

## Résultats de l'AAP Poc in labs 2019

Acronyme du projet	Porteur de projet	Intitulé du projet	Laboratoire	Etablissement porteur	Thématique
<b>BlueTheris</b>	Yassine TAOUFIK	Immunothérapie Cellulaire de la Leucoencéphalite Multifocale Progressive	INSERM 1184, Mémoire Immunitaire Normale et Pathologique	UPSud	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>MMASTER</b>	Damien PRIM	Magnetic Microparticle Antimicrobial Susceptibility Testing Enhanced Reader	Institut Lavoisier de Versailles (ILV)	UVSQ	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>MODULASPIN</b>	Dafiné RAVELOSONA	Modulation des propriétés magnétiques par irradiation He+ pour des applications aux mémoires numériques SOT-MRAM	Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (C2N)	CNRS	Ingénierie Physique Matériaux
<b>Nat-POC</b>	Fanny ROUSSI	Développement d'un produit naturel dirigé contre une nouvelle cible anticancéreuse	Institut de Chimie des Substances Naturelles et Chimie Médicinal (ICSN)	CNRS	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>HungerTox</b>	Nicolas GILLES	Démonstration de l'efficacité in vivo d'une toxine de cône contre la cachexie	Service d'Ingénierie Moléculaire des PROtéines (SIMOPRO)	CEA	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>REVOLTE</b>	Thu-Hoa TRAN-THI	Revêtements oléophobes pour textiles	Laboratoire Nanosciences et Innovation pour les Matériaux la Biomédecine et l'Energie (NIMBE)	CEA	Ingénierie Physique Matériaux

Acronyme du projet	Porteur de projet	Intitulé du projet	Laboratoire	Etablissement porteur	Thématique
<b>SOUND</b>	Christian BOLZMACHER	SOn sUrfacique par actioNnement Déphasé	Laboratoire des Interfaces Sensorielles et Ambiantes (LISA)	CEA	STIC Maths
<b>MuseTher</b>	Paul-Henri ROMEO	Thérapie cellulaire de la fibrose radio-induite	Institut de recherche en radiobiologie cellulaire et moléculaire (IRCM)	CEA	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>ElectroLoc-i</b>	Renaud CORNUT	Dispositif d'électrochimie locale portatif pour prédire la corrosion en milieu industriel	Laboratoire Nanosciences et Innovation pour les Matériaux la Biomédecine et l'Energie (NIMBE-LICSEN)	CEA	Ingénierie Physique Matériaux
<b>EPAT</b>	Stéphanie SIMON	Etude préclinique d'un anticorps immunomodulateur à visée thérapeutique	Laboratoire d'Etudes et de Recherches en Immunoanalyse (LERI, SPI)	CEA	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>ADYNA</b>	Sylvain BOUCHIGNY	Actuated DYNAMIC Articulation	Laboratoire des Interfaces Sensorielles et Ambiantes (LISA)	CEA	STIC Maths
<b>UltraCLEAN</b>	Antoine THILL	Adjuvant non-colmatant pour la rétention des polluants émergents par ultrafiltration	Laboratoire Nanosciences et Innovation pour les Matériaux la Biomédecine et l'Energie (NIMBE)	CEA	Agroalimentaire, Agronomie, Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte
<b>IMIC</b>	Moez RHIMI	Influence du Microbiote Intestinal sur la Cholestérolémie	Institut MICALIS	INRA	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>PROTECT</b>	Luis BERMUDEZ	Utilisation de nouvelles souches PRObiotiques de lactobacilles comme substitut ou en complément des ThErapies actuelles contre le Cancer	Institut MICALIS	INRA	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale

Acronyme du projet	Porteur de projet	Intitulé du projet	Laboratoire	Etablissement porteur	Thématique
<b>OSCAR</b>	Jasmina VIDIC	Optimisation et validation d'un kit de détection de <i>Campylobacter</i> spp. dans la viande de poulet	Institut MICALIS	INRA	Agroalimentaire, Agronomie, Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte
<b>EPSup</b>	Saulius KULAKAUSKAS	Overproduction of bacterial exopolysaccharides	Institut MICALIS	INRA	Agroalimentaire, Agronomie, Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte
<b>Microbiome-Rapid-Access</b>	Hugo ROUME	Validation d'un pipeline automatisable pour un accès rapide aux biomolécules de l'écosystème intestinal	MétaGénoPolis (MGP)	INRA	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>DEPISTALIS</b>	Hélène BIERNE	Tests de dépistage du portage asymptomatique de la <i>Listeria</i>	Institut MICALIS	INRA	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale