



Welcome to iBV !

Intranet



[Home](#) / [News](#) / ExAdEx-Innov, a start-up from iBV, awarded for its innovation in biomedical research!



The Institute of Biology Valrose (iBV) is proud to announce that **ExAdEx-Innov**, a start-up emerging from its laboratories, has received the **2025 Descroix-Vernier EthicScience Jury Prize – “Research Hope”**, in the category “Jury Prize – Research Hope.”

This prestigious award, presented on **March 28, 2025, at the Palais du Luxembourg in Paris**, honors innovative scientific projects conducted without animal experimentation.

Represented by its co-founders, **Dr. Vincent Dani (CEO)** and **Dr. Luigi Formicola**



enables the study of obesity and metabolic diseases while offering an ethical and more relevant alternative to animal models.

Why is this distinction important? Because it represents a major scientific breakthrough in understanding obesity. It also enables the generation of clinically usable human data as early as the preclinical phase, thereby improving the relevance of results. Finally, it provides an effective and ethical alternative to animal experimentation by reducing reliance on such models.

This award highlights the excellence of research carried out at iBV, which actively supports the emergence of breakthrough technologies and their valorization through innovative start-ups.

Congratulations to the entire ExAdEx-Innov team for this great achievement, which showcases the vitality and impact of research stemming from iBV! We look forward to following their future developments with enthusiasm.

Learn more: www.exadex-innov.com

Follow them on LinkedIn: linkedin.com/company/exadex-innov

ExAdEx-Innov, start-up issue de l'iBV, récompensée pour son innovation en recherche biomédicale !

L'Institut de Biologie Valrose est fier d'annoncer que ExAdEx-Innov, start-up issue de ses laboratoires, a reçu le Prix Descroix-Vernier EthicScience 2025 Prix du Jury – Espoir de la Recherche dans la catégorie “Prix du Jury – Espoir de la Recherche”.



tingue des projets scientifiques innovants menés sans expérimentation animale.

Représentée par ses co-fondateurs Dr. Vincent Dani (CEO) et Dr. Luigi Formicola (COO), ExAdEx-Innov a été primée pour son projet ObFAT-3D, une technologie révolutionnaire développant des organoïdes 3D de tissu adipeux humain. Cette innovation permet d'étudier l'obésité et les maladies métaboliques, tout en proposant une alternative éthique et plus pertinente que les modèles animaux.

Pourquoi cette distinction est importante ? Parce qu'elle représente une avancée scientifique majeure dans la compréhension de l'obésité. Elle permet également d'obtenir des données humaines cliniquement exploitables dès la phase préclinique, ce qui améliore la pertinence des résultats. Enfin, elle offre une alternative efficace et éthique à l'expérimentation animale, en réduisant le recours à ces modèles.

Ce prix vient récompenser l'excellence de la recherche menée à l'iBV, qui soutient l'émergence de technologies de rupture et leur valorisation à travers des start-ups innovantes.

Félicitations à toute l'équipe d'ExAdEx-Innov pour cette belle réussite, qui illustre le dynamisme et l'impact de la recherche issue de l'iBV ! Nous suivrons avec enthousiasme leurs prochaines avancées.

En savoir plus : www.exadex-innov.com

Suivez-les sur LinkedIn : linkedin.com/company/exadex-innov



iBV Theme © 2025.

Address: Institut de Biologie Valrose (iBV) - Parc Valrose - 06108 Nice Cedex 2

E-mail: ibv.contact@univ-coteazur.fr

