

Résultats de l'AAP Prématuration IDEX 2015

Acronyme du projet	Nom du Porteur	Prénom du Porteur	Laboratoire du Porteur	Etablissement porteur	Etablissements co tutelles	Thématiques scientifiques
AGeNT	Braudeau	Jérôme	Génomique, facteurs environnementaux et biothérapie des maladies endocriniennes et neurologiques - U986	INSERM		Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
AIM	Burokur	Shah Nawaz	Institut d'Electronique Fondamentale - UMR8622	UPSud	CNRS	Ingénierie Physique Matériaux
ALRIgHT	Thomas	Muriel	MICALIS - équipe ProbiHôte - UMR1319	INRA	AgroParisTech	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
AN3CE	FIGADÈRE	BRUNO	Laboratoire de Pharmacognosie - UMR8076	CNRS	UPSud	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
ANTAGONIS	GAILLARD	Jean-Louis	Physiopathologie et Diagnostic des Infections Microbiennes - EA3647	UVSQ		Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
B2i	Deniau	Guy	Laboratoire d'Innovation en Chimie des Surfaces et Nanosciences	CEA		Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
Bio-safe	LERECLUS	Didier	MICALIS - Équipe GME- UMR1319	INRA	AgroParisTech	Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte
BioSynthon	BERTEAU	Olivier	MICALIS - ChemSyBio - UMR 1319	INRA	AgroParisTech	Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte
Cam3DS	PARTOUCHE	David	CEA List/DIASI/LVIC	CEA		STIC MATHS
CoDeCo	TFAYLI	Ali	Groupe de Chimie Analytique de Paris-Sud (GCAPS) - EA4041	UPSud		Ingénierie Physique Matériaux
CYCLOSOME	LESIEUR	Sylviane	Institut Galien Paris-Sud - UMR 8612	CNRS	UPSud	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
DARN	Hildebrandt	Niko	Institut d'Electronique Fondamentale - UMR8622	UPSud	CNRS	Ingénierie Physique Matériaux

Acronyme du projet	Nom du Porteur	Prénom du Porteur	Laboratoire du Porteur	Etablissement porteur	Etablissements co tutelles	Thématiques scientifiques
Duoantago	RUAT	MARTIAL	Laboratoire de Neurobiologie et Développement - UPR3294	CNRS		Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
EASYlambda	Lebrun	Sylvie	Laboratoire Charles Fabry - UMR8501	CNRS	UPSud	Ingénierie Physique Matériaux
EmbryosLIVE	BOITRELLE	Florence	Equipe de Biologie de la reproduction et Cytogénétique, rattachée à l'Unité de Pathologie Cellulaire et Génétique - EA2493	UVSQ		Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
FFF	CLAVIER	Gilles	Laboratoire Photophysique et Photochimie Supramoléculaires et macromoléculaires - UMR8531	CNRS	ENS Paris-Saclay	Ingénierie Physique Matériaux
FRAI	FARCY	René	Laboratoire Aimé Cotton - UPR3321	CNRS		Ingénierie Physique Matériaux
Galinib-PS	Busson	Pierre	Signalisation, noyaux et innovations en cancérologie - UMR8126	CNRS	UPSud	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
HUBLEX	Martinelli	Pascal	IUT de Cachan - Département Génie Mécanique et Productique	UPSud		Ingénierie Physique Matériaux
INHIBASE	DODD	Robert	Institut de Chimie des Substances Naturelles - UPR2301	CNRS		Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
InhibBac	RAMA RAO	Nalini	Micalis - UMR1319	INRA	AgroParisTech	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
KATE	LEPLAT	Christophe	MICALIS - BimLip - Biologie Intégrative du Métabolisme Lipidique Microbien - UMR1319	INRA	AgroParisTech	Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte
KNIMA	POPESCU	Adrian	CEA LIST- DIASI- LVIC	CEA		STIC MATHS
MFMPsim	Ghidaglia	Jean-Michel	Centre de Mathématiques et de Leurs Applications - UMR8536	ENS Paris-Saclay	CNRS	STIC MATHS
MINIATURE	Aanesland	Ane	Laboratoire de Physique des Plasmas (LPP)- UMR7648	POLYTECHNIQUE	CNRS - UPSUD	Ingénierie Physique Matériaux
MOF-GP	Horcajada	Patricia	Institut Lavoisier Versailles - UMR8180	CNRS	UVSQ	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale

Acronyme du projet	Nom du Porteur	Prénom du Porteur	Laboratoire du Porteur	Etablissement porteur	Etablissements co tutelles	Thématiques scientifiques
MPR	Dr BENHAMED	MOUSSA	Institut de Biotechnologies des Plantes - UMR 8618	CNRS	UPSud	Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte
mtDNASTAB	Delahodde	Agnès	Institut de Génétique et Microbiologie- Equipe Fonctions et Dysfonctions des Mitochondries - UMR8621	UPSud	CNRS	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
NAMURO	Dombek	Thomas	CEA LIST	CEA		STIC MATHS
Nano-asphalt	Lebental	Bérengère	Laboratoire de Physique des Interfaces et des Couches Minces LPICM - UMR7647	POLYTECHNIQUE	CNRS	Ingénierie Physique Matériaux
NAUSICAA	ALEXANDROU	Antigoni	Laboratoire d'Optique et Biosciences - UMR7645/U696	POLYTECHNIQUE	CNRS - INSERM	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
NEODISTA	Sirdey	Renaud	CEA LIST	CEA		STIC MATHS
NOVEE	ELIAS	Paul-Quentin	Département Mesures Physiques	ONERA		Ingénierie Physique Matériaux
PHARMA-CAULOGÈNE	Hilson	Pierre	Biologie Cellulaire et Régénération, Institut Jean-Pierre Bourgin (BCR-IJPB)	INRA		Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte
PINO	ammi	mehdi	Laboratoire d'Informatique pour la Mécanique et les Sciences de l'Ingénieur - UPR3251	CNRS		Ingénierie Physique Matériaux
PolyDuctil	DUCRUET	Violette	Ingénierie Procédés Aliments "GENIAL" - UMR1145	INRA	AgroParisTech	Ingénierie Physique Matériaux
ProtFprau	CHATEL	Jean-Marc	MICALIS - UMR1319	INRA	AgroParisTech	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
proto-CAPTÔT	WADE	Travis	Laboratoire des Solides Irradiés - UMR7642	POLYTECHNIQUE	CNRS - CEA	Ingénierie Physique Matériaux
RFM-Prep	JUSTE	Catherine	MICALIS - UMR1319	INRA	AgroParisTech	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale

Acronyme du projet	Nom du Porteur	Prénom du Porteur	Laboratoire du Porteur	Etablissement porteur	Etablissements co tutelles	Thématiques scientifiques
SpinalExplorer3D	Giuliano	François	Laboratoire complications uro-génito-sexuelles du handicap neurologique et moteur : modélisations expérimentales et applications à la recherche de principes thérapeutiques - EA 4501	UVSQ		Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
T-DropThree	Gosse	Charlie	Laboratoire de Photonique et de Nanostructures - UPR20	CNRS		Ingénierie Physique Matériaux
TRIOP	MENARD	Laurent	Imagerie et Modélisation en Neurobiologie et Cancérologie IMNC - UMR8165	CNRS	UPSud	Ingénierie Physique Matériaux
VALULTRA	BENCHAOUIR	Rachid	Biothérapies des Maladies du Système Neuromusculaire - UMR7215	UVSQ	CNRS - INSERM	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale
XUV-MS2	Giuliani	Alexandre	Synchrotron SOLEIL	SYNCHROTRON SOLEIL		Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale