

Liste complémentaire des lauréats « Paris Région fellowship Programme » - 2ème AAP

1. Domaine Physique, mathématiques et sciences de l'ingénieur

Numéro de dossier	Nom, prénom du lauréat	Intitulé du projet de recherche	Établissement bénéficiaire	Nom du laboratoire d'accueil
374555	Sebastian Hoof	AxiGaze – Looking for new light particles in stars and other astrophysical objects while preparing for the next generation of experimental searches and observations	Université de Paris	Astroparticule et Cosmologie (APC)
374813	Gabriele Rigo	Novel Phenomenological and Theoretical Approaches to the Higgs Hierarchy Problem	CEA Saclay	-
374746	Charly Pinçon	The impact of internal waves on the dynamics and the evolution of stars	Observatoire de Paris	LERMA – UMR 8112
374788	Shashank Sundriyal	Metal-organic frameworks and biowaste derived activated carbon composites for rechargeable zinc- ion batterie	ENS Paris	Département de Chimie – UMR 8004
374587	Marco D'Addezio	Edged crystalline cohomology	Sorbonne Université	Institut de mathématiques de Jussieu-Paris Rive Gauche

374814	Antoine Auzemery	QV4CO2 – Quantitative characterization and modeling of Volcanic “reservoir “ rocks: unlocking new possibilities for CO2 sequestration	Université Paris-Saclay	Geosciences Paris-Saclay - GEOPS
374558	Reddy Govind	Nanographene Materials for Perovskite Photovoltaics: Charge transporting materials molecular design toward efficient and stable Solar Cells (Acronym: Nano4PP)	CY Cergy Paris Université	Laboratoire de Physicochimie des Polymères et des Interfaces
374498	Sameer Kumar	Active solids and their application to smart autonomous metamaterials: a theoretical and numerical study	ESPCI	Gulliver UMR CNRS 7083

2. Domaine « Sciences du vivant »

Numéro de dossier	Nom, prénom du lauréat	Intitulé du projet de recherche	Établissement bénéficiaire	Nom du laboratoire d'accueil
374576	Chiara Cimmaruta	Neurological defects in accelerated ageing/progeroid Cockayne syndrome modeled by patients- derived cerebral organoids	Institut Pasteur	Département Biologie du Développement et Cellules Souches
374693	Ioanna Tiniakou	Stem cell-based approaches for the functional genomics of human DCs.	Inserm	Centre de Recherche sur l'Inflammation
374547	Dolly-Anne Muret	Emergence of brain body maps in infants: investigating developmental precursors and the impact of experience in the first months after birth	Inserm	NeuroDiderot unit, inDev team
373235	Hernán Anllo	Computational mechanisms of teacher-pupil knowledge transfer [COMPTEACH]	ENS Paris	Département d'Études Cognitives (DEC) / Laboratoire de Neurosciences Cognitives et Computationnelles (LNC2)

3. Domaine « Sciences humaines et sociales – Humanité digitales »

Numéro de dossier	Nom, prénom du lauréat	Intitulé du projet de recherche	Établissement bénéficiaire	Nom du laboratoire d'accueil
374801	BrahmaPrakash Singh	The Epical Subjects: The Battle over Figures and Imaginations in north India (acronym: SEPIC)	EHESS	CEIAS
374637	NeriYeshayahu Ariel	The laws of Justice in Judgment: A comparative study of Mediaeval Adjudication Between Judaism and Islam	CNRS	Institut de recherche et d'histoire des textes
374661	Dari Trendafilov	Stochastic Social Interaction: Generic Information-theoretic Framework for Modelling the Dynamics of Perceptual Crossing in Uncertain Environments	Sorbonne Université	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique (ISIR)