



université PARIS-SACLAY

DIAGANTE, UNE START UP OÙ INVESTIR

Parmi le classement des 100 start up dans lesquelles investir en 2024 publié par le journal Challenges figure Diagante, une start-up en biotech fondée à l'UVSQ en 2019 qui développe des dispositifs médicaux pour améliorer la détection des infections.

« Diagante est nommée parmi les 100 start up où investir en 2024 de Challenges. C'est pour nous l'opportunité de mettre en avant notre entreprise car nous cherchons à lever des fonds, d'une part, et démarrons d'autre part notre phase commerciale avec l'homologation ISO 13485, le marquage UKCA et en juin 2024 le marquage CE », commente Cécile Chevalier, co-fondatrice de la start up.

Issue du laboratoire Infection et inflammation (2I - Inserm/UVSQ-Université Paris-Saclay) et de l'AP-HP, Diagante a été fondée en 2019 par Martin Rottman, spécialiste en biologie médicale à l'hôpital Raymond Poincaré et professeur de microbiologie à l'UVSQ, Cécile Chevalier et Virginie Lebidois. La start up développe des dispositifs médicaux de diagnostic biologique in vitro, afin d'améliorer la détection des infections et de simplifier et d'accélérer l'émission d'un diagnostic. Son premier produit, le TISSUtainer®, permet le transport et la conservation des échantillons de tissus solides, et préserve la vitalité des bactéries pour une meilleure extraction lors des analyses. TISSUtainer® répond aux besoins critiques de la prise en charge des infections ostéoarticulaires, où les méthodes actuelles échouent dans 30 % des cas à identifier le pathogène en cause et diminuent d'

autant la possibilité d'émettre un diagnostic.

Peaufiné grâce au programme HEC Challenges +, le projet a été lancé au printemps 2020. Accompagnée par les incubateurs Paris&Co Santé puis Wilco, Diagante a déjà obtenu 1,1 million d'euros de financements et cherche des fonds pour commercialiser le dispositif en Europe. Une seconde génération de kits de diagnostic bactériologique, basés sur la biologie moléculaire est déjà en projet.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir +

> Diagante

> Laboratoire 2I

> Classement Challenges des 100 start-ups où investir en 2024 : 20 start-ups liées à l'Université Paris-Saclay dans le palmarès