

IdEx Université de Paris

Émergence en Recherche 2022

Liste des lauréat · es

Acronyme	Titre du projet	Porteur · euse principal · e / Co-porteur · euses	Unité de recherche	Faculté ou établissement
AIMEE	Analyse de l'Inflammation associée à un Microbiote dysbiotique et à une Entéropathie Environnementale	Violeta MOYA ALVAREZ	UMR261	Santé
Ano & 3DAbut	L'anodisation au service du pilier SLM	Marie-Joséphine CRENN Christophe BELOIN	URB2i - URP4462 Microbiologie Intégrative et Moléculaire - UMR 6047	Santé-Institut Pasteur
APRAPRAM	Des assistants de preuve adaptés à la pratique mathématique	Riccardo BRASCA et Hugo Herbelin	IMJ-PRG - UMR7586 et IRIF	Sciences
AudioRV-AP	Développement d'un outil innovant en réalité virtuelle immersive impliquant la modalité auditive pour l'induction d'un effet d'adaptation prismatique	Alma GUILBERT	VAC - URP7326	SH
B ALLO	Transfert de cellules B mémoires au cours de l'allogreffe de cellules souches hématopoïétiques	Matthieu MAHEVAS	INEM - UM111, UMR8253, UMR-S1151	Santé

Acronyme	Titre du projet	Porteur·euse principal·e / Co-porteur·euses	Unité de recherche	Faculté ou établissement
BabyVicTouch	Perception du toucher social via observation chez les bébés	Louise KIRSCH	INCC - UMR8002	Sciences
CAPSule	Forme atypique de Syndrome périodique associé à la cryopyrine : de la génétique au mécanisme, du mécanisme au traitement	Mathieu RODERO	LCBPT - UMR8601	Sciences
COOL PLANTS	Etude de l'effet rafraîchissant des végétaux urbains pour limiter les îlots de chaleur urbains comparés aux dispositifs d'ombrage	Martin HENDEL	LIED - UMR8236	Sciences
corticomir	Implication des récepteurs de la corticolibérine sur des régulateurs épigénétiques micro-ARN: identification de biomarqueurs de la comorbidité stress traumatique / addiction	Raymond MONGEAU	T3S - UMR-S1124	Sciences
CRYO-ME	Développement et analyse d'algorithmes pour la cryomicroscopie électronique	Camille POUCHOL	MAP5 - UMR8145	Sciences
DYNASENS	Réseaux réactionnels non-linéaires localisés : de la formation de motifs dynamiques à la détection sensible.	François MAVRÉ	LEM - UMR7591	Sciences

Acronyme	Titre du projet	Porteur·euse principal·e / Co-porteur·euses	Unité de recherche	Faculté ou établissement
EcHoLitUS	Ecologies et humanités de santé dans la littérature et la culture américaine du XIXe siècle (Etats-Unis)	Cécile ROUDEAU	LARCA - UMR8225	SH
ECOVEN	La vénalité des offices et la construction du droit en France sous l'Ancien Régime : Une approche par l'analyse économique	Olivier MUSY	LIRAES - URP4470	SH
EnerTrEmp	« Impact de la transition énergétique des exploitations agricoles sur le travail et l'emploi »	Sabina ISSEHNANE	LIED - UMR8236	SH
Eps15Ub	L'ubiquitination de la protéine endocytaire Eps15/Ede1 comme un régulateur de l'endocytose	Véronique ALBANÈSE	IJMonod - UMR7592	Sciences
FORESGUM	Intérêt du tissu gingival pour l'estimation du délai post-mortem en médecine légale	Anne-Margaux COLLIGNON et Bertrand LUDES	Pathologies, imagerie et biothérapies orofaciales - URP2496	Santé
GONOX	Incidence de l'oxydation de l'ADN sur la différenciation foetales des gonocytes chez l'Homme.	Marie-Justine GUERQUIN	SGCSR - UMR-E008	Sciences

Acronyme	Titre du projet	Porteur·euse principal·e / Co-porteur·euses	Unité de recherche	Faculté ou établissement
GPCR-Adipo	Définir un récepteur couplé aux protéines G atypique comme un inducteur des adipocytes thermogènes	Julie DAM	Institut Cochin - UMR3, UMR8104, UMR-S1016	Santé
GTube	Influence de la gravité sur la plasticité tubulaire	Roshan-Kumar VJENDRAVARMA	IJMonod - UMR7592	Sciences
INTERQUO	Optique quantique intégrée dans le TéraHertz	Maria AMANTI	MPQ - UMR7162	Sciences
KataRep	Etude d'un répertoire d'enzymes (Katanines) contrôlant la dynamique des microtubules : de la molécule à l'organisme	Nicholas JOLY	IJMonod - UMR7592	Sciences
KLEYA	Transparisation ultra-rapide et microscopie biphotonique à disque rotatif unique pour l'analyse tridimensionnelle du système nerveux entérique.	Clément RICARD	SPPIN - UMR8003	Sciences
LACTEL	Télescope à rayons cosmiques au lac	Andrii NERONOV	APC - UMR7164	Sciences
Lig-N-NanoBODI	Conception de nouvelles nanoparticules de BODIPY ciblant les NRP	Diana LAMAA	CiTCoM - UMR8038	Santé
MDverse	Exploration des données ouvertes de dynamique moléculaire	Pierre POULAIN	IJMonod - UMR7592	Sciences

Acronyme	Titre du projet	Porteur ·euse principal ·e / Co-porteur ·euses	Unité de recherche	Faculté ou établissement
MECAMEL	Identification de nouveaux mécanismes pro-tumoraux de l'enzyme IL4-induced-gene 1 dans le mélanome	Armelle PREVOST-BLONDEL	Institut Cochin - UM3, UMR8104, UMR-S1016	Santé
MEDPHIL	Médecine et philosophie dans l'Italie du XVe siècle	Aurélien ROBERT	SPHERE - UMR7219	SH
MEMARN	Méthodes mathématiques quantitatives et réseaux de neurones	Max FATHI	LPSM - UMR8001	Sciences
MEMOS	Mémoires et expériences du temps. A travers les monuments	Octave DEBARY	CANTHEL - URP4545	SH
METABOLON	Imagerie électrochimique à nano-résolution de la canalisation de métabolites au sein d'une cascade multi-enzymatique assemblée sur canevas d'origami d'ADN	Arnaud CHOVIN et Nesrine Aissaoui	LEM - UMR7591 et CiTCoM - UMR 8038 CNRS	Sciences-Santé
METATUB	Approche métabolomique pour une purification rationnelle de nouveaux agents anti-tubuline issus de plantes endémiques du Brésil	Raymundo GONCALVES DE OLIVEIRA JUNIOR	CiTCoM - UMR8038	Santé
MIPECA	Impact de l'immunité innée dans les complications cardiovasculaires liées à la parodontite	Sandrine DELBOSC et Marjolaine GOSSET	LVTS - UMR-S1148 et Laboratoire URP2496 Pathologies, Imagerie et Biothérapies Orofaciales	Santé

Acronyme	Titre du projet	Porteur·euse principal·e / Co-porteur·euses	Unité de recherche	Faculté ou établissement
MOVEFORFUN	Modélisation des mouvements et de la déformation du noyau au cours de la reproduction sexuée chez les champignons	Sylvain BRUN	IJMonod - UMR7592	Sciences
MOVIE	Repousser les limites de la microscopie optique : vers une visualisation operando de l'(électro)chimie sur des nanoclusters uniques	Jean-François LEMINEUR	ITODYS - UMR7086	Sciences
mRNP-map	Mise en œuvre de méthodes innovantes d'analyse du protéome des ARNm pour étudier les déterminants de leur localisation subcellulaire	Anna BABOUR	IJMonod - UMR7592	Sciences
NACOPAKI	Identification de composés naturels ciblant les pyruvate kinases de Plasmodium falciparum, agent du paludisme	Anaïs MERCKX et Sabine Boutefnouchet	MERIT - UMR-D261 et CiTCoM - UMR8038	Santé
NMUPC	Narrative Matters à Université Paris Cité	Sylvie PATRON	CERILAC - URP4410	SH
PANOSTEO	Dépistage de l'ostéoporose à partir de clichés panoramiques	Françoise TILOTTA et Yves ROZENHOLC	Pathologies, imagerie et biothérapies orofaciales - URP2496 et BioSTM - URP7537	Santé

Acronyme	Titre du projet	Porteur ·euse principal ·e / Co-porteur ·euses	Unité de recherche	Faculté ou établissement
PaPi	Interaction entre les phages filamenteux et les pili de type IV chez les méningocoques virulents	Emmanuelle BILLE	INEM - UM111, UMR8253, UMR-S1151	Santé
pepip	Développement de peptides pénétrants et ciblant le complexe Yap/Tea pour le traitement de la Neurofibromatose de type 2	Dominique LALLEMAND et Michel VIDAL	Institut Cochin - UM3, UMR8104, UMR-S1016 et CiTCoM - UMR8038	Santé
PEXCELV	Vésicules extracellulaires: contribution dans la pathogenèse du neuropaludisme et source de biomarqueurs et de cibles thérapeutiques	Rachida TAHAR	MERIT - UMR-D261	Santé
PGL-REGULATION	Exploration des zones régulatrices des gènes de prédisposition au paragangliome	Alexandre BUFFET	PARCC - UMR-S970	Santé
PhotoROS	Développement d'inhibiteurs photo-commutables de monoamine oxydase B ciblant l'inflammation dans l'arthrose	Ludovic JEAN et Didier BORDERIE	CiTCoM - UMR8038 et UMR-S 1124 T3S	Santé-Sciences
PHYSIOTOP	Fractionnement des isotopes stables du chlore par les systèmes biologiques : Intérêt en physiopathologie	Gilles CRAMBERT Pierre AGRINIER	CRC - UMR-S1138 IPGP - UMR 7154	Santé-IPGP

Acronyme	Titre du projet	Porteur·euse principal·e / Co-porteur·euses	Unité de recherche	Faculté ou établissement
PlasmoHost	Caractérisation de l'infection des érythroblastes par Plasmodium falciparum	Catherine LAVAZEC	Institut Cochin - UM3, UMR8104, UMR-S1016	Santé
PORPHOCAT	Génération de radicaux centrés sur l'atome d'azote par photocatalyse visible à base de porphyrines.	Mathieu BERTHELOT	CiTCoM - UMR8038	Santé
PPaPs Game	Production d'antiparasitaires via des biotransformations générées par des endophytes de plantes sélectionnées par une approche métabolomique.	Marie-Christine LALLEMAND	CiTCoM - UMR8038	Santé
PrimaT2D	Identification des PRogrammes et Interactions des MAcrophages hépatiques chez les patients diabétiques de type 2	Camille BLERIOT	INEM - UM111, UMR8253, UMR-S1151	Santé
PROTECT	Évaluation d'une nouvelle stratégie pour protéger le cerveau des nouveau-nés prématurément de la survenue de troubles du neuro-développement	Juliette VAN STEENWINCKEL	NeuroDiderot - UMR-S1141	Santé

Acronyme	Titre du projet	Porteur·euse principal·e / Co-porteur·euses	Unité de recherche	Faculté ou établissement
QUBIC-WIDEBAND	Spectro-Imagerie Large Bande avec QUBIC	Jean-Christophe HAMILTON	APC - UMR7164	Sciences
RéPAR (Réplication et PARylation)	Rôle de la PARylation dans le processus moléculaire de la réplication de l'ADN	Jean-Charles CADORET	IJMonod - UMR7592	Sciences
REPLAM	Impact de la dérégulation de la lamine B1 sur la réplication et le timing de réplication à l'échelle du génome et spécifiquement aux télomères	Pascale BERTRAND	SGCSR - UMR-E008	Sciences
RNASPECKLES	Rôle des paraspeckles dans le muscle atteint de sclérose latérale amyotrophique	Laure WEILL	T3S - UMR-S1124	Sciences
SAMPLEX	Echantillonnage dense de la dynamique de l'entraînement exécutif	Arnaud CACHIA et Catherine OPPENHEIM	LaPsyDÉ - UMR8240 et IPNP UMRS 1266	SH-Santé
SCOP-HD	Modifications de la cognition sociale chez des individus porteurs de la mutation responsable de la maladie de Huntington et non-symptomatiques.	Pauline NARME	MC2 Lab - URP7536	SH
S-FOREVER	Impact de la signalisation de SMAD4 et des Forces mécaniques sur le Remodelage Ventriculaire post infarctus	Grégory FRANCK	LVTS - UMR-S1148	Santé

Acronyme	Titre du projet	Porteur·euse principal·e / Co-porteur·euses	Unité de recherche	Faculté ou établissement
SONofEPIS	Développement d'inhibiteurs de pompes à efflux originaux pour restaurer l'utilisation des antibiotiques existants	Isabelle BROUTIN et Florent BARBAULT	CiTCoM - UMR8038 et ITODYS	Santé-Sciences
SUSTAIN	Signatures phénotypiques spatiales et moléculaires au cours de la néphrite interstitielle aiguë par RNA-seq et immunofluorescence multiparamétrique in situ	Marion RABANT	INEM - UM111, UMR8253, UMR-S1151	Santé
TARGETY12	Cibler le récepteur P2RY12 pour réduire les conséquences post-traumatiques : une stratégie pharmacologique pour le traumatisme crânien ?	Valérie BESSON	OPTeN - UMR-S1144	Santé
TERVoRS	Vers une vérification à l'exécution efficace des systèmes temps-réel	Mohammed FOUGHALI	IRIF - UMR8243	Sciences
ThalHOME	Étude du rôle des neurones du thalamus paraventriculaire exprimant le récepteur D2R dans la régulation de l'homéostasie et la prise alimentaire	Guiseppe GANGAROSSA	BFA - UMR8251	Sciences

Acronyme	Titre du projet	Porteur·euse principal·e / Co-porteur·euses	Unité de recherche	Faculté ou établissement
TIVADIS	Impact de la température corporelle sur le dialogue immuno-vasculaire dans le sepsis	Marie LE BORGNE	LVTS - UMR-S1148	Santé
TOLERATE	Déterminants de l'hétérogénéité phénotypique et de la tolérance aux antibiotiques dans les isolats cliniques de E. coli.	Zeynep BAHAROGLU	Génétique des génômes - UMR 3525	Institut Pasteur
VIOGYNOB	Définir, mesurer et identifier les facteurs associés aux violences gynécologiques et obstétricales	Anne CHANTRY	CRESS - UMR-S1153	Santé
Wind3Ms	Rôle des minéralocorticoides dans le développement de la mémoire métabolique et du syndrome métabolique induits par les variations cycliques du poids	Sheerazed BOULKROUN	PARCC - UMR-S970	Santé