

La start-up Lovaltech s'installe à Mame

La start-up Lovaltech, qui développe un vaccin anti-Covid par administration nasale, est arrivée à Mame. Elle y rejoint un pôle santé ultra innovant déjà composé de plusieurs start-up et structures de recherche.

Domaine d'excellence, l'écosystème des acteurs de la santé, tant publics que privés, tant universitaires qu'industriels, bénéficie de mesures incitatives, de démarches partenariales et d'un accompagnement des projets structurants par Tours Métropole. C'est dans ce cadre que

Lovaltech, créée par Patrick Barillot, président de la start-up et ex-directeur du développement chez Recipharm, et Isabelle Dimier-Poisson, directrice de l'équipe de recherche BioMAP (1), porteuse du projet et future directrice générale, s'est installée à Mame hier, lundi 17 janvier.

Objectif : y développer le nouveau vaccin

À la pointe de l'innovation mondiale avec le développement d'un vaccin protéique à administration nasale anti-Covid capable d'arrêter la trans-

mission du virus - quel que soit le variant - et de bloquer la contagiosité tout en nécessitant une logistique simple, Lovaltech aura pour objectif de poursuivre le développement de ce vaccin français, issu de la recherche menée par l'Université de Tours et l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Inrae) et de le porter jusqu'à sa mise sur le marché.

(1) BioMAP est une équipe de recherche de l'UMR Infectiologie et santé publique - Inrae, de l'Université de Tours.