

TRANSFERT DE TECHNOLOGIE

Alsace BioValley, un savoir-faire historique

Le pôle de compétitivité Alsace BioValley a reçu, les 13 et 14 décembre dernier, le 4^e Tech Transfert Summit, sommet européen du transfert de technologie. L'occasion de faire le point sur ce pôle santé à vocation mondiale.

Le Tech Transfert Summit Europe est un événement dédié aux partenariats, *licensing* et collaborations entre centres de recherche académique et industriels du secteur des biotechnologies. Cette année, c'est Alsace BioValley, le parc d'innovation d'Illkirch, qui a accueilli le sommet européen. Le pôle a sponsorisé l'événement, aux côtés d'industriels et d'Inserm Transfert. « *Un de nos cœurs de métier est de contribuer à renforcer la compétitivité d'un secteur à travers ses collaborations avec la recherche publique. Avec ce*



Le parc d'innovation d'Illkirch-Graffenstaden, terre d'accueil d'universités, de laboratoires de recherche et d'entreprises de haute technologie

sommet, nous souhaitons élargir le bassin d'opportunités pour nos adhérents », souligne Nicolas Carboni, directeur général d'Alsace BioValley. Le pôle est également le coordinateur du cluster trinational BioValley, qui regroupe l'Alsace, les cantons de Bâle et du Jura, en Suisse, ainsi

que le sud du Bade-Wurtemberg, en Allemagne. « L'Alsace a toujours été en pointe dans l'interface recherche publique-privée. L'Université de Strasbourg a ainsi été l'une des premières à se doter d'un service de valorisation en 1987 et, en 2005, nous étions les seuls à fédérer tous les acteurs de la filière « sciences de la vie » : EPST, universités, CHU, écoles d'ingénieurs, etc., au travers de la création de Conectus Alsace®, un dispositif mutualisé de valorisation de la recherche. » ■

Zoom sur Conectus Alsace®, partenaire d'Alsace BioValley

Ce réseau fédère l'ensemble des acteurs de la recherche publique alsacienne. Créé en 2006, il a pour vocation de promouvoir la recherche effectuée au sein des laboratoires publics et de favoriser le développement de partenariats avec les entreprises, en particulier les PME-PMI du Grand-Est. « Nous avons d'emblée créé une grande convergence stratégique entre le pôle et Conectus Alsace® qui a, par exemple, détaché son secrétaire

général pour un tiers de son temps sur la direction générale d'Alsace BioValley lors de sa création, explique Nicolas Carboni. Il nous fallait également être capables de mettre l'offre et la demande en contact. D'où un travail très novateur de cartographie des compétences, avec une description des capacités de recherche d'un point de vue industriel. Aujourd'hui, le Pôle porte l'offre de Conectus® en France comme à l'étranger, nous partageons certaines

ressources humaines pour la détection et l'ingénierie de projets, et la plupart des projets que pilote Alsace BioValley sont développés en partenariat avec les acteurs de Conectus®. À l'heure actuelle, Conectus Alsace® a déjà engagé 4,5 millions d'euros pour financer des preuves de concept et favoriser le transfert de technologie. » Et les résultats sont là : 40 projets financés, 9 entreprises créées, 4 en incubation et 3 licences concédées.