

L'Inserm met du carburant dans l'incubateur Impulse

L'Institut pousse ainsi ses chercheurs à créer leur start-up médicale

Huit millions d'euros. C'est la levée de fonds que vient de réaliser Physio Assist, une jeune entreprise spécialisée dans le désencombrement bronchique, pour poursuivre le développement commercial d'une solution innovante auprès des patients souffrant de pathologies pulmonaires chroniques telles que la mucoviscidose ou la BPCO. Il y a Vect-Horus, start-up qui développe des biotechnologies innovantes favorisant le transport des médicaments vers le cerveau. Il y a aussi Proqram ou encore Genes'Ink. Autant de belles histoires de réussite de jeunes sociétés qui ont pu exister grâce au soutien de l'incubateur Impulse.

Créé en juin 2000 à l'initiative des universités d'Aix-Marseille et d'Avignon, rejointes par le CEA, le CNRS, l'IRD, l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne, l'École centrale Marseille et l'École des arts et métiers d'Aix-en-Provence, l'incubateur interuniversitaire Impulse a accompagné et financé, en 18 ans, les projets de création d'entreprises innovantes valorisant les travaux de la recherche publique. Depuis une semaine, l'Inserm (Institut national de la santé et de la recherche médicale) a rejoint les autres membres de l'incubateur que dirige Maxime Defous.



Eric Berton, président de l'incubateur Impulse.

/PHOTO N.V.



Dominique Nobile, directeur régional de l'Inserm.

/PHOTO DR

Pour son délégué régional, Dominique Nobile, cette signature vient simplement officialiser "des relations historiques entretenues par la délégation régionale de l'Inserm, l'Inserm Trans-

"Les chercheurs ne sont pas formés au montage d'un business plan."

fert et l'incubateur. Intégrer officiellement Impulse s'inscrit parfaitement dans la politique générale menée par l'Inserm. Notre volonté est d'encourager nos

équipes à concrétiser l'objet de leur recherche", s'est-il félicité.

Et de préciser aussi le rôle de l'Inserm: "L'institut se positionne sur l'ensemble du parcours allant du laboratoire de recherche au lit du malade."

"Mais, a-t-il convenu, aussi brillants soient-ils, les chercheurs n'ont pas été formés au montage d'un business plan, ils ne sont pas encore des chefs d'entreprise et n'ont pas forcément les moyens financiers de concrétiser l'objet de leur recherche. C'est pour cela que l'incubateur Impulse existe et que nous les poussons en ce sens."

Il est également revenu sur les travaux menés par les équipes de chercheurs. "Notre

cœur de cible est la recherche sur le cancer, les pathologies neurodégénératives, les maladies du système immunitaires, entre autres." Il a rappelé l'implication de l'Inserm dans les deux projets RHU Pioneer et Epinov qui devraient pour le premier cité, améliorer la connaissance sur l'épilepsie et pour le second, permettre des avancées sur le cancer et son traitement par immunothérapie.

Pour Eric Berton, le président d'Impulse et vice-président d'Aix-Marseille Université, en charge de l'innovation et la valorisation, "cette signature règle une situation de fait. L'Inserm est un partenaire important qui a toute sa place. C'est aussi la reconnaissance de la qualité du travail effectué à Impulse. C'est un véritable outil d'accompagnement, de financement et de pré-amorçage, convertissant 80% de projets en entreprises".

Depuis sa naissance en 2000, sur 170 projets accompagnés, l'incubateur Impulse est à l'origine de la création de 141 entreprises générant environ 800 emplois directs et 1 700 emplois indirects. Avec 239 millions d'euros de fonds privés cumulés sur les entreprises accompagnées, il démontre un peu plus l'attractivité de ces start-up innovantes sur son territoire.

Florence COTTIN