

## Résultats de l'AAP Prématuration 2018

Acronyme du projet	Intitulé du projet	Prénom	Nom	Laboratoire	Etablissement porteur	Thématique
<b>HOIO</b>	Service de protection de la vie privée sur Internet robuste, performant et éthiquement responsable	Alexis	OLIVEREAU	Laboratoire des Systèmes Communicants	CEA	STIC, Maths
<b>ActiSafe</b>	Semelles connectées pour le suivi d'activité en environnement industriel	Mehdi	BOUKALLEL	Laboratoire des Interfaces Sensorielles et Ambiantes	CEA	STIC, Maths
<b>Dual-T-Vaccine</b>	Preuve de concept préclinique d'un vaccin immunothérapeutique contre le cancer	Michel	LEONETTI	Laboratoire d'Etudes du Métabolisme des Médicaments	CEA	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>AmpMETER</b>	Appareil de Mesure Electrique pour l'Education et la Recherche	Ludovic	TORTECH	Laboratoire Innovation, Chimie des Surfaces Et Nanosciences	CEA	Ingénierie, Physique, Matériaux
<b>RECREER</b>	REconstruction de l'activité neuro-Cérébrale à partir de signaux EEG Renormalisés	Grégory	TURBELIN	Laboratoire de Mécanique et d'Energétique d'Evry	UEVE	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>DUAL</b>	Dualité des antagonistes des récepteurs NMDA, sur la croissance et l'angiogenèse tumorale	Sylvia	COHEN-KAMINSKY	Hypertension Artérielle Pulmonaire : Physiopathologie et Innovation Thérapeutique	INSERM	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>D-LeMMM</b>	Détection par Lectines de Motifs Moléculaires Microbiens	Martin	ROTTMAN	Infection et Inflammation Chronique	UVSQ	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>COMPA-2</b>	COMplexes de Molybdène Pour l'Apiculture	Sébastien	FLOQUET	Institut Lavoisier de Versailles	UVSQ	Agroalimentaire, Agronomie, Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte
<b>NewTheraSpA</b>	Interleukin 27 is a novel cytokine with therapeutic effects against spondyloarthritis through the suppression of Th17 inflammatory responses	Maxime	BREBAN	Infection et Inflammation Chronique	UVSQ	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale

Acronyme du projet	Intitulé du projet	Prénom	Nom	Laboratoire	Etablissement porteur	Thématique
<b>NewMed 2.0</b>	Un antimicrobien innovant pour booster le système immunitaire	SeavLy	TRAN	Institut Micalis	INRA	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>PRRSVax</b>	Vaccins vivants atténués recombinants contre le PRRSV contrôlés par un micro ARN cellulaire	François	LEFEVRE	Virologie et Immunologie Moléculaires	INRA	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>IBST</b>	Inhibiteurs Bactériens Spécifiques de la Trypsine-3 humaine : nouvelle stratégie thérapeutique	Moez	RHIMI	Institut Micalis	INRA	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>MELANOMEQUIN</b>	Diagnostic précoce du mélanome équin par le détection de biomarqueurs moléculaires dans le sang	Eric	BARREY	Génétique Animale et Biologie Intégrative	INRA	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>ProFit</b>	Establish a framework to qualify digestive health and efficient donor for fecal transplantation though stool analysis	Muriel	THOMAS	Institut Micalis	INRA	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>TreatDiab</b>	Traitement de dérèglements métaboliques observés en prédiabète	Christine	DELORME	Institut Micalis	INRA	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>OGOME</b>	Caractérisation de nouveaux stimulateurs de défenses naturelles des plantes : des oligogalacturonates	Samantha	VERNHETTES	Institut Jean-Pierre Bourgin	INRA	Agroalimentaire, Agronomie, Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte
<b>STOP PATHO</b>	STimuler & Optimiser la résistance naturelle des Plantes aux agents PATHOgènes	Jean-Luc	CACAS	Institut Jean-Pierre Bourgin	INRA	Agroalimentaire, Agronomie, Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte
<b>XYPLANT</b>	Modification des xylanes des plantes pour l'exploitation de leurs propriétés, croissance et biomasse	Christine	HORLOW	Institut Jean-Pierre Bourgin	INRA	Agroalimentaire, Agronomie, Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte

Acronyme du projet	Intitulé du projet	Prénom	Nom	Laboratoire	Etablissement porteur	Thématique
<b>BBC-2</b>	Développement d'un kit de détection de biomarqueurs des Bacillus cereus pathogènes	Nalini	RAMA RAO	Institut Micalis	INRA	Agroalimentaire, Agronomie, Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte
<b>COCApEC</b>	Nanoparticules Cuivre/Or et Cuivre/Argent pour des Encres Conductrices	Hynd	REMITA	Laboratoire de Chimie Physique	CNRS	Ingénierie, Physique, Matériaux
<b>OXYFILMS</b>	Procédé innovant de traitement d'eaux polluées à l'aide de films minces d'oxydes de manganèse électrodéposés	Sophie	PEULON-PAGE	Laboratoire Analyse et Modélisation pour la Biologie et l'Environnement	CNRS	Agroalimentaire, Agronomie, Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte
<b>iGEFCAN</b>	Inhibiteurs de GEF comme traitement anti-cancéreux	Mahel	ZAGHOUF	Laboratoire de Biologie et Pharmacologie Appliquée	CNRS	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale
<b>NaivIA</b>	Robot apprenant pour l'éducation à l'IA	Thomas	DENEUX	Unité de Neurosciences Information et Complexité	CNRS	STIC, Maths
<b>INSUFLE</b>	NanoFonctionnalisation de Supports Flexibles pour l'Optique et l'Imagerie	Frédéric	HAMOUDA	Centre de Nanosciences et Nanotechnologies	Université Paris-Sud	Ingénierie, Physique, Matériaux
<b>Ethamines</b>	L'éthanol pour éthyler les amines	Christophe	BOUR	Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay	Université Paris-Sud	Agroalimentaire, Agronomie, Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte
<b>MACFAC</b>	Marquage contre la contrefaçon	Nadine	BARROCA-AUBRY	Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay	Université Paris-Sud	Ingénierie, Physique, Matériaux
<b>DSP</b>	Démonstration de stabilisation par plasma sur foyer aéronautique	Christophe	LAUX	Laboratoire Energétique Moléculaire et Macroscopique, Combustion	CentraleSupélec	Ingénierie, Physique, Matériaux
<b>QS-INHIB</b>	Nouveaux inhibiteurs du quorum sensing bactérien pour la prévention et le traitement de maladies infectieuses	Bastien	NAY	Laboratoire de Synthèse Organique	Ecole Polytechnique	Santé, Pharma, Biotechnologie, Chimie médicinale