

# Un partenariat pour l'avenir

Publié le 08/07/2015 à 05:33 | Mis à jour le 27/04/2017 à 20:15



ÉDUCATION - INDRE-ET-LOIRE



Loïc Vaillant (à g.), Mustapha Si-Tahar (au centre) et Hugues Constantin, lors de la signature du contrat de collaboration.

C'est dans la salle des Actes de l'UFR des sciences pharmaceutiques (site Grandmont, à Tours) que Loïc Vaillant a accueilli, mercredi, les sept entreprises venues ratifier leur partenariat avec l'université tourangelle. « *Nos partenaires ont confiance en l'université François-Rabelais* », annonce Loïc Vaillant dans son discours d'ouverture. Grâce à ses partenariats, chercheurs universitaires et entreprises vont pouvoir mutualiser leurs équipements respectifs.

Concrètement, cela se traduit par l'hébergement de jeunes industries de pointe (nanotechnologies, chimie, recherche médicale) au sein des locaux de l'université afin qu'elles puissent bénéficier des équipements de recherches. Pour les universitaires des laboratoires, il s'agit de profiter des moyens de production et services des entreprises pour favoriser la transformation des recherches en innovation. Une collaboration entre secteurs public et privé qui permet de « *transmettre au plus vite la recherche vers la société, pour la formation, les futurs besoins* », rappelle Loïc Vaillant. Tour à tour, les dirigeants des start-up ont présenté leurs activités, leurs objectifs et espoirs en cette association, dont ils sont particulièrement demandeurs. « *Le transfert de la recherche vers l'innovation est lent* », ponctue le président. Manœuvre au long cours, certes, mais créatrice d'emplois. Ces collaborations permettent d'offrir des stages aux étudiants et de contribuer à leur insertion professionnelle.

Installée dans les laboratoires du Centre d'étude des pathologies respiratoires de Tours (CEPR), Cynbiose Respiratory est née de ce partenariat. C'est une filiale de l'entreprise Cynbiose, industrie qui développe et commercialise des modèles précliniques pour la recherche biomédicale. Mustapha Si-Tahar, directeur du CEPR, et Hugues Constantin, directeur général de Cynbiose, sont à l'origine de ce projet. « *Les études menées par cette filiale vont permettre de mieux comprendre les pathologies respiratoires* », a conclu Mustapha Si-Tahar.