



Appel à projets Émergence en Recherche

Campagne 2020

Liste des Lauréat·e·s

Acronyme	Titre du projet	Co-porteurs-euses	Unités de recherche	Faculté ou établissement
14-3-3omics	Dynamics of the 14-3-3 interactome upon perturbations of metabolism or nutrient signaling pathways.	LEON Sébastien	Institut Jacques Monod UMR 7592	Sciences
AdSIAH1	Relation entre SIAH1 et la voie Wnt/b-catenin dans la physiopathologie du cortex surrénalien.	RAGAZZON Bruno	Institut Cochin UMR 1016-8104	Santé
ANFIPA	Approche interdisciplinaire pour la caractérisation des annularines chez le champignon filamenteux <i>Podospora anserina</i> .	RUPRICH-ROBERT Gwenaél CACHET Xavier	LIED UMR 8236 CiTCoM UMR CNRS 8038	Sciences, Santé
ARMENYOUTH / REST&REV	Rester, partir, revenir : jeunesse(s) arménienne(s) ici et là-bas.	LEFEVRE Cécile HOHMANN Sophie	CERLIS UMR 8070 CREE EA 4613	S&H, Inalco
ASEAN-China-Aid	Aide au développement et investissements directs chinois vus d'Asie du Sud-Est Réception, acteurs et impacts de la projection chinoise, 2000-2020.	FAU Nathalie LAFAYE DE MICHEAUX Elsa	CESSMA UMR 245 CASE UMR 8170	S&H, Inalco

Acronyme	Titre du projet	Co-porteurs-euses	Unités de recherche	Faculté ou établissement
ASP	Archives sonores de la poésie.	LANG Abigail	LARCA UMR CNRS 8225	Sciences, S&H
ASTRO-B	Rôle des astrocytes dans les méningites néonatales à Streptocoque du groupe B.	GUIGNOT Julie COHEN-SALMON Martine	Institut Cochin UMR 1016-8104 CIRB CNRS UMR7241, INSERM U1050.	Santé
BRICOLO	Tolérance et résistance transitoire aux antibiotiques : rôle de l'environnement et de l'hétérogénéité de l'expression des gènes.	GUTIERREZ Arnaud EL MEOUCHE Imane	Institut Cochin UMR 1016-8104 IAME UMR 1137	Santé
CANNAPE	Nanocarbones et nanonitrures métalliques granulaires préparés en combinant synthèse par chimie douce et traitement de plasma froid : vers une nouvelle classe d'aimants permanents sans terres rares.	AMMAR Souad ROYON Laurent REDOLFI Michael	ITODYS UMR 7086 LIED UMR 8236	Sciences, USPN
CARIM	Vésicules extracellulaires d'origine cardiaque et immunité au cours de l'infarctus aigu du myocarde.	LOYER Xavier	PARCC UMR 970	Santé
CHAIFe	C(sp3)-H amination intramoléculaire par catalyse au fer.	BERHAL Farouk	LCBPT UMR 8601 LBM UMR 7203	Sciences
COCMIC	Influence du microbiome intestinal sur la vulnérabilité à la cocaïne.	BENTURQUIA Nadia	Oten INSERM U1144	Santé
COGNITION	Croissance contrôlée de nanostructures d'or sur un virus de plantes icosaédrique pour la fabrication de matériaux bifonctionnels.	HA DUONG Thanh ALLOYEAU Damien	ITODYS UMR 7086 MPQ UMR 7162	Sciences

Acronyme	Titre du projet	Co-porteurs-euses	Unités de recherche	Faculté ou établissement
COMpTREBAN DES	De la pailasse à la planche : compte rendu d'expérience en bande dessinée.	DE HOSSON Cécile	LDAR URP 4434	Sciences, S&H
CPlasm@GPU	Émergence d'un Nouveau Modèle ab initio de spectroscopie UV-visible exaltée de surface.	BREMOND Eric LAINE Philippe	ITODYS UMR 7086	Sciences
CRF-LC-RES	Étude de la dynamique fonctionnelle du circuit CRF-locus caeruleus dans la résilience au stress chronique.	ISINGRINI Elsa	INCC UMR 8002	Sciences
DEEPER	Intérêt clinique de la détection et la quantification de la RNAémie plasmatique du SARS-CoV-2 et de l'ADN libre circulant spécifique du tissu pulmonaire dans la prise en charge et le suivi des patients COVID-19.	VEYER David PÈRE Hélène	CRC UMRS 1138	Santé
DEMEPECO	La prise de décision médicale par la personne de confiance : expérimentation en laboratoire.	ROPAUL Maïva BIENENSTOCK Paris	LIRAES URP 4470 CES UMR 8174	S&H
DEMORLAF	Démographie des religions en Afrique : un enjeu scientifique et politique.	DUCHESNE Véronique PILON Marc	CEPED UMR 196	S&H
DRONE	Vers un étalonneur volant pour les projets d'observation du Fond Diffus Cosmologique de nouvelle génération.	ERRARD Josquin	APC UMR 7164	Sciences
DYNAMATH	Évaluation dynamique en ligne du potentiel créatif mathématique.	LUBART Todd	LAPAE UMRT 7708	S&H

Acronyme	Titre du projet	Co-porteurs-euses	Unités de recherche	Faculté ou établissement
DynaVine	Vrilles motrices.	DERR Julien ZANCHI Drazen	MSC UMR 7057	Sciences
EADEC	Électrification des catalyseurs de déhydrogénation sans accepteur.	VON WOLFF Niklas	LEM UMR 7591	Sciences
EPIRLOOP	Identification des régulations épigénétiques contrôlant l'instabilité génomique associée à la transcription.	PALANCADE Benoît	Institut Jacques Monod UMR 7592	Sciences
-	Étude du microenvironnement immunitaire de l'hépatite B chronique et des mécanismes de séroclairance de l'AgHBs.	ASSELAH Tarik TOUT Isam	CRI UMR 1149	Santé
e-XBCAT	Quand le faible devient fort ou comment utiliser la liaison halogène non covalente pour favoriser la réduction catalytique du CO ₂ .	FAVE Claire	LEM UMR 7591	Sciences
FalsiMedTrack	Falsified Medicine Tracking.	NZOUGHET KOUASSI Judith VODOVAR Dominique	CiTCOM UMR 8038 Oten INSERM U1144	Santé
FLUOREMAIL	Effets du fluor sur l'ultrastructure de l'émail et l'activité de l'organe de l'émail.	HOUARI Sophia	CRC UMRS 1138	Santé
FonTrack	Apprendre à se focaliser sur le nombre : une étude du suivi des processus cognitifs.	VIAROUGE Arnaud	LaPsyDÉ UMR 8240	S&H
GutBarrIR	La sensibilité à l'insuline épithéliale, comme garant de la barrière intestinale ?	GUILMEAU Sandra	Institut Cochin UMR 1016-8104	Santé

Acronyme	Titre du projet	Co-porteurs-euses	Unités de recherche	Faculté ou établissement
HEAVENLY	Décoder la communication entre le cœur et le foie dans la stéatopathie dysmétabolique.	RAUTOU Pierre-Emmanuel SILVESTRE Jean-Sébastien	CRI UMR 1149 PARCC UMR 970	Santé
ICM	Rôle du ligand NODAL dans le développement de la masse cellulaire interne.	COLLIGNON Jérôme	Institut Jacques Monod UMR 7592	Sciences
IDiLL	Implémenter la programmation différentielle à partir de la logique linéaire.	PAGANI Michele MAZZA Damiano	IRIF UMR 8243 LIPN UMR 7030	Sciences, USPN
IPSO	Synthèse de dérivés d'Ancorinazoles par photocatalyse visible.	BRACHET Etienne	CiTCoM UMR 8038	Santé
KOOL-A10	Caractérisation de l' α -sécrétase A10 dans les oligodendrocytes: une cible prometteuse pour la réparation de la myéline.	MEFFRE Delphine	T3S UMR-S 1124	Sciences
-	Le paysage de régulation de la régénération.	KERNER Pierre VERVOORT Michel	Institut Jacques Monod UMR 7592	Sciences
LightQMAT	Contrôle optique des ordres électroniques dans les matériaux quantiques.	GALLAIS Yann	MPQ UMR 7162	Sciences
LIPOPHYSE	Hyperlipidémie, inflammation hypophysaire et contrôle endocrine de la fonction de reproduction.	COHEN-TANNOUJDI Joëlle	BFA UMR 8251	Sciences, Santé
Liv-CD226	Rôle fonctionnel de CD226 dans la cancérogenèse du foie, une cible immunothérapeutique prometteuse pour le cancer du foie.	COUTY Jean-Pierre	CRC UMRS 1138	Santé

Acronyme	Titre du projet	Co-porteurs-euses	Unités de recherche	Faculté ou établissement
MAGNUC	Mécanique de la croissance du noyau et conséquences au cours du développement précoce.	SALLE Jérémcy	IJM - Institut Jacques Monod - UMR 7592	Sciences
MCRASS	Vers un modèle computationnel de la représentation affective de scènes sociales.	BLAISON Christophe SCHRÖDER Tobias	LPS URP 4471 Institute for Urban Future	S&H
MPNST-LXR	Neurofibromes, LXR β et survie des cellules de Schwann : à la recherche de nouvelles pistes thérapeutiques.	GRENIER Julien PASMANT Eric	T3S UMR-S 1124 - Institut Cochin UMR 1016-8104	Sciences, Santé
NUDE	Étude de la déformation du noyau chez les Eucaryotes.	BRUN Sylvain BERNARD Fred	LIED UMR 8236 Institut Jacques Monod UMR 7592	Sciences
PATHE	Ponts : des algèbres d'opérateurs à la théorie des ensembles, et retour.	VIGNATI Alessandro VELIČKOVIĆ Boban	IMJ-PRG UMR 7586	Sciences
PiezoPalu	Protection antipaludique naturelle en Afrique et nouveau variant de PIEZO1.	GINEAU Laure BUFFET Pierre	MERIT UMR 261 BIGR UMR-S 1134	Sciences, Santé
PlacentAtlas	Analyse transcriptomique à l'échelle de la cellule unique du placenta murin au cours de gestations physiologiques et pathologiques.	DORIDOT Ludivine MEHATS Céline	Institut Cochin UMR 1016-8104	Santé
POLCA	Hydrogels à base de polysaccharides pour mimer la matrice extracellulaire cardiaque.	SIMON-YARZA Tereza	LVTS U1148	Santé
RemedLang	Évaluation d'un dispositif de remédiation anglaise et espagnole dans le but de favoriser l'autonomie langagière et l'autonomie d'apprentissage au niveau L1.	PARIS Justine RAMOS Ismael	CLILLAC-ARP URP 3967	S&H

Acronyme	Titre du projet	Co-porteurs-euses	Unités de recherche	Faculté ou établissement
RivErDiss	Rivières formées par érosion ou dissolution : analogies et différences.	BERNAHU Michael DEVAUCHELLE Olivier	MSC UMR 7057 IPGP UMR 7154	Sciences, IPGP
-	Rôles des isoformes de TSPO sur le métabolisme du cholestérol, impact sur l'érythropoïèse.	LEFEVRE Sophie	BIGR UMR-S 1134	Sciences
SCoV2Neuro	SARS-CoV-2 coronavirus et neurones : comment la protéine spike déclenche une perte de l'homéostasie neuronale ?	BAUDRY Anne NIOCHE Pierre	T3S UMR-S 1124 BioMedTech Facilities INSERM US36 CNRS UMS 2009	Sciences
Son - Discours	Du son au discours : Analyse instrumentée de la variation dans les grands corpus oraux pour étudier les changements linguistiques.	CHITORAN Ioana	CLILLAC-ARP URP 3967	S&H
SPECTRANS	Corpus spécialisés et traduction neuronale.	BALLIER Nicolas NADIF Mohamed YUNES Jean-Baptiste	CLILLAC-ARP URP 3967 IRIF UMR 8243 LIPADE URP 2517	Sciences, S&H
TaxoGram	TaxoGram : un nouvel outil pour l'étude des modèles grammaticographiques.	LAHAUSSOIS Aimée TREIS Yvonne	HTL UMT 7597 LLACAN UMR 8135	S&H, Inalco
VARSTRUCT2 VAC	Étude structurale de la protéine VAR2CSA : de la structure au vaccin.	GAMAIN Benoît FOURATI KAMMOUN Zaineb	BIGR UMR-S 1134 CiTCoM UMR 8038	Sciences, Santé
VoCSI-Telly	La voix et les experts à la télévision.	FERRAGNE Emmanuel	CLILLAC-ARP URP 3967	S&H