

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# TORSKAL est sélectionné comme l'un des demi-finalistes de l'EIT Health Catapult 2022-23, avec 13 autres start-ups dans la catégorie biotechnologie.

La Réunion, France : Juin 21, 2022

***TORSKAL est également l'une des deux seules start-ups françaises sélectionnées pour les demi-finales européennes du concours de pitch de l'EIT Health Catapult dans cette catégorie.***

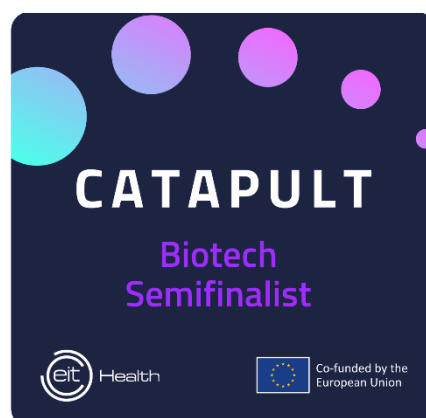
Le 10 juin, l'EIT Health a annoncé les 42 start-ups prometteuses qui se rendront en demi-finale du concours de pitch EIT Health Catapult 2022-23, où 14 start-ups de chacune des catégories Biotech, MedTech et Digital Health s'affronteront. Chaque année, le concours présente les start-ups les plus prometteuses d'Europe dans chacune de ces catégories à certains des plus grands experts et investisseurs.

TORSKAL a été sélectionnée comme l'une des 14 start-ups de la catégorie biotech pour passer en demi-finale. TORSKAL est également l'une des deux start-up françaises, avec AtmosR, à être sélectionnée dans cette catégorie.

### Que se passe-t-il ensuite ?

Pendant les demi-finales, TORSKAL présentera sa solution innovante de traitement du cancer de la peau en utilisant ses nanoparticules d'or brevetées combinées à la thérapie photothermique à un public composé de professionnels de la santé, d'experts du secteur, d'investisseurs et bien d'autres. Ensuite, les gagnants des demi-finales recevront des prix des sponsors.

Les trois meilleures start-ups de chaque catégorie seront sélectionnées et invitées à se présenter lors d'un événement majeur dans le domaine des soins de santé pendant les finales. Elles se disputeront leur part du prix en espèces de 210 000 euros ainsi que le prix du public. Enfin, le nom du gagnant sera placé sur la tour du Nasdaq à New York.



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TORSKAL est fier et honoré de faire partie du groupe de jeunes entreprises européennes dynamiques qui s'efforcent d'apporter un changement dans le secteur des soins de santé et attend avec impatience les demi-finales.

**« Nous sommes ravis de cette sélection à la demi finale d'EIT Health Catapult. Le programme est riche et nous permet d'être accompagnés par des super-mentors sur les composantes business, marketing, scientifique de notre activité. »**

*déclare Anne-Laure Morel, Co-fondatrice et Présidente de TORSKAL*

### À propos de TORSKAL :

L'entreprise française a été fondée en 2015 par deux scientifiques, Anne-Laure Morel, directrice scientifique et présidente, l'inventrice de la technologie, et Christophe Dugué, directeur général et responsable des affaires réglementaires et de la propriété intellectuelle, qui a rejoint l'entreprise en 2016. TORSKAL a été fondée dans le but de développer des nanosciences vertes à partir d'or éthique et responsable et de plantes médicinales. Virginie Simon, directrice générale, a rejoint l'équipe exécutive en 2020 pour développer l'entreprise à l'international.

TORSKAL est un pionnier des nanotechnologies vertes, précurseur dans la conception par chimie verte de nouveaux traitements contre le cancer grâce à des nanoparticules d'or qui sont produites à partir d'une méthode brevetée. Leur invention est protégée par un brevet déposé dans 40 pays couvrant le procédé de synthèse, le produit, et les applications en oncologie et dermocosmétique. Leur premier et principal programme, le projet [Nanotheranostics - NT1](#) vise à traiter les cancers de la peau par thérapie photothermique, qui est un dispositif médical de classe 3 constitué de nos nanoparticules d'or brevetées conçues par chimie verte. Le projet fera l'objet d'essais cliniques en 2022.

TORSKAL promeut l'utilisation des nanotechnologies vertes en thérapie et en diagnostic, et dans l'industrie en général. En tant que membre de la délégation française du G20YEA, l'entreprise œuvre pour que les nanosciences vertes émergent de manière durable pour construire notre avenir.

Plus d'informations sur [TORSKAL](#)

Pour en savoir plus sur les demi-finalistes de l'EIT Health Catapult, cliquez [ici](#).