

APPEL A PROJETS PRÉMATURATION

« POC IN LABS 2024 » - UNIVERSITE PARIS-SACLAY

Lauréats

Acronyme	Nom du projet	Porteur de projet	Laboratoire	Etablissement porteur	Origine du financement
<i>CANAMI</i>	Caractérisation de nouveaux anticorps monoclonaux immunomodulateurs	Benoit FAVIER	Immunologie des Maladies Virales, Autoimmunes, Hématologiques et Bactériennes (IMVA-HB 1184)	CEA	IDEX Paris-Saclay/GS LSH
<i>SONOMUS</i>	Développement d'un dispositif ultrasonore innovant pour l'évaluation musculaire en santé	Jean-Luc GENISSON	Laboratoire d'imagerie biomédicale multimodale (BIOMAPS, UMR 9011)	UPSaclay	GS SIS
<i>FIREinRT</i>	Un test simple pour l'aide à la décision en cancérologie	Germain ROUSSELET	Laboratoire Réparation et Vieillessement (CEA/Jacob/IRCM/LREV, U1274)	CEA	IDEX Paris-Saclay /GS LSH
<i>Extrem FGM</i>	Matériaux à gradient de Propriétés pour des applications ultra-haute température	Louise SEVIN	Département Matériaux et Structures (DMAS)	ONERA	IDEX Paris-Saclay
<i>DISPO</i>	Développement de dispositifs électrochimiques Innovants appliqués à la Surveillance de POLLuants persistants dans l'eau	Sophie PEULON	Nanosciences et Innovation pour les Matériaux, la Biomédecine et l'Énergie (CEA/IRAMIS/NIMBE, UMR 3685)	CNRS	IDEX Paris-Saclay /GS Chimie
<i>Dittoclean</i>	Des piézocatalyseurs pour un dégraissage par ultrasons responsable et efficace	Brahim DKHIL	Laboratoire Structures, Propriétés et Modélisation des Solides (SPMS, UMR 8580)	CentraleSupélec	IDEX Paris-Saclay

APPEL A PROJETS PRÉMATURATION

« POC IN LABS 2024 » - UNIVERSITE PARIS-SACLAY

Lauréats

Acronyme	Titre du projet	Porteur de projet	Laboratoire	Etablissement porteur	Origine du financement
<i>License to Kill - MRSA</i>	In silico design and experimental validation of synergistic inhibitors to stop MRSA infection	Philippe GAUDU	Microbiologie de l'alimentation au service de la santé (MICALIS, UMR 1319)	INRAE	IDEX Paris-Saclay
<i>GYROPOP</i>	Nouveau traitement par thérapie génique des dystrophies rétiniennes basée sur les effets neuroprotecteurs de l'Ostéopontine.	Jerome ROGER	Institut des Neurosciences Paris-Saclay (NeuroPSI, UMR9197)	CNRS	IDEX Paris-Saclay
<i>ICSITest</i>	Intracellular Sperm Injection, a test for Oocyte selection	Clément CAMPILLO	Laboratoire Analyse et Modélisation pour la Biologie et l'Environnement (LAMBE, UMT 8587)	UEVE	IDEX Paris-Saclay
<i>Pre-mat_NPLIN</i>	Prématuration de NPLIN	Anne SPASOJEVIC	Laboratoire Structures, Propriétés et Modélisation des Solides (SPMS, UMR 8580)	CentraleSupélec	IDEX Paris-Saclay
<i>U-FAST</i>	Antibiogramme ultra rapide	Dominique FOURMY	Laboratoire de biologie et pharmacologie appliquée (LBPA, UMR 8113)	CNRS	IDEX Paris-Saclay
<i>Interfero</i>	Interféromètre de Michelson pompe-sonde	Pierre-Eymeric JANOLIN	Laboratoire Structures, Propriétés et Modélisation des Solides (SPMS, UMR 8580)	CentraleSupélec	IDEX Paris-Saclay