

## APPEL A PROJETS « POC IN LABS 2023 » - Lauréats



Acronyme	Nom du projet	Porteur de projet	Thématique scientifique	Laboratoire	Etablissement porteur	Graduate school
UPNYL	Des déchets nylons à de nouveaux matériaux innovants	Marie KOBYLARSKI	Agroalimentaire, Agronomie, Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte	IRAMIS	CEA	Chimie
TRANSBRAIN INJURY	Preuve de concept des bénéfices thérapeutiques apportés par l'hypothermie et les dérivés puriques dans la l'atténuation et/ou la prévention des lésions cérébrales liées à une hypoxie ischémie néonatale	ALOISE MABONDZO	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale	Service de pharmacologie et Immunoanalyse - DRF/JOLIOT/DMTS - LENIT	CEA	Life Sciences & Health
MIRCa	Utilisation de nouveaux microRNA dans la prévention du cancer colorectal associé aux MICI	Imad KANSAU	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale	MICALIS (Equipe "Bactéries pathogènes et santé")	UPSaclay	Health & Drug Sciences*
Hormonic- CARD	Développement d'un dispositif électrochimique et microfluidique pour la cartographie de profil de concentration d'hormones dans un échantillon sanguin	Jean GAMBY	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale	C2N - Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies - UMR 9001	UPSaclay	Science de l'Ingénierie et des Systèmes
ToxMid	Développement de phagémides comme une voie d'administration de petites protéines toxiques chez le pathogène humain clostridioides difficile.	Olga SOUTOURINA	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale	I2B - Institut de Biologie Intégrative de la Cellule - UMR9198	CNRS	Life Sciences & Health



## APPEL A PROJETS « POC IN LABS 2023 » - Lauréats



Acronyme	Nom du projet	Porteur de projet	Thématique scientifique	Laboratoire	Etablissement porteur	Graduate school
DAIM	Diagnostic de l'Allergie Immédiate aux Médicaments	Delphine JOSEPH	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale	BioCIS - Biomolécules : Conception, Isolement et Synthèse - UMR 8076	UPSaclay	Health & Drug Sciences*
Pronoia	Plateforme de données sécurisée pour l'analyse de masse de données fiables dans le secteur de l'ESG (Environnement, Social et Gouvernance)	Dalila GUESSOUM	STIC MATHS	LIST - Laboratoire Analyse Sémantique Texte et Image	CEA	Informatique et Science du Numérique
DEETECT	Détection d'élévation de température par câble thermosensible	Nicolas RAVOT	STIC MATHS	LIST - Laboratoire Analyse Sémantique Texte et Image	CEA	Science de l'Ingénierie et des Systèmes
RAISESENS	Calcul confidentiel d'émission de gaz à effet de serre (CO2) selon le SCOPE3	Olivier HERON	STIC MATHS	LIST - DSCIN : Département Systèmes et Circuits Intégrés Numériques	CEA	Informatique et Science du Numérique
DIAMSS	Test de diagnostic précoce transportable du sepsis avec des capteurs magnétiques	Guenaelle JASMIN	Ingénierie Physique Matériaux	IRAMIS - SPEC - Service de Physique de l'Etat Condensé	CEA	Science de l'Ingénierie et des Systèmes
GLUCOPASS	Capteurs passifs radiofréquences pour le suivi non invasif et sans contact des tissus organiques : application au suivi de la glycémie	Pierre-Yves JOUBERT	Ingénierie Physique Matériaux	C2N - Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies - UMR 9001	UPSaclay	Science de l'Ingénierie et des Systèmes
ORGANOSPA	Utilisation des organoïdes coliques à visée diagnostique et pronostique dans la spondyloarthrite	Thomas BAZIN	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale	2I - Infection et inflammation - UMR 1173, équipe IRIS	UVSQ	Life Sciences & Health
EddyFor2D	Eddy current for the contactless characterization of 2D material	Florent LOETE	Ingénierie Physique Matériaux	GeePs	CentraleSupélec	Science de l'Ingénierie et des Systèmes