



Appel à projets *Dynamique Recherche*

Campagne 2019 Liste des Lauréat·e·s

Titre du projet	Nom du/de la déposant·e	Laboratoire	Composante
Lattices of nonlinear waveguides for quantum information	BABOUX Florent	MPQ - UMR 7162	UFR Physique
Synthesis and applications of planar chiral photoredox catalysts based on a [2.2]paracyclophane scaffold	BENEDETTI Erica	LCBPT - UMR 8601	Faculté des sciences fondamentales et biomédicales
Tests of gravity in the era of precision gravitational wave astronomy	BERNARD Laura	LUTH - UMR 8102	UFR Physique
Phantoms or fantasies? Somatic disorders and embodied experience of loss in a changing therapeutic context	BINDI Serena	CANTHEL - EA4545	Faculté des Sciences Humaines et Sociales (SHS)
Dynamique moléculaire du réplisome au cours de la phase-S	CADORET Jean-Charles	Institut Jacques Monod - UMR 7592	UFR Sciences du Vivant (SDV)
Elucider et contourner la tolérance immunitaire au paludisme	DECHAVANNE Celia	MERIT - UMR 261	Faculté de Pharmacie
The development of brain body maps in infants	DUBOIS Jessica	NeuroDiderot - U1141	UFR Médecine
Analysis of plasma cell/stromal cell crosstalk within the bone marrow in health and disease	ESPELI Marion	Alloimmunité – Autoimmunité – Transplantation – U1160	UFR Médecine

Titre du projet	Nom du/de la déposant·e	Laboratoire	Composante
Apprentissage statistique - fondements mathématiques et applications	FISCHER Aurélie	LPSM - UMR 8001	UFR Mathématiques
Methodological developments for the analysis of hyperpolarized biological samples by NMR	GIRAUD Nicolas	LCBPT - UMR 8601	Faculté des sciences fondamentales et biomédicales
BraINcome - Learning and brain plasticity in low-income children	IUCULANO Teresa	LAPSYDÉ - UMR 8240	Institut de Psychologie
Deciphering the action mechanism of Microtubule-severing AAA enzymes using microfluidic and TIRF microscopy	JOLY Nicolas	Institut Jacques Monod - UMR 7592	UFR Sciences du Vivant (SDV)
ORTHEFLEX - all-printed, flexible, organic thermoelectric generators: better insights on the physical behaviour for improved applications	MATTANA Giorgio	ITODYS - UMR 7086	UFR Chimie
PCNM - Paris Centre for Narrative Matters : centre et réseau de recherche dédiés à l'étude des pratiques et des théories du récit	PATRON Sylvie	CERILAC - EA 4410	UFR Lettres, Arts, Cinéma (LAC)
NANOTRACK - Nano-objects in natural systems: distinguishing anthropogenic from geogenic	SIVRY Yann	IPGP - UMR 7154	UFR Chimie