



PRIX DU JURY « ESPOIR DE LA RECHERCHE » POUR LA START-UP EXADEX-INNOV LORS DE LA CÉRÉMONIE « DESCROIX-VERNIER ETHICSCIENCE »

La jeune start-up niçoise ExAdEx-Innov Issue de la recherche d'excellence a été récompensée par le **Prix du jury « Espoir de la recherche »**, lors de la **Cérémonie « Descroix-Vernier EthicScience »** qui s'est tenue au Sénat le **28 mars 2025**. Ce prix récompense les innovations scientifiques ne recourant pas à l'expérimentation animale.

azurienne, **ExAdEx-Innov** est soutenue par Université Côte d'Azur, à travers le Programme Innovation de l'Initiative d'Excellence (IdEx) et le Young Entrepreneur Program (YEP) du LabEx SIGNALIFE. L'IdEx était d'ailleurs présente à l'événement pour saluer cette réussite.

Une innovation de rupture au service de la santé

La start-up développe un procédé technologique breveté ouvrant des perspectives innovantes dans le traitement des désordres métaboliques liés à l'obésité.

” *ExAdEx-Innov est une start-up biotech dans le domaine de la santé. Elle développe une innovation DeepTech qui permet de produire des modèles d'études RD de tissu graisseux humain, directement issu de donneurs. Grâce à cette technologie de rupture breveté, elle permet à des industriels des secteurs dermo-cosmétique, médecine régénératrice et pharmaceutique, d'évaluer l'efficacité et le mécanisme d'action de produits ou molécules qui ciblent la graisse humaine.*

Depuis 2022, cette solution présente sur le marché permet de réduire le recours à l'expérimentation animale et générer des données humaines, cliniquement pertinentes, dès les phases précoces de développement in vitro, nous explique la start-up.

Un projet accompagné par l'Initiative d'Excellence d'Université Côte d'Azur

ExAdEx-Innov a bénéficié du soutien actif de l'IdEx, notamment à travers :

- L'appel à projets **Start-Up DeepTech**, qui finance la transformation de technologies issues de la recherche académique en innovations de rupture.
- Le dispositif **Partenariat Innovation**, qui favorise le transfert de technologies et d'expertises des équipes de recherche académique en soutenant la R&D collaborative public-privé.
- Le programme **Young Entrepreneur Program (YEP) du LabEx SIGNALIFE**, qui soutient des projets basés sur des technologies émergentes et présentant un fort potentiel de développement.

Le **Pôle Universitaire d'Innovation Med'Innov** soutient et encourage ce type d'initiative. Ce prix renforce la visibilité de la filière santé du territoire azuréen et confirme son attractivité pour les porteurs de projets à impact.

Université Côte d'Azur se réjouit d'avoir accompagné ce projet, ayant conduit à la création de l'entreprise ExAdEx-Innov. Félicitations pour cette récompense pleinement méritée !

DÉCOUVREZ LE TÉMOIGNAGE DE LA START-UP EXADEX-INNOV



Publié le 31 mars 2025 – Mis à jour le 17 avril 2025

InnovationDistinctionIDEXEntreprise

Date(s)

le 31 mars 2025

Partager cette page



Recherche d'une actualité

Titre

 **DATE, DU**

 **AU**

Thématique Toutes