



DENDRIS, PME à Labège, à la conquête d'investisseurs pour son décollage

DE LA R&D À L'INDUSTRIE

DENDRIS souhaite lever 1,5 M€ pour accélérer la commercialisation de sa solution et son déploiement en France et à l'international, pour poursuivre le développement de panels couvrant tous les types de prélèvements, enfin pour se conformer à la nouvelle réglementation CE IVDR.

Lauréat d'*Occitanie Invest 2024**, elle a présenté son projet de biotechnologie innovant pour le diagnostic des maladies infectieuses, devant plus de 100 investisseurs.

En juillet 2023, DENDRIS avait également été lauréat d'*Invest in Biomed*, rendez-vous annuel d'investissement organisé par *Eurobiomed***.

Enfin le projet de DENDRIS a été lauréat pour la phase initiale de R&D de l'Appel à Projet : *France 2030 BPI Région Projet d'Innovation****.



Actuellement, Dendris propose des applications pour le dépistage des dermatophytes et le diagnostic des infections ostéoarticulaires, avec d'autres en développement, dont certaines sont qualifiées de 'révolutionnaires', car réduisant les délais de rendus de résultats d'analyse en augmentant l'identification du nombre de pathogènes, raccourcissant ainsi le délai de mise en place du traitement et engendrant un coût moindre pour les organismes de santé publique.

*Occitanie Invest est organisé par AD'OCC, l'agence de développement économique de la Région Occitanie avec le soutien de la Région Occitanie

**Eurobiomed, créé en 2009 par l'ensemble des acteurs de la filière santé des régions Sud Provence Alpes Côte d'Azur et Occitanie. regroupe un éco-système de 400 acteurs industriels, grands groupes, PME et startups

*** Le pôle de compétitivité des entreprises healthtech basées dans le Sud -Est de la France et en Occitanie.



Nathalie Vandembroucke

NATHALIE VANDENBROUCKE À LA BARRE

Nathalie Vandembroucke, Directrice Générale France de DENDRIS, est diplômée de l'ESTBA Paris (Ecole Supérieure des Techniques de Biologie Appliquée). Elle a plus de 20 ans d'expérience dans le diagnostic in vitro et a acquis une connaissance pointue du secteur durant son parcours professionnel, à des postes à responsabilités dans des entreprises innovantes du diagnostic Meridian Biosciences, Werfen et Mobidiag (Hologic). Sous sa direction, DENDRIS, avec son équipe de 9 ingénieurs, bioinformaticiens et chercheurs, a déjà suscité l'intérêt et obtenu la reconnaissance des collectivités et des acteurs publics et privés de la biotechnologie.

DG de DENDRIS, elle met toute sa compétence et son expertise dans le développement et la croissance de l'entreprise.

DENDRIS : UNE AVENTURE HUMAINE ET UNE INNOVATION DIAGNOSTIQUE

Dendris, 10 salariés, basée à Labège (31), détient un brevet déposé sur le procédé de chimie de surface dendrimère, qui permet de fixer par liaisons covalentes des sondes sur support solide (lames de verres) en décuplant la potentialité d'hybridation des sondes grâce aux dendrimères. Richard Fabre, biologiste fondateur du laboratoire Biopole, découvre l'invention de JM. François et JP. Majoral en 2009. Ensemble ils décident de créer une nouvelle génération d'outils de diagnostic exploitant l'invention. Deux entrepreneurs à succès, M. Corbarieu et A. Léonard les rejoignent. Ainsi est née Dendris, issue de la coopération de scientifiques et d'un biologiste praticien expert en Biologie moléculaire. [Plus d'information sur dendris.fr](https://www.dendris.fr)