



Dossiers sélectionnés « Stage Postdoctoral en France 2024 »

Nom demandeur	Prénom demandeur	Titre Projet	Laboratoire	Ville Laboratoire
ALEGRE ZURANO	Laia	ROLE OF ASTROGLIAL REACTIVITY IN ADDICTIVE BEHAVIOR	UMR9197 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES PARIS-SACLAY - NEURO-PSI (FRANCOIS ROUYER)	SACLAY
ANJOU	Cyril	Effet de la tryptamine sur la colonisation intestinale et le phénotype des souches d'Escherichia coli adhérents et invasifs associées à la Maladie de Crohn	U938 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SAINT-ANTOINE (BRUNO FEVE)	PARIS CEDEX 12
BARRERA CONDE	Marta	A novel mechanism for cannabis-induced psychosis: the role of astroglial metabolism and signaling	U1215 INSERM - NEUROCENTRE MAGENDIE (STEPHANE OLIET)	BORDEAUX CEDEX
BEDINI	Marco	Unraveling the Topography of Human Prefrontal Eye Fields: Anatomo-functional Organization and Connectivity explored with high-field MRI	UMR7289 CNRS - INSTITUT DE NEUROSCIENCES DE LA TIMONE (FREDERIC CHAVANE)	MARSEILLE CEDEX 05
BELAVILAS TROVAS	Alexandros	Deciphering Retrotransposon-Driven Mechanisms in Mosquito Disease Tolerance to RNA viruses	UMR3569 CNRS - VIROLOGIE (FELIX AUGUSTO REY)	PARIS CEDEX 15
BESSE	Savandara	Characterizing the differential effects of chronological and physiological age to improve healthspan: a gene network based approach	UMR7592 CNRS - INSTITUT JACQUES MONOD (VALERIE DOYE)	PARIS CEDEX 13
BLEUZÉ	Marêva	Vers de nouvelles thérapies contre le sepsis: évaluation de l'effet de la supformine dans des modèles murins.	U1173 INSERM - INFECTION ET INFLAMMATION (JEAN-LOUIS HERRMANN)	MONTIGNY LE BRETONNEUX
BUENO ARRIBAS	Miranda	Decipher the role of FGFR3 in astrocyte for the control of energy metabolism and obesity associated metabolic disorders.	U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES (FABIOLA TERZI)	PARIS

CARRIE	Lorry	Étude du rôle des High Endothelial Veneles (HEV) dans l'immunité et le cancer : impact des 'checkpoints' immunitaires PD-L1 et LAG-3 et identification de métabolites biomarqueurs	UMR5089 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IPBS (OLIVIER NEYROLLES)	TOULOUSE CEDEX 04
CHRZANOWSKA	Anna	Neural circuits of individuality in the context of social influence.	U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIERE - ICM (STEPHANIE DEBETTE)	PARIS CEDEX 13
DECHAVANNE	Sebastien	Host immune cells manipulation by Plasmodium falciparum.	UMR5290 CNRS - MALADIES INFECTIEUSES ET VECTEURS - ECOLOGIE, GENETIQUE, EVOLUTION ET CONTROLE - MIVEGEC (FREDERIC SIMARD)	MONTPELLIER CEDEX 5
GARCIA BAOS	Alba	Unraveling the role of DRN-pBLA dopaminergic pathway in anxiety-like behavior induced by social isolation in mice	UMR5293 CNRS - INSTITUT DES MALADIES NEURODEGENERATIVES - IMN (THOMAS BORAUD)	BORDEAUX CEDEX
GRASSO	Lavinia	RNA:DNA hybrids as a source of replication stress and inflammation in cancer	UMR9002 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE - IGH (PHILIPPE PASERO)	MONTPELLIER CEDEX 5
GUGUIN	Justine	Dissecting the trafficking of Connexin-43 in hiPSC-cardiomyocytes mutated in PKP2 to identify molecular levers of arrhythmogenic cardiomyopathy	INSERM U1315 / CNRS UMR5261 (LAURENT SCHAEFFER) UNITE PHYSIOPATHOLOGIE ET GENETIQUE DU NEURONE ET DU MUSCLE	LYON
GUTIÉRREZ BLANCO	María	Chitosan-based materials as injectable hydrogels for controlled delivery of antibody-drug conjugates	UMR7178 CNRS (SANDRINE COURTIN) INSTITUT PLURIDISCIPLINAIRE HUBERT CURIEN (IPHC)	Strasbourg
HERARDOT	elise	Impact de l'exposition aux polluants ayant des propriétés de perturbateurs endocriniens sur le risque d'arthrose : effets tissulaires et cliniques.	U938 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SAINT-ANTOINE (BRUNO FEVE)	PARIS CEDEX 12
JOLIVET	Nicolas	Etude de la fonction d'AURKA dans la production d'énergies des neurones par microscopie à Super-Résolution combiné au FRET.	UMR6290 CNRS - INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT DE RENNES - IGDR (REYNALD GILLET)	RENNES
KANAI	Maho	Identification of HNF1B modulators in HNF1B haploinsufficient patients	U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES (FABIOLA TERZI)	PARIS
LE CLERCQ	Louis	Mechanisms of human DNA methylation: effect on L1 retrotransposons and cellular senescence	UMR7216 CNRS - EPIGENETIQUE ET DESTIN CELLULAIRE (SLIMANE AIT SI ALI)	PARIS

MASCHKE	Charlotte	Personalized whole-brain modelling for pharmacological treatment optimization following acute brain-injury.	U1106 INSERM - INSTITUT DE NEUROSCIENCES DES SYSTEMES - INS (VIKTOR JIRSA)	MARSEILLE CEDEX 05
MESSAOUD-NACER	Yasmine	Polyunsaturated fatty acids imbalance in type I interpheronopathies: Unveiling the Omega conundrum.	UMR5535 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER - IGMM (ETIENNE SCHWOB)	MONTPELLIER CEDEX 5
MOREL	Marie	Des défauts de biosynthèse des dolichols aux défauts de N-glycosylation.	UMR8576 CNRS - UNITE DE GLYCOBIOLOGIE STRUCTURALE ET FONCTIONNELLE - UGSF (YANN GUERARDEL)	VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX
NEMOZ-BILLET	Laurie	Deciphering the contribution of melanoma cell mechanics and microenvironmental interactions through NECTIN1 in metastasis formation using innovative real-time intravital imaging in zebrafish	U1109 INSERM - IMMUNORHUMATOLOGIE MOLECULAIRE - IRM (SEIAMAK BAHRAM)	STRASBOURG
NGUYEN	Thi Mai Loan	The c-KIT signaling pathway as a regulator of synapse development and homeostasis	U1050 INSERM - CNRS UMR7241 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE - CIRB (MARIE-HELENE VERLHAC)	PARIS
PAGE	Audrey	Pooled screening of chimeric co-receptors to improve TCR T cells functionality in Cancer Immunotherapy	UMR5286 CNRS -U1052 INSERM (PATRICK MEHLEN) - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON - CRCL	LYON CEDEX 08
SAFWAN ZAITER	Hasan	Role of the FURIN proprotein convertase in promoting the proinflammatory SASP and its pathological effects	UMR5286 CNRS -U1052 INSERM (PATRICK MEHLEN) - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON - CRCL	LYON CEDEX 08
SEIF EL DAHAN	Murielle	A new viral RNA polymerase at the crossroads between the RNA and DNA worlds with a biomedical potential	UNITE (MART KRUPOVIC) VIROLOGIE DES ARCHEES	PARIS
SU	Ruifang	Long-Term Single-Molecule Tracking to Probe Lipid Dynamics During HIV-1 Assembly in Cell Membranes	UMR7021 CNRS - LABORATOIRE DE BIOIMAGERIE ET PATHOLOGIE - LBP (PASCAL DIDIER)	ILLKIRCH CEDEX
SYLLA	Fatoumata	Expositions nutritionnelles et risque de fibromes utérins dans la cohorte prospective française NutriNet-Santé	U1018 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN EPIDEMIOLOGIE ET SANTE DES POPULATIONS (BRUNO FALISSARD)	VILLEJUIF CEDEX
VAGANAY	Camille	CAR-GO and KAMI-CAR: Delivering cytokine and inflammatory mediators at the tumor site with temporal control.	U1223 INSERM - PHYSIOPATHOLOGIE DU SYSTEME IMMUNITAIRE (JAMES DI SANTO)	PARIS CEDEX 15

VETROVA	Alexandra	ERK pathway as a coordinator of systemic responses in regeneration	UMR7232 CNRS - UPMC - BIOLOGIE INTEGRATIVE DES ORGANISMES MARINS - BIOM (HECTOR ESCRIVA)	BANYULS SUR MER
VU	Duc-Duy	Bringing dynamics into protein design: Engineering conformatinal plasticity miniprotein binders for precise modulation of kinase activity.	UMR3528 CNRS - BIOLOGIE MOLECULAIRE STRUCTURALE ET PROCESSUS INFECTIEUX (MARC DELARUE)	PARIS CEDEX 15
ZHANG	Yun-Xuan	Collective cell behaviors in multiscale environments	UMR168 CNRS - PHYSICS OF CELLS AND CANCER (PASCAL HERSEN)	PARIS
ZHANG	Zijie	Deciphering the spatial-temporal dynamics and function of FOLR2+ tumor-associated macrophages in hepatocellular carcinoma recurrence after liver transplantation	U1015 INSERM (LAURENCE ZITVOGEL) IMMUNOLOGIE TUMORALE ET IMMUNOTHERAPIE DES CANCERS	VILLEJUIF CEDEX