent en Wallonie, majoritairement dans la région !

[www.biopark.be](http://www.biopark.be)



En imaginant le Centre Minerve avec un Centre d'Excellence en Biotechnologies il y a 18 ans, l'Université libre de Bruxelles (ULB) et IGRETEC (Intercommunale pour la Gestion et la Réalisation d'Études Techniques et Économiques) sont à l'origine de cette réussite, rappelle Marc Debois, directeur général Igretec. Ensemble, ils ont réalisé les infrastructures avec le soutien de la Wallonie et grâce au programme Objectif 1 de l'Union européenne : l'Institut de Biologie et de Médecine Moléculaires (IBMM), l'Institut d'Immunologie Médicale (IMI), Biovallée devenu ImmuneHealth, le Laboratoire de Biotechnologie Végétale (LBV) et le Centre de Microscopie et d'Imagerie Moléculaire (CMMI). Puis, Igretec a réalisé le Biopark Incubator 1 qui abrite encore à ce jour les sociétés Henogen et Delphi Genetics.

Le Biopark Incubator 2 est un bâtiment de 4 800 m<sup>2</sup> de surface utile en forme de V. Sa construction a été cofinancée

de financement et l'accompagner dans cette démarche, préparer un dossier, rencontrer des investisseurs publics ou institutionnels, des partenaires bancaires.

Le Biopark Incubator 2 a accueilli ses premières entreprises ce printemps : MaSTherCell, une société de service dans la production en thérapie cellulaire; Aliwen, une spin-off de l'ULB spécialisée dans le diagnostic phytosanitaire des arbres des villes et leur gestion; deux jeunes sociétés d'informatique développant des solutions IT innovantes, Microcyc pour le secteur des soins infirmiers et CareSquare pour améliorer la vie des patients à domicile; CF Pharma dans la distribution des produits médicaux dans les pharmacies, hôpitaux et établissements de santé.

Le Biopark Charleroi Brussels South, explique Pierre

