



De gauche à droite :

Gérard Mortha de FOX Process (LGP2), Carole Silvy (Linksiium), Jocelyn Chanussot de SHYNet (Gipsa Lab), Gaelle Offranc Piret de NeuroSnooper (Braintech), Angela Martin Serrano Ortiz de Thera Lego (DCM), Robin Thomas de Sumot (G2ELab), Loriane Koelsch (Linksiium), Maria Kabtoul d'Automatika Robotics (INRIA), F d rique Souq (Linksiium), Stéphan P d che (Linksiium),

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 contribuent à répondre aux grands enjeux de la société. Force est de constater qu'en 14  ditions, les scientifiques de Grenoble Alpes se sont emparés de ce dispositif de détection : 196 projets ont été déposés au fil des différentes  ditions !

Quand Linksiium initie ce programme de détection en 2016, sa philosophie détonne dans le paysage scientifique. Ce challenge simplifie le démarrage du transfert de technologies et apporte une simplicité inédite aux appels à manifestations académiques : 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 88 projets lauréats qui ont bénéficiés d'un accompagnement et d'un financement Out Of Labs, les promesses sont tenues !

Découvrez les 6 lauréats de la 14^{ième} édition

Porteur	Projet	Laboratoire	Description
Maria Kabtoul	Automatika Robotics	Inria	Software de navigation pour véhicules autonomes en milieu encombré
Nathalie Marlin	FOX Process	LGP2	Procédé de production de MFC
Gaelle Offranc Piret	NeuroSnooper	Braintech	Micro-implant cérébral
Jocelyn Chanussot	SHYNet	Gipsa Lab	Optimisation de réseaux de neurones
Robin Thomas	Sumot	G2ELab	Dispositif de suralimentation électrique des batteries pour l'amélioration de leur capacité
Angela Martin Serrano Ortiz	Thera Lego	DCM	Synthèse d'un ARM qui aide à la destruction de cellules cancéreuses

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

A PROPOS DU CHALLENGE OUT OF LABS

Le Challenge Out Of Labs a expertisé 196 projets issus de la recherche publique et propulsé 88 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 de Linksium bénéficie du soutien de l'Université Grenoble Alpes, Grenoble INP, du CNRS, l'université Savoie Mont Blanc, du CEA, de l'INRIA, de la Direction Régionale à la Recherche et à la Technologie et de BPI France. Des couleurs thématiques ont été données à certaines éditions avec des partenaires de l'écosystème comme le MIAI (intelligence artificielle), l'Institut Carnot Énergies du Futur, le Labex Arcane (Nouveaux systèmes énergétiques), l'Institut Carnot Polynat et le Labex Tec21 (Matériaux, biomatériaux et procédés innovants).

LINKSIUM EN BREF

Linksium est la société d'accélération du transfert de technologies (SATT) des laboratoires de recherche de Grenoble Alpes vers le monde de l'entreprise. Linksium privilégie la création de startups qui deviennent les vecteurs du transfert de technologies. Linksium fait partie du réseau des 13 SATT françaises spécialisées sur les phases amont des projets d'innovation technologique. Linksium 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 51 M€ investis, Linksium a accompagné 212 projets deeptech et a permis la création de 71 startups.

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