

LAURÉATS DE LA 12^e EDITION DE L'APPEL A PROJETS « POC IN LABS »

IDEX Paris-Saclay – Programme Innovation Université Paris-Saclay

Intitulé du projet	Descriptif du projet	Porteur de projet	Laboratoire	Etablissement tutelle porteuse	Financement
GLYCOMAT	Développement d'un dispositif à base de matériaux poreux pour l'analyse glycomique dans un contexte hospitalier.	Marc MALEVAL	NIMBE, UMR3685	CEA	IDEX Paris-Saclay
MEMBRAN4MET	Membranes pour la nanofiltration sélective de métaux critiques	Jean Christophe GABRIEL	NIMBE, UMR3685	CEA	IDEX Paris-Saclay
LipoLabeling	Un accès plus simple aux lipides multi-marqués au carbone isotopique pour l'étude du lipidome.	Davide AUDISIO	DMTS	CEA	IDEX Paris-Saclay
FiNaTex-I	Élaboration de Fils de Nanotubes de Carbone longs pour Textiles Intelligents	Nabila ZERROUKI	LMPS, UMR 9026	CentraleSupélec	IDEX Paris-Saclay
SmarTher	Thérapie anti-cancéreuse radio-activable	Stéphanie DEVILLE-FOILLARD	ICSN, UPR2301	CNRS	GS Heads
ADAM	Automatic behaviour deviation Detection by Adaptive Modeling	Gregory FARAUT	LURPA, EA 1385	ENS Paris-Saclay	IDEX Paris-Saclay

LAURÉATS DE LA 12^e EDITION DE L'APPEL A PROJETS « POC IN LABS »

IDEX Paris-Saclay – Programme Innovation Université Paris-Saclay

Intitulé du projet	Descriptif du projet	Porteur de projet	Laboratoire	Etablissement tutelle porteuse	Financement
REGLYSS	Caractérisation de souches probiotiques pour une régulation de la glycémie, en toute sérénité et sécurité	Séverine LAYEC	MICALIS, UMR 1319	INRAE	IDEX Paris-Saclay
SeedBioPep	Seed Peptide-Based Biocontrol for Sustainable Plant Protection	Loic RAJJOU	IJPB, UMR1318	INRAE	IDEX Paris-Saclay
OSIRIS	Orthogonal Sigma for Internal Resources Implementation towards Synthesis	Etienne DERVYN	MICALIS, UMR 1319	INRAE	GS LSH
BreviThera	Complément postbiotique adjuvant aux thérapies anticancéreuses	Luis BERMUDEZ	MICALIS, UMR 1319	INRAE	IDEX Paris-Saclay
IsoCatIRON	Catalyse au fer pour l'isomérisation des oléfines	Jérôme HANNEDOUCHE	ICMMO, UMR8182	UPSaclay	GS Chimie / IDEX Paris-Saclay
POMPAFLU	Développement de microdispositifs électromagnétiques pour le pompage dans des puces microfluidiques	Mehdi AMMAR	C2N, UMR 9001	UPSaclay	GS SIS
MEGASPA	Cible(s) d'intérêt diagnostique, théranostique et thérapeutique dans les spondyloarthrites (SpA)	Simon GLATIGNY	2I, UMR 1173	UVSQ	IDEX Paris-Saclay