

Connexion

Je m'abonne (<https://tribuca.net/abonnement>)

tribuca.net⁽¹⁾

Q Rechercher un article

Rechercher

Accueil (<https://tribuca.net>) > [Entreprises](#) (entreprises)

La niçoise ExAdEx-Innov a brillé jusqu'au Sénat



ENTREPRISES (entreprises) 🕒 Jeudi 03 avril 2025 à 12h33

Son approche innovante (et sans recours à l'expérimentation animale) pour lutter notamment contre l'obésité a remporté ce 28 mars le prix du Jury – Espoir de la recherche, lors de l'édition 2025 du Prix Descroix-Vernier EthicScience (DVES).

Décernés par le Comité scientifique Pro Anima et la Fondation Descroix-Vernier, les prix Descroix-Vernier EthicScience distinguent chaque année des projets innovants en matière de recherche médicale qui ne recourent pas à l'expérimentation animale. De belles distinctions qui ont cette année récompensé trois lauréats, dont la niçoise ExAdEx-Innov, qui s'est vue remettre le prix du Jury – Espoir de la recherche, et une dotation de 10.000€ pour encourager le développement de son projet innovant baptisé "ObFAT-3D".

Une technologie de pointe récompensée

Portée par les cofondateurs de la startup, les docteurs Vincent Dani et Luigi Formicola, cette innovation niçoise développe un modèle inédit de tissus humains en 3D permettant de recréer in vitro les caractéristiques de la graisse viscérale observées chez les patients souffrant d'obésité. Issu d'échantillons provenant de chirurgies humaines, ce modèle breveté reproduit fidèlement les réactions physiopathologiques observées chez les patients obèses. Grâce à cette technologie de pointe, ExAdEx-Innov propose une alternative efficace, pertinente sur le plan clinique, et surtout éthique, à l'expérimentation animale traditionnellement utilisée dans la recherche biomédicale.

Les modèles développés par la startup niçoise permettent ainsi non seulement une meilleure compréhension des mécanismes moléculaires de l'obésité et des maladies métaboliques associées, mais aussi une augmentation significative des taux de réussite des essais cliniques en exploitant directement des données issues de tissus humains. Cette avancée représente un pas concret vers la diminution de l'utilisation d'animaux dans la recherche médicale. Cette reconnaissance confirme une fois encore la dynamique d'innovation biomédicale qui anime le territoire azurien, tout en positionnant ExAdEx-Innov parmi les entreprises régionales engagées dans la médecine éthique et responsable.



La prochaine édition du Prix Descroix-Vernier EthicScience aura lieu en 2027, avec un appel à candidatures prévu courant 2026. D'ici là, ExAdEx-Innov poursuit sa mission ambitieuse : révolutionner les méthodes de recherche médicale tout en répondant aux enjeux éthiques et scientifiques du XXI^e siècle.



Publié par
Rodrigue Mouflin

in

Autres articles pouvant vous intéresser



(lois-et-chiffres_151238393-vers-la-fin-de-l-encadrement-territorial-de-la-mission-de-postulation-des-avocats)

Vers la fin de l'encadrement territorial de la mission de postulation des avocats ?

© 13 septembre 2025

(lois-et-chiffres_151238393-vers-la-fin-de-l-encadrement-territorial-de-la-mission-de-postulation-
avocats)



tribune | côte d'azur

L'AVENIR

PALMARÈS 2024

des 500 premières
entreprises
de la Côte d'Azur



NEW

HORS SÉRIE - DÉCEMBRE 2024
R 29407 - 2024 - F : 5,00 €
20240



3 782940 705005

(<https://tribuca.net/hors-series>)

