

SeaBeLife Biotech lève 1 M€ pour poursuivre ses développements ciblant la mort cellulaire régulée.

Roscoff, le 17 mai 2021. SeaBeLife, entreprise biopharmaceutique de recherche et développement développant une nouvelle classe de candidats médicaments contre la mort cellulaire régulée, annonce sa deuxième levée de fonds « seed money » (amorçage) auprès de plusieurs réseaux de Business Angels.

La technologie développée par SeaBeLife est une innovation de rupture avec un potentiel thérapeutique majeur. Elle permet d'inhiber simultanément deux types de mort cellulaire par nécrose. C'est une innovation de rupture avec un potentiel thérapeutique majeur. En effet, l'activation de ces voies est l'une des explications récentes de plusieurs pathologies graves ciblant nos organes vitaux et difficiles à traiter. En particulier, l'insuffisance rénale aiguë et l'insuffisance hépatique aiguë, pour lesquelles SeaBeLife a confirmé les résultats encourageants de 2020 sur des modèles animaux. Au-delà de ces pathologies aiguës, SeaBeLife vise à combattre la mort cellulaire dans des pathologies chroniques très répandues comme les maladies de Parkinson et d'Alzheimer, ou la DMLA (rétine). Des résultats préliminaires très encourageants ont été obtenus sur des modèles cellulaires et, pour chaque indication, les équipes évaluent actuellement les molécules biologiquement actives sur les modèles animaux.

Morgane Rousselot, présidente de SeaBeLife, a déclaré : *«la première levée de fonds et le financement du grand concours iLab obtenu en 2020 nous ont permis de confirmer nos premières preuves de concept (POC) sur l'animal dans les indications aiguës et d'envisager un développement dans les pathologies chroniques. La levée de fonds actuelle auprès de nos investisseurs initiaux et de nouveaux Business Angels est un vrai succès. Elle va nous permettre de confirmer ces résultats sur l'animal et de commencer à préparer les premiers essais chez l'homme. Grâce à elle, nous préparons le démarrage des travaux de préclinique réglementaire à partir de début 2022 pour les indications aiguës et la préparation d'un partenariat pharmaceutique pour les indications chroniques».*

Les fonds ont été apportés en capital par les fondateurs, les Business Angels des réseaux bretons Breizh Angels (Finistère Angels, BSA, BA35, Armor Angels), et ceux de Welike, BAdGE et AVA Capital pour un montant de 1 M€.

Philippe Coquil, investisseur historique de Finistère Angel et membre du Comité Stratégique, a souligné *«le souhait de refinancer le projet pour accélérer le développement pré-clinique suite aux bons résultats obtenus, en renouvelant la confiance dans le management et l'espoir important de first-in-class pour des pathologies majeures».*

A propos de SeaBeLife.

La société a été créée en mars 2019. Elle est dirigée par Morgane Rousselot (Docteure en Biochimie de l'UPMC-CNRS-Station Biologique de Roscoff) entrepreneure et déjà associée à la création (co-fondatrice) de plusieurs start-ups. Claire Delehouzé (Ingénieure en biotechnologie, Inventrice et associée) en assure la direction technique. Une ingénieure en développement préclinique et une chimiste ont été recrutées en 2020. L'équipe s'appuie sur un solide comité scientifique composé d'experts reconnus et sur un comité stratégique qui rassemble entrepreneurs, expertes et experts en développement clinique et médecins.

Contact Presse :

Morgane Rousselot, Fondatrice - CEO SeaBeLife
morgane.rousselot@seabelife.com - +33 (0)6 32 71 85 65
www.seabelife.com

SeaBeLife dispose d'un portefeuille de plus de 45 molécules pertinentes actives biologiquement. La société a réalisé une démonstration de "preuve de concept (POC)" *in vivo* pour la première d'entre elles, dans 4 indications, et a déjà entamé un développement préclinique pour deux de ces indications. Elle est installée à Roscoff (Finistère), dans les locaux de la Station Biologique. Les développements *in vitro* et *in vivo* sont menés sur place et par différents partenaires académiques et privés en Bretagne, en France et à l'international.

L'entreprise bénéficie du soutien de nombreux partenaires dont le Technopôle Brest Iroise, la SATT Ouest Valorisation, Biotech Santé Bretagne, la BPI et la Région Bretagne.

Contact Presse :

Morgane Rousselot, Fondatrice - CEO SeaBeLife

morgane.rousselot@seabelife.com - +33 (0)6 32 71 85 65

www.seabelife.com