



## Le Pôle CBS : un nouveau directeur et une feuille de route concrète !

**Le Pôle Cancer-Bio-Santé a tenu, le 19 septembre 2012, sa conférence de presse de rentrée. L'occasion de présenter le nouveau directeur du Pôle, Philippe Prigent, et de décliner les priorités d'action des prochains mois, tout en revenant brièvement sur le bilan et les objectifs du Pôle CBS.**

### Un nouveau directeur au parcours diversifié

Philippe Prigent a été nommé directeur du Pôle début septembre. Il apporte au Pôle CBS une vision nouvelle, extérieure à la région, et surtout son expérience professionnelle diversifiée, dans la recherche fondamentale, dans l'industrie pharmaceutique, mais également en tant que créateur d'entreprise.

Ce parcours, dans les différents « mondes » qui composent l'univers des pôles de compétitivité, dont la mission est de rapprocher les laboratoires académiques et universitaires, les grands groupes et les start-up et TPE, permet à Philippe Prigent d'appréhender la réalité des différents acteurs que le Pôle s'attache à réunir autour de projets collaboratifs.

C'est justement au renforcement du lien entre ces différents acteurs et à la structuration du tissu local que Philippe Prigent souhaite consacrer les prochains mois, tout en travaillant à l'attractivité du biocluster et du campus de l'Oncopole et en développant la communication et la visibilité du Pôle CBS, dans ses deux régions, Limousin et Midi-Pyrénées, mais aussi au niveau national et international.

### Un pôle dédié au cancer et performant dans ses actions

Né en 2005 dans le cadre de la labellisation nationale de pôles de compétitivité et d'une volonté locale de diversifier l'économie tout en favorisant la croissance d'un secteur de la santé et des biotechnologies émergent, le Pôle CBS est le seul pôle français dédié au cancer, une pathologie qui, sur la période 2004-2008, est la 1<sup>ère</sup> cause de mortalité chez l'homme et la 2<sup>ème</sup> chez la femme en France.

Fin 2011, avec 128 projets labellisés parmi lesquels 66 financés représentant une assiette de plus de 118 M€ dont plus de 52 M€ de financement public, le Pôle CBS contribue à faire avancer l'innovation, les traitements et la prévention pour lutter contre cette pathologie.

Au terme du 2<sup>e</sup> audit national des pôles de compétitivité dont les résultats ont été rendus publics l'été dernier, le Pôle CBS a été classé parmi les « pôles performants ». En complément de sa mission première, susciter l'innovation et labelliser des projets collaboratifs de R&D et structurants, le Pôle CBS a mis en place plusieurs initiatives originales visant à accompagner et soutenir les entreprises, notamment TPE et PME, locales. Il s'agit notamment du Club des Investisseurs privés (mise en relation de financeurs et d'entreprises en recherche de financement), d'actions collectives de formation et de coaching (montage de projets, levée de fonds, approche interculturelle...), d'accompagnement à l'international. Le Pôle n'a pas vocation à être un financeur, il facilite l'émergence de projets, soutient et donne des

conseils. Il peut labelliser un projet innovant, afin que celui-ci obtienne des aides via des appels d'offre.

La communication a permis de développer une image positive du groupe, grâce à son aide à l'implantation de sociétés dans le but de développer l'emploi en Midi-Pyrénées et Limousin. Par ailleurs, sa promotion à l'étranger s'est accentuée, notamment avec des accords liant Toulouse à Oslo (Norvège) dans des zones d'activités de recherche liées au cancer, avec un tissu de petites sociétés spécialisées.

Le pôle s'est fixé 4 domaines d'activités

- la prévention
- les molécules thérapeutiques
- l'innovation technologique (dispositif médical)
- le suivi des malades (sur place ou à domicile via un système de réseau informatique).

Ces quatre axes sont déjà en place. Le but est de faire émerger des idées innovantes et fortes tout en mettant les différents acteurs en relation.

Le témoignage de Bruno Le Grand (directeur de la recherche externe, interfaces, R&D chez Pierre Fabre et membre du Bureau du Pôle) a permis de souligner l'impact concret des actions de CBS : 2 projets actuellement portés par Pierre Fabre, dont l'un en préclinique avancée, sont directement issus de la mise en relation orchestrée par CBS entre le grand groupe pharmaceutique et les laboratoires et start-ups locaux. A l'heure où il devient de plus en plus difficile pour un industriel pharmaceutique de mener seul une molécule jusqu'au marché et au lit du malade, les partenariats sont la seule option, dans un environnement concurrentiel et réglementaire tendu, pour alimenter les pipelines en innovations et thérapeutiques nouvelles : le rôle d'un pôle tel quel CBS est désormais majeur et crucial.

### Une ère 3 vers le concret et le succès !

Si les recommandations ministérielles pour l'ère 3 des pôles et la feuille de route de CBS pour les prochaines années sont en cours d'élaboration, le Pôle CBS affiche d'ores et déjà ses priorités d'action pour la période 2012-2013 et le président Pierre Montoriol et le directeur Philippe Prigent en ont décliné les grands axes immédiats :

- L'ouverture, notamment au travers des collaborations inter-pôles en local (Aerospace Valley pour les sujets concernant la santé à domicile, le suivi et l'autonomie des patients) et Agrimip Innovation Sud-Ouest (prévention des cancers par l'alimentation) et avec d'autres régions. Le dernier projet retenu pour financement par le FUI était ainsi co-labellisé avec le pôle Nutrition Santé Longévité de la région Nord-Pas de Calais.

- L'implication au sein de l'écosystème local, avec les acteurs complémentaires tels que la SATT Toulouse Tech Transfert et bien sûr au sein du projet de l'Oncopole de Toulouse, sur lequel le chantier de l'Institut Universitaire du Cancer avance à grands pas. Le Pôle CBS s'est vu confier début 2012 la promotion à l'international



de ce campus quasi-unique en Europe. Les perspectives de synergie accrue, offertes par ce campus, permettront de renforcer l'attractivité du site toulousain (sur le thème des essais cliniques notamment), et à terme l'implication ou l'installation de nouvelles entreprises, ce qui constitue une des priorités d'action du Pôle CBS.

- La concrétisation des efforts engagés, en transformant « l'usine à projets » en véritable « usine à croissance », dont les effets seraient mesurables en nombre de brevets et de produits, en nombre d'emplois créés, en nombre d'entreprises créées. « L'ère 3 des pôles doit être celle du concret » a conclu le président du Pôle, Pierre Montoriol.

L'agenda du Pôle Cancer-Bio-Santé était très chargé pour ce 2<sup>e</sup> semestre 2012 ! Avec la 4<sup>e</sup> édition de l'ECCP (European Cancer Cluster Partnering), unique convention d'affaires dédiée au secteur de l'oncologie organisée cette année à Hambourg le 11 novembre 2012 dans le but, notamment, d'attirer des sociétés allemandes et anglaises pour des

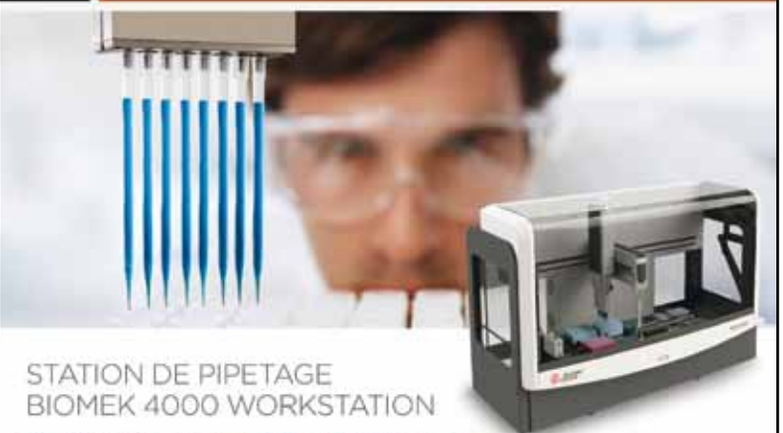
rencontres B to B en direct, mais aussi le 3<sup>e</sup> Bionetwork Meeting, la mise en place d'Ateliers Scientifiques thématiques en lien avec les thématiques des DAS (Domaines d'Activités Stratégiques) du Pôle et la poursuite des sessions de formation et actions collectives à destination des entreprises. Et 2013 s'annonce d'ores et déjà tout aussi chargé avec notamment l'organisation du Forum Emergence de Projets !

Tous ces événements illustrent les différents axes d'actions prioritaires du Pôle et la volonté d'agir concrètement au service du développement économique autour de l'oncologie en Midi-Pyrénées et Limousin.

### Contact :

Cancer-Bio-Santé  
Pôle de compétitivité  
5 Avenue Irène Joliot-Curie  
31000 Toulouse  
Tél : +33 (0)5 34 25 50 40

NOUS SUPPRIMONS L'ERREUR HUMAINE  
SANS TOUCHER AU GÉNIE DES HOMMES.



### STATION DE PIPETAGE BIOMEK 4000 WORKSTATION

**Automatisez vos essais et explorez davantage de possibilités.**

La toute nouvelle station de pipetage Biomek 4000 Workstation vous offre des niveaux de productivité et de précisions inégalés pour un traitement plus rapide, vous permettant de vous concentrer sur des tâches plus valorisantes.

- Méthodes d'applications cellulaires et génomiques prêtes à l'emploi
- Prélèvement précis et robuste de 1µL à 1000µL, avec des outils mono- ou multicanaux
- Système d'automatisation complet avec accessoires pour contrôle de température et agitation
- Optimisation du plan de travail pour intégrer des périphériques
- Enceinte de protection\*
- Plus de 25 années d'expérience et d'innovation dans le domaine de l'automatisation de laboratoire

Simplifiez votre flux de travail avec la station de pipetage Biomek 4000 Workstation. [www.biomek4000.com/gdl](http://www.biomek4000.com/gdl)

\*Prochamment disponible  
Beckman Coulter, le logo stylisé et Biomek sont des marques déposées de Beckman Coulter, Inc. enregistrées auprès de l'USPTO. Fabriqué au Centre d'excellence de Beckman Coulter à Indianapolis, dans l'Indiana aux États-Unis.

