



12 nouveaux lauréats au Challenge Out Of Labs, le concours qui rapproche les laboratoires et le monde économique

L'avenir nous pose nombre de défis technologiques et sociétaux. La crise sanitaire met plus encore en évidence le besoin de reconsidérer nos modes de vie et de production, notre impact environnemental, notre système de santé – entre autres. Des technologies de rupture issues des laboratoires peuvent être transférées avec succès sur les marchés; les entrepreneurs avec leur vision économique participent à l'impact durable de ces solutions sur la société. C'est la vocation du Challenge Out Of Labs : faciliter et accélérer le transfert des innovations issues de la recherche publique vers le monde économique.

Une édition spéciale Intelligence artificielle

Pour cette 10^{ème} édition une attention particulière a été portée aux projets « Intelligence Artificielle » en partenariat avec l'Institut MIAI (Multidisciplinary Institute in Artificial Intelligence) et l'Institut Carnot LSI (Logiciels et Systèmes Intelligents). Les 4 projets lauréats sur cette thématique bénéficieront de conseils et du soutien de la part de ces deux instituts.

Les 12 nouveaux lauréats au Challenge Out Of Labs

Porteurs RECHERCHE		Projet	Labo	Employeur du porteur	Description
LAFANECHERE	Laurence	SAXOL	IAB	CNRS	Un nouvel agent chimique anticancéreux

HENAUULT	François	ASONG	IPAG	CNRS	Une nouvelle génération de capteur de front d'ondes
IOJOIU	Cristina	ELECTROLYTE POLYMERES	LEPMI	CNRS	Développer des électrolytes sûrs, fiables et performants pour générateurs électrochimiques
THIBERT	Boris	CAUSTIX	LJK	CNRS	Développer un logiciel de création de miroirs et de lentilles
WONG	Yung-Sing	ANTIVIR	DPM	CNRS	Développer un nouveau type de traitement contre les infections bactériennes
BOYAUULT	Cyril	THERAICOVID	IAB	CNRS	Evaluation des risques/bénéfices de thérapies candidates par l'intelligence artificielle contre la COVID19
HAKIMI	Mohammed-Ali	TOXO-LABTEST	IAB	UGA	Repositionnement de médicaments & Identification de cibles thérapeutiques
CHOISNARD	Luc	NANOART	DPM	UGA	Formulation de nanosystèmes/microsystèmes pour la prise en charge d'huiles essentielles
MOREL	Baptiste	PREDIC'TRAIL	LIBM	USMB	Développer une application mobile permettant d'évaluer les capacités physiques de coureur à pied
HOUCHMANDZADEH	Bahram	PLATORIX	Liphy	CNRS	Machine de comptage CFU digital
VILLENEUVE	Jerome	VOCAL GRAMMATICS	GIPSA-Lab	UGA	Système de reconnaissance en temps réel de sons « beatboxé » s
PROJET ENTREPRENEUR					Description
CORSTIM					Protocole de stimulation corticale

L'émergence de plus de 150 talents de la recherche et l'entrepreneuriat technologique Grenoble Alpes

Pour cette 10^{ème} édition, le cap du 150^{ème} lauréat est passé ! C'est la confirmation de la réussite de ce challenge développé depuis 5 ans avec nos 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, Pour

les chercheurs de Grenoble Alpes, et les entrepreneurs technologiques de tous horizons, le challenge Out Of Labs s'est positionné comme un solide révélateur de talents.

Ce challenge offre aux candidats l'opportunité de démultiplier les chances de transformer leur idée innovante en un projet viable. Les lauréats sont accompagnés pour affiner leur projet et maximiser leurs chances de succès lors de la présentation à notre Comité d'investissement. Cette étape réussie, les projets s'engagent dans un parcours vers la mise sur le marché de leur innovation. Les porteurs de projet bénéficient de notre accompagnement technologique, humain et stratégique avec des experts chevronnés, et d'un financement sur plusieurs années, conditionné à des étapes clefs de réussites. Ce concours est ouvert à toutes thématiques, depuis les sciences humaines et sociales, jusqu'aux sciences de l'ingénieur. Il peut mettre l'accent sur des thématiques choisies en partenariat avec des acteurs de référence. La première session thématique a porté sur l'Intelligence Artificielle en partenariat avec les instituts MIAI et Carnot LSI.



Contact Challenge Out Of Labs: Lise Malassenet et Numa Schenone – outoflabs@linksium.fr

LINKSIUM EN BREF

Linksium est la société d'accélération de transfert de technologies (SATT) des laboratoires de recherche de Grenoble Alpes vers le monde de l'entreprise. Linksium privilégie la création de startup qui devient le vecteur du futur transfert de technologies. Par ses dimensions entrepreneuriale et humaine, la startup accélère le développement de produits ou de services en rupture avec l'état de l'art, la création de nouveaux marchés et favorise l'intérêt des investisseurs. Linksium fait partie du réseau des 13 SATT françaises spécialisées sur les phases amont des projets d'innovation technologique. Depuis 2015, avec une dotation de 40,8 M€ investis, Linksium a accompagné 179 projets, valorisé 149 brevets et a permis la création de 51 startups.

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