



Un excellent bilan scientifique pour les résidents du parc Biocitech

Fin mars dernier, Biocitech - parc technologique parisien dédié aux sciences de la vie - annonçait le bilan scientifique global de ses 23 résidents pour l'année 2008. Avec 34 dépôts de brevets, 6 nouvelles preuves de concept, 7 étapes en pré-clinique, 2 étapes en clinique, 18 avancées scientifiques majeures, et de nombreuses publications et présentations scientifiques, les résultats du parc Biocitech sont excellents !..

Biocitech en quelques mots!

Biocitech, parc technologique dédié aux sciences de la vie, accueille des entreprises de biotechnologie, biopharmacie et chimie fine à la recherche d'un environnement industriel haut de gamme et de services associés. Situé aux portes de Paris, la spécificité de ce parc est de mettre à disposition des locaux sécurisés de haut niveau technologique, parfaitement adaptés à la recherche et au développement. Biocitech est un établissement classé ICPE, titulaire des agréments réglementaires requis.

L'offre complète et flexible, qui allie immobilier, services multitechniques et services scientifiques, permet aux entrepreneurs de consacrer l'essentiel de leurs ressources à leur cœur de métier. Avec d'autres structures franciliennes, Biocitech est un élément-



Jacques Lhomel - © Biocitech

clé du réseau de Medicen Paris Région, le pôle de compétitivité mondial de l'Île de France pour la santé et les nouvelles thérapies.

Des demandes de brevets et des publications plus nombreuses

Les résidents du parc Biocitech ont déposé 34 demandes de brevets en 2008, soit une augmentation de plus de 13 % par rapport à l'année précédente (30 dépôts de brevets comptabilisés à Biocitech en 2007). En comparaison, les dépôts de brevets n'ont progressé en France que de 1,6 % passant de 12 113 dépôts en 2007 à 12 308 en 2008 (Source Institut National de la Propriété Industrielle, INPI).



Biocitech bâtiment Fleming - © Biocitech

Le dynamisme scientifique du parc a par ailleurs été perçu à travers l'augmentation significative du nombre d'articles scientifiques (18 publications en 2008, contre 10 en 2007 ; soit +80 %) publiés dans de grandes revues nationales et internationales. Tout au long de l'année, les entreprises de Biocitech ont également réalisé plus de 57 présentations lors de réunions et de grands rendez-vous internationaux (17 présentations en 2007, soit +235 %).

Des avancées scientifiques majeures et toujours plus de partenariats

D'autres avancées scientifiques importantes se sont concrétisées sur Biocitech au cours de l'année 2008 : les entreprises résidentes ont déposé 6 nouvelles preuves de concept, franchi 7 étapes en pré-clinique et 2 étapes en clinique (entrée en phase II), et réalisé 18 autres avancées scientifiques majeures. Quant aux partenariats conclus entre sociétés, les résidents ont passé près de 27 accords avec des entreprises extérieures au parc, tout en bénéficiant de « l'effet campus » de Biocitech qui a généré 17 nouveaux partenariats entre résidents. La complémentarité des entreprises installées à Biocitech dégage de fortes synergies et de nombreuses collaborations tout au long de la chaîne du médicament.

Après la levée de fonds exceptionnelle de 2007 de 100 millions d'euros, le total des fonds et des aides récoltés par les résidents s'élève sur la seule année 2008 à plus de 41 millions d'euros, dont 28,7 millions d'euros issus de levées de fonds et 12,5 millions d'euros provenant d'aides publiques et d'autres subventions type OSEO. Le total des fonds récoltés depuis la création du parc en 2003 atteint environ 341 millions d'euros.

Trois nouveaux résidents sur le parc

Biocitech poursuit également son processus de développement avec l'installation en 2008 de trois nouvelles sociétés sur son campus : Chem-X-Infinity, Pherecydes Pharma et Spectralys Innovation.

→ **CHEM-X INFINITY** se consacre à la synthèse automatisée de collections de molécules organiques (chimiothèques) destinées à l'industrie pharmaceutique et agrochimique. www.chem-x-infinity.com

→ **PHERECYDES PHARMA**, spécialisée dans la biosécurité et la biodéfense, développe de nouvelles approches agissant contre les menaces bactériennes ainsi que des outils thérapeutiques et de détection basés sur la technologie des phages. www.pherecydes-pharma.com

→ **SPECTRALYS INNOVATION propose ses services aux industriels en matière d'analyses chimiques**, capteurs, études et conseils, pour maîtriser et optimiser la qualité nutritionnelle et la sécurité des aliments. www.spectralys.fr

Ces trois sociétés nouvellement implantées permettent au parc Biocitech de développer son réseau de sociétés spécialisées dans la chimie et le conseil aux industriels, et de consolider son réseau anti-infectieux.

L'effervescence technologique et scientifique des entreprises du site contribue à faire de Biocitech l'un des moteurs du dynamisme biotechnologique de la Région Ile-de-France, la région leader en France des demandes de brevets et de la production de publications scientifiques. L'action conjuguée des 550 employés du site permet au parc d'afficher un bilan technologique et scientifique 2008 supérieur au bilan 2007.

« *Biocitech est aujourd'hui un concept original reconnu, à la pointe de la recherche en sciences de la vie. La production technologique et scientifique de nos résidents est constante et pérenne,* » souligne Jacques LHOME, Président de Biocitech. « *Je suis très confiant pour l'avenir du site. Malgré une conjoncture économique difficile, l'excellent bilan 2008 des résidents et l'arrivée sur le site de trois nouvelles sociétés sont de bon augure pour la prochaine grande étape du développement de Biocitech, le doublement de sa capacité d'accueil dont le planning devrait être fixé dans les toutes prochaines semaines.* »

Pour plus d'information : <http://www.biocitech.com>



Maintenance & Etalonnage COFRAC

Premier laboratoire français accrédité par le COFRAC en 2001 et aujourd'hui le seul accrédité par le COFRAC sur site!

TOUTES MARQUES

Etalonnage couvert par l'accréditation COFRAC portée disponible sur demande (service.france@biohit.com)



- Pipettes à piston monocanal et multicanaux (volume nominal de 2µl à 25ml, 10 ou 4 mesures)
- Distributeurs répétitifs (volume nominal de 20µl à 10ml, 10 mesures)
- Mono-distributeurs (volume nominal de 5ml à 50ml, 10 mesures)

NB: Pour une traçabilité complète, il est recommandé de réaliser un contrôle volumétrique en l'état avant toute maintenance de vos pipettes

Faites confiance à un fabricant spécialisé dans le pipetage !

EN ATELIER OU SUR SITE

Tarif adapté en fonction de l'étude de votre parc



Biohit France SAS • 2 rue du grand chêne • 78830 Bonnelles
Tel: 01 30 88 41 30 • Fax: 01 30 88 41 02
Commercial.france@biohit.com • www.biohit.com

