



De droite à gauche, Romain Vergne, Joëlle Thollot, Alain Sylvestre, Lise Malassenet (Linksiium), Gregorio Bocalero, Sami Halila, Nicolas Gratiot, Emeline Talansier, Mireille Albrieux, Mauro Dalla Mura

Challenge Out Of Labs, Une source de pépites issues des laboratoires depuis 6 ans

Le Challenge Out Of Labs révèle les chercheurs ou jeunes docteurs de Grenoble Alpes dont les travaux de recherche contribue à répondre aux grands enjeux de la société. Force est de constater qu'en 12 éditions, les scientifiques de Grenoble Alpes se sont emparés de ce dispositif de détection : 172 projets ont été déposés au fil des différentes éditions !

Quand Linksiium initie ce programme de détection en 2015, sa philosophie détonne dans le paysage scientifique. Chaque projet est présenté par son porteur en 10 diapos et 10 minutes. Les lauréats bénéficient d'une formation qui les aide à passer du laboratoire de recherche à la SATT Linksiium. Les projets non retenus bénéficient de conseils pour avancer dans leur réalisation. Avec un bilan de 80 projets à ce jour financés et accompagnés en maturation chez Linksiium à la suite d'un accompagnement Out Of Labs, les promesses sont tenues !

Grenoble Alpes, un large vivier de docteurs entrepreneurs

Au niveau des jeunes docteurs, cette dynamique de détection et d'accompagnement progressif a permis à un large vivier de jeune talents scientifiques de Grenoble Alpes d'être formés au transfert de technologies et de choisir de créer une startup deeptech. Cette dynamique est encouragée sur le plan régional avec le programme DocTT'Aura en partenariat avec la Région Auvergne Rhône Alpes qui chaque année distingue et soutient des jeunes docteurs. Au plan national, Linksiium est en première position au concours national des jeunes docteurs (iPhD) avec la détection et l'accompagnement de 1 lauréat sur 6 au plan national*.

**15 des 72 lauréats au concours national des jeunes docteurs sont accompagnés par Linksiium (Palmarès Linksiium au Concours i-PhD : 7 lauréats en 2020 et 8 en 2021).*

Découvrez les 7 lauréats de la 12^{ième} édition

Chercheur porteur du projet		Projet	Laboratoire	Description
ALBRIEUX	Mireille	Astro Protect	GIN	Un traitement neuroprotecteur dans la maladie d'Alzheimer
HALILA	Sami	Carbogel	CERMAV	Une nouvelle classe d'organogélateur aux propriétés rhéologiques modulables pour la cosmétique et dermopharmacie
SYLVESTRE	Alain	Générateur d'énergie électrique innovant et performant pour infrastructures routières	G2Elab	Conception d'une architecture électro-magnéto-mécanique compacte et robuste capable de générer une densité de puissance bien supérieure à l'état de l'art.
THOLLOT	Joelle	Panoramas stylisés	LJK	Logiciel de création en temps réel de panoramas stylisés
DALLA MURA	Mauro	V-HYPER	Gipsa-lab	V-Hyper vise à utiliser un système multicapteur et du traitement d'images pour obtenir une image à plus haute résolution d'une scène
TALANSIER	Emeline	Absolut Cooking	LRP	Miniaturiser un procédé unique de mélange & foisonnement pour un robot de cuisine nouvelle génération
GRATIOT	Nicolas	Ma terre en 180 minutes	IGE	Passer d'un serious game à une véritable méthodologie d'accompagnement du changement à la décarbonation de l'enseignement supérieur et la recherche, transposable aux entreprises.

Les lauréats sont issus des établissements d'enseignement supérieur et de recherche suivants UGA, Grenoble INP, CNRS, et IRD.

A PROPOS DU CHALLENGE OUT OF LABS

Le Challenge Out Of Labs a expertisé 172 projets issus de la recherche publique et propulsé 80 lauréats en maturation à ce jour. Le Challenge a bénéficié pour son lancement d'une aide de l'Etat gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du Programme des Investissements d'Avenir, action Fonds National de Valorisation. Cet appel à manifestation a été conçu par Linksiium qui le pilote avec le soutien de ses partenaires, l'Université Grenoble Alpes, Grenoble INP, le CNRS, l'université Savoie Mont Blanc, le CEA, l'INRIA, la Direction Régionale à la Recherche et à la Technologie et BPI France. Des couleurs thématiques ont été données aux 3 dernières éditions avec des partenaires de l'écosystème comme le MIAI (intelligence artificielle), l'Institut Carnot Énergies du Futur et le Labex Arcane (Nouveaux systèmes énergétiques), et pour cette dernière édition, l'Institut Carnot Polynat et le Labex Tec21 (Matériaux, biomatériaux et procédés innovants).

LINKSIUM EN BREF

Linksiium est la société d'accélération du transfert de technologies (SATT) des laboratoires de recherche de Grenoble Alpes vers le monde de l'entreprise. Linksiium privilégie la création de startups qui deviennent les vecteurs du transfert de technologies. Linksiium fait partie du réseau des 13 SATT françaises spécialisées sur les phases amont des projets d'innovation technologique. Linksiium est une société privée à capitaux publics qui bénéficie d'un engagement de l'Etat via le Programme d'investissements d'avenir (PIA), du soutien de la Région Auvergne Rhône Alpes et de L'Europe (FEDER), et dont les actionnaires sont BPIFrance, CEA, CNRS, Grenoble INP, INRIA, UGA, USMB. Depuis 2015, avec une dotation de 45 M€ investis, Linksiium a accompagné 199 projets deeptech, valorisé 165 brevets et a permis la création de 61 startups.

Contact presse : Véronique Souverain Veronique.souverain@linksium.fr – 06 14 16 87 51