

Résultats de l'AAP Poc in labs 2020

Acronyme du projet	Porteur de projet	Intitulé du projet	Laboratoire	Etablissement porteur	Thématique
2X-Men	Géraldine SCHLECHT-LOUF	Humanisation peau-système immunitaire chez la souris comme modèle préclinique	UMR 996 - Inflammation, chimiokines et immunopathologie	INSERM	Ingénierie Physique Matériaux
BRAIN Iway	Didier BOQUET	L'épithélium nasal, voie prometteuse, pour l'administration du Fab anti-HER2 Trastuzumab pour le traitement du cancer du sein métastatique cérébral.	Département Médicaments et Technologies pour la Santé (DMTS)	CEA	Agroalimentaire, Agronomie, Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte
Gliss4FREE	Eric MONACELLI	Glisse en Fauteuil Roulant Electrique Equilibré	Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles (LISV)	UVSQ	Ingénierie Physique Matériaux
I-MESURE	Ludovic TORTECH	Instrument de Mesure Electrique et Electronique pour les Technologies Innovantes et l'enseignement	Laboratoire d'Innovation en Chimie des Surfaces et Nanosciences (LICSEN)	CEA	Ingénierie Physique Matériaux
L2DBiotic	Olivier BERTEAU	An innovative family of antibiotics to fight multi-resistant pathogens	Microbiologie de l'alimentation au service de la santé (MICALIS)	INRAE	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
microNGP	Victoria MESLIER	Metagenome-informed culturomics for isolation of next-generation probiotics	MetaGenoPolis (MGP)	INRAE	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale

Acronyme du projet	Porteur de projet	Intitulé du projet	Laboratoire	Etablissement porteur	Thématique
OPTIFRAG	Adnane BOUALEM	OPTImiser le rendement de plantes à FRAGrance	Institut de Sciences des Plantes - Paris-Saclay (IPS2)	INRAE	Agroalimentaire, Agronomie, Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte
PSYCHO COACH	Margarita ANASTASSOVA	Virtual Coach Based on Psychological Models for Health Behavioural Change	CEA-LIST	CEA	STIC MATHS
RETINE	Frédéric HAMOUDA et Karim BEN M'BAREK	Tissu rétinien à base de membrane micro-structurée 3D pour le traitement de maladies affectant la vision	Centre d'étude des cellules souches (CECS) / Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (C2N)	UEVE/UPSaclay	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
Val2O	Jean-Marc NICAUD	Valorisation des Déchets alimentaires et Organiques Optimisée	Microbiologie de l'alimentation au service de la santé (MICALIS)	INRAE	STIC MATHS
VPOp	Christophe TOURNIER	Velocity Profile Optimization software	Laboratoire Universitaire de Recherche en Production Automatisée (LURPA)	ENS Paris-Saclay	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
μDROPMIXER	Etienne HERTH	MicroDropletMixer	Le Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (C2N)	UPSACLAY	Ingénierie Physique Matériaux