

Paris, le 15 juin 2021

Communiqué de presse

Orixha a été sélectionnée en demi-finale du concours *EIT Health Catapult*



Mardi 15 juin, Orixha a reçu la confirmation de son accession aux demi-finales du sélectif concours EIT Health Catapult 2021 avec 41 autres start-ups européennes.

EIT Health Catapult 2021 : Une vitrine prestigieuse et un programme d'entraînement ambitieux.

Le concours EIT Health Catapult est un programme porté par l'*European Institut of Innovation and Technology (EIT)* et qui vise à donner une impulsion décisive et une visibilité internationale aux start-ups de Biotech, Medtech ou Santé numérique. Les entreprises participant à cet événement reçoivent un entraînement intensif par des mentors spécialistes de leurs domaines respectifs afin d'accroître leur crédibilité et leurs compétences. En six ans d'existence, ce programme a promu 189 start-ups européennes et constitué un réseau de plus de 2500 professionnels du secteur.

Après la session d'entraînement et la confrontation avec les investisseurs et experts de haut niveau sélectionnés par le programme, les start-ups seront invitées à pitcher devant un jury international au cours de la demi-finale publique qui aura lieu le 2 décembre 2021 pour la catégorie MedTech.

Ce programme représente pour Orixha une excellente opportunité d'accroître sa visibilité internationale et d'accéder à un réseau prestigieux de start-ups européennes.

Pour assister à la demi-finale :

https://eithealth.eventscase.com/EN/catapult_semifinals2021

À propos d'Orixha - www.orixha.com

Orixha est une start-up DeepTech co-fondée dont la mission est de devenir le leader mondial de la Ventilation Liquidienne en démontrant ses bénéfices cliniques pour sauver la vie de patients en soins intensifs.

Orixha développe le dispositif médical Vent2Cool pour protéger de façon quasi-immédiate les organes vitaux, notamment le cerveau et le cœur, des patients réanimés post arrêt cardiaque et ainsi réduire significativement la mortalité et la morbidité. Vent2Cool transforme les poumons en échangeur thermique avec le compartiment sanguin. Ceci permet d'induire une hypothermie thérapeutique ultra-rapide en quelques minutes là où les solutions actuelles d'hypothermie mettent des heures avant d'atteindre la température cible de 33° C.

La technologie propriétaire d'Orixha de « Lung Conservative Liquid Ventilation », une fois validée dans l'hypothermie thérapeutique, sera développée pour d'autres conditions en Soins Intensifs, notamment le Syndrome de Détresse Respiratoire Aigüe.

Contact : Fabrice Paublant – Président paublant@orixha.com