

Nantes, le 09 juin 2023

Ce mardi 30 mai 2023 s'est tenue la cérémonie des Trophées Valorisation du campus d'innovation nantais dans les locaux de Nantes Université. Les 8 lauréats du jour ont été récompensés pour leurs actions dans la valorisation de leurs travaux de recherche.



De gauche à droite : Vincent LAMANDE, SATT Ouest Valorisation, Richard POSTAIRE, Fondation d'Entreprise Grand Ouest, David DENIAUD, Laboratoire CEISAM, Mathieu MEVEL, Laboratoire CEISAM, Karim ASEHNOUNE, Laboratoire CR2TI, Samia SOULTANI-VIGNERON, Conseil Régional Pays de la Loire, Nicolas GINOT, Laboratoire IETR, Anne-Sophie DESCAMPS, Laboratoire IETR, Christophe BATARD, Laboratoire IETR et Frédéric JACQUEMIN, Nantes Université

De beaux projets, favorisant le lien public-privé, mis à l'honneur

Pour cette seconde édition, le campus d'innovation nantais et la SATT Ouest Valorisation ont organisé les Trophées Valorisation, un événement qui promeut les travaux des acteurs de la recherche du territoire en récompensant les actions de partenariat et de transfert de technologies public-privé. Cet événement, en partenariat avec la Région Pays de la Loire et la Fondation d'entreprise Grand Ouest (BPGO), s'est déroulé dans les locaux de BIAS II, le nouveau bâtiment de Nantes Université.

Les projets lauréats ont trait aussi bien à la formation des jeunes chercheuses et chercheurs en lien avec des entreprises, les collaborations de recherche entre laboratoires et industriels ou le transfert de technologies.

Le campus d'innovation nantais et la SATT Ouest Valorisation, principal opérateur de la valorisation des établissements du campus, ont ainsi présélectionné des candidats emblématiques par catégorie (Transfert, Partenariat et Transition) parmi les projets signés ou finalisés en 2021 et 2022. Un vote, conduit par un jury indépendant constitué d'acteurs de l'écosystème (Bpifrance, technopôles, fonds d'investissement, etc.), a départagé les lauréats.



Trois prix décernés

Au cours de cette seconde édition, trois équipes de recherche ont été distinguées. Un prix a été remis pour chacune des catégories, Transfert, Partenariat et Transition. Les prix Partenariat et Transfert ont été remis respectivement par Frédéric JACQUEMIN, Vice-Président Innovation et Partenariats chez Nantes Université et Richard POSTAIRE, administrateur de la Fondation d'entreprise Grand Ouest (BPGO). Le prix Transition est remis par Samia SOULTANI, Vice-Présidente Enseignement Supérieur, Recherche et Innovation au Conseil Régional des Pays de la Loire.

Prix Transition

Lauréats : **David DENIAUD & Mathieu MEVEL** – Laboratoires CEISAM¹ & TaRGeT²

Le projet « Newly formulated AAV capsid »

Les laboratoires TaRGeT et CEISAM de Nantes Université ont jumelé leurs compétences pour travailler ensemble sur le développement de vecteurs viraux modifiés chimiquement, capables d'aller cibler des organes porteurs d'un gène défaillant. L'innovation réside dans la modification de la surface de l'AAV (la capside) permettant d'obtenir un meilleur ciblage des cellules et de diminuer ainsi les doses nécessaires au traitement et ainsi sa toxicité. L'objectif à long terme sera de proposer des thérapies géniques efficaces et accessibles.

[En savoir plus](#)

Prix Partenariat

Lauréats : **Anne-Sophie DESCAMPS, Nicolas GINOT, Christophe BATARD & Jean-Christophe OLIVIER** – IETR³ & IREENA⁴

Les projets P4AERO et P4EMOB

Réactifs, les laboratoires IETR et IREENA ont répondu aux besoins de l'entreprise d'électronique de pointe Tronico Alcen pour deux projets de conception de convertisseurs de puissance, dans les secteurs de l'aéronautique et de la mobilité. Les projets P4AERO et P4EMOB présentent un point commun : l'objectif de développer des convertisseurs de puissance qui soient performants, sécurisés, peu volumineux et modernes.

[En savoir plus](#)

¹ Laboratoire « Chimie Et Interdisciplinarité, Synthèse, Analyse, Modélisation » (Nantes Université, CNRS)

² UMR_S 1089 Translational Research in Gene Therapy (Nantes Université, Inserm, CHU de Nantes)

³ Institut d'Electronique et des Technologies du numéRique (CNRS, CentraleSupélec, INSA Rennes Nantes Université, Université de Rennes)

⁴ Institut de Recherche en Energie Electrique de Nantes Atlantique (Nantes Université)



Prix Transfert

Lauréats : **Antoine ROQUILLY & Karim ASHENOUNE** – CR2TI⁵

Le technologie DRIP²

Pour limiter le recours aux antibiotiques et aider au diagnostic, le CHU de Nantes et le laboratoire CR2TI ont élaboré une méthode de dépistages des pneumonies contractées à l'hôpital, redoutables et difficiles à diagnostiquer. L'enjeu est de taille : les pneumopathies acquises à l'hôpital touchent 300 000 patients par an et représentent un coût important pour la société, 30 000 euros par patient en moyenne. Bien entendu, si la maladie n'est pas diagnostiquée, cela agit sur le devenir des patients.

[En savoir plus](#)


Verbatim

" Le Conseil Régional du Pays de la Loire exprime sa satisfaction de participer à cette cérémonie organisée conjointement par Ouest Valorisation et le campus d'innovation Nantais, et plus particulièrement pour le financement du Prix Transition. Nous sommes conscients que les Transitions sont indispensables pour répondre aux défis actuels de notre société et pour construire un avenir meilleur. Nous sommes convaincus que la recherche publique est en mesure de relever ces défis sociétaux et les Trophées Valorisation sont la preuve de cette capacité. " affirme Samia SOULTANI-VIGNERON, Vice-Présidente Enseignement Supérieur, Recherche et Innovation au Conseil Régional du Pays de la Loire.

"Je suis profondément reconnaissant envers le travail et l'engagement remarquables des chercheurs dans la valorisation des résultats de la recherche académique de notre territoire. Ce rendez-vous annuel démontre de nouveau que la collaboration étroite et fructueuse entre la communauté académique et l'équipe de la SATT est cruciale pour accélérer la transformation des inventions en innovations. Merci à tous de façonner un avenir meilleur pour notre société et ses habitants." Déclare Vincent LAMANDE, Président de la SATT Ouest Valorisation.

"Les innovations de demain naissent dans les laboratoires et sont à la portée de tou.tes. Nantes Université développe des projets innovants dans les domaines de l'Industrie du futur, la Santé du futur et des sciences humaines et sociales. Les usages et les usagers sont aujourd'hui au cœur de ces projets, avec des dispositifs d'accompagnement adaptés à la typologie des innovations. Nous disposons d'un écosystème d'innovation mature et dynamique, capable de répondre à des problématiques variées et d'adresser toute la chaîne de valeurs. C'est dans ce contexte que nous avons déposé notre projet de PUI qui vise à rassembler l'ensemble des acteurs dans le cadre d'un projet collectif de territoire au service de l'innovation.." Déclare Frédéric JACQUEMIN, Vice-Président Innovation et Partenariats chez Nantes Université.

⁵ Center for Research in Transplantation and Translational Immunology (Nantes Université, Inserm)



"Nous sommes très heureux d'avoir participé à une telle manifestation, l'occasion pour nous de lancer l'appel à projet innovation [l'appel du 18 juin], auprès des chercheurs de Nantes Université. Une belle manifestation, de belles rencontres." Conclu Richard POSTAIRE, administrateur de la Fondation d'entreprise Grand Ouest (BPGO).

Partenaires de l'événement



À propos de Ouest Valorisation

Depuis 2012, la SATT œuvre chaque jour à être le pont entre la recherche publique et le monde socio-économique. Elle simplifie et professionnalise le transfert des innovations issues de la recherche académique française vers les entreprises. L'équipe de Ouest Valorisation, à l'écoute des laboratoires de recherche publics en Bretagne et Pays de la Loire et des entreprises, propose une offre de services complète et sur-mesure.

<http://www.ouest-valorisation.fr/>

Contact Presse

Bruno WESTEEL // Directeur Marketing & Communication

bruno.westeel@ouest-valorisation.fr // 06 18 70 31 91

À propos Fondation d'entreprise Grand Ouest

La Fondation d'entreprise Grand Ouest, créée sur une initiative de la Banque Populaire Grand Ouest, soutient et encourage les acteurs du territoire porteurs de projets innovants et d'initiatives citoyennes dans les domaines de la solidarité, la culture, le territoire maritime et la recherche publique.

Chercheurs, étudiants ou doctorants d'établissements publics du Grand Ouest peuvent candidater à l'appel à projets annuel ouvert du 1er avril au 18 juin 2023.

Les dossiers sont à déposer sur le site web : <http://www.fondation-bpgo.fr>

