

IdEx Université Paris Cité

Émergence en Recherche 2024

Liste des lauréat - es

Acronyme	Titre du projet	Porteur·euse principal·e / Co-porteur·euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
ADAMIT	Exploration de l'auto-immunité anti-ADAMTS13 dans le purpura thrombotique thrombocytopénique immunologique (PTTi)	Bérandère JOLY	CRC UM-S1138	Santé
AnarchInt	Anarchistes et Intellectuel·les : histoires connectées, interventions et circulations du local au global (c. 1840 à aujourd'hui).	John-Erik Hansson	LARCA - UMR8225	SH
APICFTR	Exploration de nouvelles voies thérapeutiques dans la mucoviscidose par co-potentiation de la protéine CFTR	Maria MITEVA Alexandre HINZPETER	CiCoM - UMR8038 INEM - UMR-S1151	Santé
APPARATUS	ACSL4 régule l'activité de l'appareil glomérulaire juxtaglomérulaire	Nicolas Pallet	CRC - UMR-S1138	Santé
ASTRES	Adaptabilité des Systèmes Sociotechniques dans la Transition Energétique Stock/flux	Pedros CHATZIMPIROS	LIED - UMR8236	Sciences
AUTOGSH	Explorer le couplage fort vibrationnel pour la production (électro)-catalytique de H ₂ .	Mathieu BRANCA	LEM - UMR7591	Sciences

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principal-e / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
BIAIS-REPLI	Etude d'un possible biais de sexe dans le processus de réplication de l'ADN : analyses préliminaires	Benoît Miotto	Institut Cochin - UMR3, UMR8104, UMR-S1016	Santé
BIOGLYC	Développement d'une nouvelle méthode de BIOconjugaison des GLYCanes	Patricia Busca Stuart MOORE	LCBPT - UMR8601 CRI - UMR-S1149	Sciences - santé
BIRTH	nanoparticules Bimétalliques comme catalyseurs novateurs pour la dépolymérisation par Hydrogénation réductrice	Lorette SICARD	ITODYS - UMR7087	Sciences
BlastoX	Influence de l'activité des chromosomes X sur le développement pré-implantatoire humain modélisé dans des blastoïdes	Jean-François OUIMETTE	EDC - UMR7216	Sciences
BMS	Syndrome de la bouche qui brûle	Yves BOUCHER	LabNOF - URP7543	Santé
BOHEM	BDNF : nOuvél acteur en HEMostase et accident vasculaire cérébral ischémiqúe	Georges JOURDI	IThEM - UMR-S1140	Santé
Candhelix	Etude du protéome global et de la réponse métabolique adaptative du pathogène Candida albicans dans des conditions de croissance oscillatoires.	Françoise AUCHERE	LIED - UMR8236	Sciences
CARDIFIL	Modélisation de la cardiomyopathie restrictive liée aux mutations de la Filamine C à l'aide de cardiomyocytes humains dérivés de cellules souches pluripotentes induites	Jean-Sébastien HULOT	PARCC - UMR_S970	Santé

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principal-e / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
CAT-HYLIGHT	Explorer le couplage fort vibrationnel pour la production (électro)-catalytique de H ₂ .	Jennifer PERON Angela VASANELLI	LEM - UMR7591 LPENS - UMR8023	Sciences
ChromaStiff	Modulation des propriétés invasives des cellules cancéreuses : rôle de la plasticité épigénétique dans la biomécanique des noyaux	Slimane AIT-SI-ALI Jean-Baptiste MANNEVILLE	EDC - UMR7216 MSC - UMR7057	Sciences
CIA-CO	Créativité et intelligence artificielle générative: processus co-créatif	Todd Lubart	LaPEA - UMR_T7708	SH
CLASSMAT	Accompagner les Assistant.e.s Maternel.le.s à adopter des pratiques professionnelles réflexives et à soutenir le développement des compétences psychosociales des jeunes enfants	Jacqueline WENDLAND	LPPS - URP4057	SH
CoAesth	Esthétiques et pratiques de l'image en milieux fermés (1990-2024)	Catherine BERNARD	LARCA - UMR8225	SH
CONFAB	Mécanismes cognitifs impliqués dans la production de confabulation dans le syndrome de Korsakoff	Valentina La Corte	MC2 Lab - URP7536	SH
CONNECTION	Décrypter le code de communication entre le rein et l'hématopoïèse lors des glomérulonéphrites associées aux vascularites pour prévenir la thrombo-inflammation chronique microvasculaire	Marc CLEMENT	LVTS - UMR-S1148	Santé

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principal-e / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
ContiBehavior	Révéler le comportement animal par le décodage de mesures continues non invasives	Michael Graupner	SPPIN - UMR8003	Sciences
CORTO	CORps et Thérapeutiques Océaniques	Anne-Sophie SAYEUX	I3SP - URP3625	SH
CYSDJ1	Les cystéines comme interrupteurs rédox: rôle des différentes modifications post-traductionnelles et implication pathologique.	Erwan GALARDON Nathalie JANEL	LCBPT - UMR8601 BFA - UMR8251	Sciences
DamSeg	Suivi en temps réel de la ségrégation des dommages à l'ADN lors de la division cellulaire et impact sur le destin des cellules souches	Sophie Polo	EDC - UMR7216	Sciences
DAPCA	Expression des néoantigènes dans le précancer	Jérôme Galon	CRC - UMR-S1138	Santé
DICOHE	Rôles et régulations des Cohésines dans la Cohésion induite par les dommages à l'ADN.	Thomas Guérin	SGCSR - UMR-E008	Sciences
DynTex-EEG	Estimateur en Temps Réel et Décodage EEG des Caractéristiques d'une Texture Dynamique	Jonathan VACHER Laura DUGUE	MAP5 - UMR8145 INCC - UMR8002	Sciences
EMOI	Influence des émotions incidentes sur les jugements et la prise de décision: quel rôle de l'évaluation cognitive d'incertitude?	Mélody Mailliez	LPS - URP4471	SH
Endo-27R	Rôle de la plate-forme endosomale dans le trafic et la signalisation du récepteur de l'IL-27	Odile Devergne	CRI - UMR-S1149	Santé
EOSLE	Les éosinophiles dans le lupus érythémateux systémique	Eric DAUGAS	CRI - UMR-S1149	Santé

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principale / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
EPHOPhagy	Régulation de l'autophagie par l'EPO au cours de l'érythropoïèse normale et pathologique	Mariano OSTUNI Olivier HERMINE	BIGR - UMR-S1134 IMAGINE - UMR-S1163	Sciences - santé
EPICARE	Prolifération des macrophages résidents cardiaques induite par l'efférocytose dans la réparation cardiaque après infarctus du myocarde.	Stéphane Camus	PARCC - UMR-S970	Santé
EVvsTNT	Vésicules extracellulaires vs nanotubes-tunnels - Analyse dans des modèles cellulaires de synucléopathie	Thierry GALLI Chiara ZURZOLO	IPNP - UMR-S1266 Institut Pasteur - Biologie cellulaire et infection	Santé - Institut Pasteur
EXTRAOM	Exploration du rôle de TREM-1 dans l'aortopathie disséquante du syndrome de Marfan	HafidAit-Oufella	PARCC - UMR-S970	Santé
fibremyokine	Identifications de myokines spécifiques du type de fibres	Thierry LAUNAY	Institut Cochin - UM3, UMR8104, UMR-S1016	Santé
FluoBug	Décryptage de la fluorescence naturelle d'insectes	Bernd SCHOLLHORN David SILLAM-SUSSES	LEM - UMR7591 Laboratory of Experimental and Comparative Ethology (LEEC), UR 4443	Sciences - Université Sorbonne Paris Nord

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principal-e / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
Free-hypHSC	Méthodes d'imagerie label-free pour quantifier l'hypertrophie des cellules étoilées hépatiques, un marqueur potentiel de la fibrose hépatique	Céline HOFFMANN Julien FERNANDES	UTCBS - UM4, UMR8258, UMR-S1267 Institut Pasteur - Biologie cellulaire et infection	Santé - Institut Pasteur
FUCO-PIC	Complexe poly-ionique à base de fucoïdane, un agent de contraste de précision pour la détection d'accidents ischémiques transitoires cérébrovasculaires	Baptiste AMOUROUX	LVTS - UMR-S1148	Santé
GEORAD	GÉOmorphologie désertique et effet RADiatif des aérosols en Namibie	Paola FORMENTI Laurie BARRIER	LISA - UMR7583 IPGP - UMR7154	Sciences - IPGP
Geoviz-LCD	Géovisualisation de locations meublées de courte durée en France	Marianne GUEROIS Matthieu VIRY	GéoCités - UMR8504 UAR 2414 RIATE	SH
GlycoMyoTrophy	Etude de la résistance à l'anabolisme des fibres musculaires glycolytiques	Florian Britto	Institut Cochin - UM3, UMR8104, UMR-S1016	Santé
Green Period	Des solutions durables pour briser le cycle de la précarité menstruelle	Marion Ravit	Ceped - UMR-D196	SH
HéliDES	Développement d'une nouvelle classe de solvants eutectiques profonds naturels à polarité modulable NADES-PM par analyse phytochimique, biotransformation et génétique.	Raphaël Grougnet	CiTCOM - UMR8038	Santé

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principal-e / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
ICE	Identification et caractérisation d'Epimutagènes	Pierre Therizols	EDC - UMR7216	Sciences
IgMalaria	Nouvelles stratégies contre la réponse IgM délétère dans le paludisme gestationnel	Zaineb Fourati-Kammoun	CiTCOM - UMR8038	Santé
IIPTCP	Intrication ion-photon via transfert cohérent de population	Valentin Cambier	MPQ - UMR7162	Sciences
INSIGHT-PPD	Evaluation des soins irrespectueux vécus pendant l'accouchement chez les femmes ayant une dépression postpartum : à partir de la cohorte participative ComPaRe dépression	Camille LE RAY	GRESS - UMR-S1153	Santé
INTOTHREE	Vers les modèles intégrables 3D	Eric Vernier	LPSM - UMR8001	Sciences
LHAASO	Participation d'équipe du laboratoire Astroparticule et Cosmologie dans Large High-Altitude Air Shower Observatory	Dmitri Semikoz	APC - UMR7164	Sciences
LIFE-DECODE	Individualité du Vivant à travers l'Exploration Fonctionnelle : Variabilité du Développement et destins Cellulaires Déterminant l'Espérance de Vie	Michael RERA	IJMonod - UMR7592	Sciences
Light Carbenes	Réactivité des carbènes des alcynyl diazosilanes générés par la lumière visible	Riccardo Piccardi	LCBPT - UMR8601	Sciences
LSSTPHOT-IA	Intelligence artificielle pour obtenir les redshifts photométriques pour le relevé LSST à partir d'images multi-longueur d'onde	Simona MEI	APC - UMR7164	Sciences

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principal-e / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
MADESAM	Modélisation multi-échelle et conception d'analogues de SAM pour l'inhibition de la méthylation de l'ARN	Elisa FREZZA Mélanie ESTHEVE-QUELQUEJEU	CiTCoM - UMR8038 LCBPT - UMR8601	Santé - Sciences
MALYCE	Comment la fièvre, les gènes var et la cytoadhérence conduisent à un neuropaludisme	Gwladys BERTIN	MERIT - UMR-D261	Santé
MechaBaCil	Fonctions des interactions entre cil primaire et membrane basale dans le maintien de l'architecture rénale.	Franck Bienaimé	INEM - UM111, UMR8253, UMR-S1151	Santé
MEF2CMG	Mef2C est-il un gène maître de la croissance des fibres musculaires ?	Bruno DELLA GASPERA	T3S - UMR-S1124	Sciences
METALG	Méta théorèmes pour les algorithmes auto-stabilisants	Lélia BLIN	IRIF - UMR8243	Sciences
MetaPers	Impact de la perspective sur la métacognition des personnes âgées grâce à la réalité virtuelle	Elodie BERTRAND	MC2 Lab - URP7536	SH
Met-Div	Méthylation de la Kinésine 14: Implication dans la division cellulaire	Souhila MEDJKANE	EDC - UMR7216	Sciences
MICRO-GOUT	Modulation du microbiote et perspectives métaboliques dans l'inflammation induite par les cristaux : Démêler le rôle du jeûne intermittent et de la spermidine	François Brial	BIOSCAR - UMR-S1132	Santé
MICROMMiND	Étude du rôle du microbiote intestinal en tant que facteur de risque pour le développement de la sclérose latérale amyotrophique à travers des actions métaboliques	Eleni SIOPI	T3S - UMR-S1124	Sciences

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principale / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
MIGRAFINANCE	'Faire faillite ?' : Une étude sur l'essor crédit, le risque et le financement à crédit de la migration (il)légal au Viet Nam	Nicolas LAINEZ	CESSMA - UMR-D245	SH
MitGABrain	Les interactions entre les mitochondries et l'appareil de Golgi et leur implication dans les microcéphalies	Malgorzata Rak	NeuroDiderot - UMR-S1141	Santé
MobEnergies	Savoirs citoyens et mobilisations autour de la production d'énergie renouvelable	Héloïse NEZ	LIED - UMR8236	Sciences
MOCOSO	Modélisation et comparaison expérimentale de la conversion de l'énergie dans le muscle, intégrant la pathologie et l'évolution.	Eric Herbert	LIED - UMR8236	Sciences
MOLCHI	Molécules chirales pour la création de filtre en spin aux interfaces	Amandine Bellec	MPQ - UMR7162	Sciences
MPBis	Biochimie des protéines Membranaires : un défi in situ	Dhenesh Puvanendran	LBPC-PM - UMR7099	Sciences
NanoCIT-TOC	Développement de tumeurs sur puce pour l'évaluation de nanomédecines et de chimio-immunothérapies par criblage haut-débit NanoCIT-TOC.	Hugo SALMON Nathalie MIGNET	MSC - UMR7057 UTCBS - UM4, UMR8258, UMR-S1267	Sciences - santé
NaTIV-AI	Conception de nanocristaux d'anti-inflammatoires greffés pour le pré-ciblage de l'anticorps monoclonal ICAM-1 et la fonctionnalisation in vivo par chimie click	Yohann CORVIS	UTCBS - UM4, UMR8258, UMR-S1267	Santé

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principal-e / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
NeuroMyoSLA	Etude des changements précoces de la structure et de la composition des jonctions neuromusculaires des différents types de fibres musculaires au cours de la SLA	Alexandre DOBBERTIN	SPPIN - UMR8003	Sciences
NuCAMM	Rôle des nucléoporines dans l'attachement des chromosomes meiotiques aux microtubules	Gilliane MATON	IJMonod - UMR7592	Sciences
OLIMPY12	Différenciation des oligodendrocytes et myélinisation du système nerveux central : rôle de P2RY12	Anne-Laure SCHANG	OPTeN - UMR-S1144	Santé
OPERA	Rôle de Dipeptidyl Peptidase 3 (DPP3) dans la Cardiotoxicité Induite par le Cancer et la Chimiothérapie	Feriel Azibani	MASCOT - UMR-S942	Santé
PAX_Switch_Mob	Dynamiques moléculaires de PAX3 et PAX7 associées à la commutation activation/répression de leur activité transcriptionnelle	Claire DUGAST	IJMonod - UMR7592	Sciences
PePa-Strep	Interactions cellulaires et moléculaires impliquées dans l'invasion des plaques de Peyer par le streptocoque du groupe B : rôle dans le sepsis néonatal	Asmaa Tazi	Institut Cochin - UM3, UMR8104, UMR-S1016	Santé
PHAGE2CURE	Des bactériophages vectorisés innovants pour stimuler la thérapie génique dans les organes sensoriels	Olivier TENAILLON Aziz EL-AMRAOUI	Institut Cochin - UM3, UMR8104, UMR-S1016 Institut Pasteur - Institut de l'Audition	Santé - Institut Pasteur

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principal-e / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
PHILHEB	Philosophie et science dans le Moyen âge hébraïque (13e-14e siècle), à travers l'œuvre de traducteurs et savants. Ṭodros Ṭodrosi, Moshe Narboni et les traducteurs anonymes d'ouvrages d'auteurs arabes.	Silvia Di Donato	SPHERE - UMR7219	SH
PhoCaDDS	Dynamique photo-induite des porteurs de charge dans les semi-métaux de Dirac	Sarah Houver	MPQ - UMR7162	Sciences
PILULD	Dynamique et paramètres intracellulaires de la latence pré-intégrative du VIH-1	Jacques Dutrieux	Institut Cochin - UM3, UMR8104, UMR-S1016	Santé
PREGAME	Précurseurs érythroïdes et gamétocytogénèse chez Plasmodium falciparum	Celia Dechavanne	MERIT - UMR-D261	Santé
PTENANO	Cibler le suppresseur de tumeurs PTEN avec des « nanobodies »	Mark SCOTT	Institut Cochin - UM3, UMR8104, UMR-S1016	Santé
QUILTING	Programmation dirigée par les patches	Pierre-Evariste Dagand	IRIF - UMR8243	Sciences
R2CRI	Impact de l'inhibition concomitante des voies VEGF-A/VEGFR2 et VEGF-C/VEGFR3 sur la réponse immunitaire anti-tumorale	Magali TERME	PARCC - UMR-S970	Santé
ReelInStress	Contrôle de la Reeline par la sérotonine dans le développement cortical	Anne TEISSIER	IPNP - UMR-S1266	Santé
REPARACT	Exploration des Liens Moléculaires entre la Réparation de l'ADN et l'Activation de cGAS/STING pour des Perspectives Thérapeutiques.	Camille GELOT	SGCSR - UMR-E008	Sciences

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principal-e / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
RESAM	Ressource en eau et stratégies d'adaptation pour faire face à la pénurie : le cas de Mayotte (RESAM)	Maud DEVES François METHIVIER	CRPMS - URP3522 IPGP - UMR7154	SH - IPGP
RESCUE-CHIP	Exploration sur puce des interactions cellules endothéliales – neutrophiles pour la compréhension de l'impact des comorbidités associées au vieillissement dans la réponse post-Accident Vasculaire Cérébral	Alison Domingues	IThEM - UMR-S1140	Santé
REVEAL	Diagnostic in utero du cytomégalovirus par spectroscopie Raman et analyse séparative de vésicules extracellulaires placentaires ou amniotiques	Kelly AUBERTIN	MSC - UMR7057	Sciences
REVES	Représentations à valeurs exotiques	Baptiste Rognerud	IMJ-PRG - UMR7586	Sciences
SEPSIS-LAM	Impact à court et long terme du sepsis sur la niche ostéomédullaire dans les leucémies aiguës myéloïdes	Lara ZAFRANI	GenCellDis - UMR7212, UMR-S944	Santé
SiGraTop	Graphes signés et méthodes topologiques	Reza Naserasr	IRIF - UMR8243	Sciences
Single-Flu-Evol	Analyse en virus unique de l'évolution génétique et phénotypique des virus influenza A lors d'infections prolongées chez des patients immunodéprimés.	Nadia NAFFAKH Jérôme LE GOFF	Institut Pasteur - Virologie HIPI - UMR-S976	Institut Pasteur - Santé
SMAC	Déchiffrer la physiopathologie du cortex surrénalien par l'analyse single-cell multiome	Anne Jouinot	Institut Cochin - UM3, UMR8104, UMR-S1016	Santé

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principal-e / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
Spatial X	Cartographie spatiale de l'expression du chromosome X dans des organoïdes de cerveau humain	Céline Morey	EDC - UMR7216	Sciences
SPIN-POLE	Impact des variants tumoraux de l'ADN polymérase epsilon POLE sur la dynamique de réplication et la signature mutationnelle à l'échelle du génome humain	Eric PASMANT Jean-Charles CADORET	Institut Cochin - UM3, UMR8104, UMR-S1016 IJMonod - UMR7592	Santé - Sciences
Strepto-Sex	Impact du sexe biologique sur les dommages neuronaux lors de la méningite à Streptocoque du groupe B	Julie Guignot	Institut Cochin - UM3, UMR8104, UMR-S1016	Santé
SubMAC	Ciblage du complexe d'attaque membranaire sub-léthale dans le cancer	Lubka Roumenina	CRC - UMR-S1138	Santé
SynNat-iCar	Synthèse d'indolo[3,2-a]carbazoles Naturels et dérivés	Claire Cuyamendous	CiTCoM - UMR8038	Santé
TAPAS	Géométrie modérée : préparation et asymptotique	Tamara Servi	IMJ-PRG - UMR7586	Sciences
TeTra	Territoires traversés : migration, micro-espaces de travail et décentrement des savoirs sur l'urbain	Jean-Baptiste LANNE	CESSMA - UMR- D245	SH
THEPRODYCA	L'érythrocyte thalassémique : nouveau modèle d'étude du dysfonctionnement de la protéostase dans le vieillissement cellulaire	Pascal Amireault	IMAGINE - UMR- S1163	Santé
Thy-Edit	Modification génétique d'iPSC pour l'étude de la différenciation T humaine dans un modèle d'organoïde thymique artificiel	Emmanuel Clave	EMiLy - UMR- S1160	Santé

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principale / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
TRAVERSE	Quantifier la transmissibilité de virus respiratoires émergents	Solen KERNEIS Bruno ANDREOTTI	IAME - UMR-S1137 LPENS - UMR8023	Santé - Sciences
TWINKLE	Les interactifs du thulung dans un contexte de langue en danger	Aimée Lahaussais	HTL - UMR7597	SH
URBAPOL	Urbanités politiques - becoming middle class - Cape Town, Mombasa, Medellin	Marianne MORANGE	CESSMA - UMR-D245	SH
VASCAGE	Mécanismes à l'origine du dysfonctionnement du système vasculaire cérébral vieillissant.	Eric Camerer	PARCC - UMR-S970	Santé
VC-GRAPHERS	De la dimension VC aux propriétés des graphes et retour	Mónika Csikós	IRIF - UMR8243	Sciences
VibStreamEnhance	Récupération d'énergie vibratoire pour l'intensification des transferts de chaleur par streaming	Xiaofeng Guo	LIED - UMR8236	Sciences
VICES	Violences Collectives et Epidémies Sociales	Thierry LAMOTE Thibault COLLIN	CRPMS - URP3522 SPPIN - UMR8003	SH - Sciences
VISUALGLOM	VISUALisation des changements phénotypiques GLOMérulaires dans les glomérulopathies extracapillaires à l'aide d'un système ex vivo, un premier pas vers de meilleures thérapies pour ces maladies rénales rares et sévères.	Olivia Lenoir	PARCC - UMR-S970	Santé