

IdEx Université Paris Cité

Émergence Recherche – Début de carrière 2025

Liste des lauréat · es

Acronyme	Titre du projet	Porteur·euse principal·e / Co-porteur·euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
Ad-ECOMOTION	L'induction d'émotions a-t-elle le pouvoir de promouvoir des comportements écoresponsables sur le long terme chez les adolescents ? Une étude menée en réalité virtuelle et en EEG.	Emilie Salvia	UMR 8240 - LaPsyDÉ	Faculté des Sociétés et Humanités
AICSI	Modélisation Prédictive par Intelligence Artificielle des Inhibiteurs de la Cystathionine β -Synthase pour le Traitement du Syndrome de Down	Viet Khoa TRAN NGUYEN	UMR 8251 - BFA	Faculté des Sciences
BANG!	Déconstruire le bang pour repenser la théorie de l'approximation de programme	Giulio Manzonetto	UMR 8243 - IRIF	Faculté des Sciences
BArBeR	Meilleures articulations, meilleures représentations	Hannah King	URP 3967 - ALTAE	Faculté des Sociétés et Humanités
BrigHT Mode	Les ponts dans la théorie des modèles des corps	Sylvy ANSCOMBE	UMR 7586 - IMJ-PRG	Faculté des Sciences
CARGO	Oxyde de graphène réduit fonctionnalisé par des molécules chargées pour le développement de condensateurs à double-couche	Quentin LENNE	UMR 7086 - ITODYS	Faculté des Sciences

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principal-e / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
CIRCIUT	Conséquences latrogènes du dépistage du Retard de Croissance Intra-UTérin	Alice HOCQUETTE	UMR-S 1153 - CRESS	Faculté de Santé
ClimAllergy	Expositions liées au climat durant l'enfance et impact sur l'histoire naturelle des allergies jusqu'à l'adolescence	Fanny RANCIERE	UMRD261 UMR-S 1344 - MERIT	Faculté de Santé
COInK	Complémenter les organoïdes en cellules de l'immunité innée pour modéliser les maladies génétiques rénales	Amandine Viau	UMR-S 1163 - IMAGINE	Faculté de Santé
COMMANDO	La toile cosmique, ses environnements et leurs corrélations	Sandrine CODIS	UMR 7158 - AIM Paris-Saclay	Faculté des Sciences
CSM-CO	Thérapie cellulaire composée de cellules stromales mésenchymateuses du cordon ombilical humain dans la maladie du greffon contre l'hôte sévère ou réfractaire	Miryam MEBARKI	UMR-S 1342 - IRSL	Faculté de Santé
DECAP	Stratégies chimiques basées sur le decagage d'ARNm pour avancer les thérapies à base d'ARN	laura iannazzo	UMR 8601 - LCBPT	Faculté des Sciences
DevTechDIC	Développement d'une Technique CCM bioautographique pour la Détection des Inhibiteurs de l'enzyme Catalase	Rym ATTIA	UMR 8038 - CiTCoM	Faculté de Santé
Difference	Impact des acides gras intestinaux sur l'émergence de Clostridioides difficile	Claire MORVAN	IP - Microbiologie	Institut Pasteur

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principal-e / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
DINAMIC	Maladies neurologiques auto-immunes et secondaires à l'immunothérapie : étude des mécanismes immunologiques et recherche des cibles de l'attaque immune	Stefania Cuzzubbo	UMR-S 970 - PARCC	Faculté de Santé
DQPeST	Derived deformation quantization and perturbative skein theory	Adrien Brochier	UMR 7586 - IMJ-PRG	Faculté des Sciences
ENDOCAR	Amélioration des immunothérapies CAR-T par ciblage des endosomes	Irini Evnouchidou	UMR-S 1149 - CRI	Faculté de Santé
EXPO-DENT	La dent : marqueur d'exposition aux perturbateurs endocriniens.	Katia JEDEON	UMR-S 1333 - Santé Orale	Faculté de Santé
FERRADICT	Etude du Dialogue entre les Macrophages Associés aux Tumeurs et les Cellules Souches Cancéreuses : Homéostasie du Fer et Ferroptose dans le Cancer du Sein	Ahmed Hamai	UMR8253 UMR-S 1151 - INEM	Faculté de Santé
FITTALK	JOINDRE LA PAROLE AU GESTE CARACTÉRISATION LINGUISTIQUE DU DISCOURS DES PROFESSIONNELS DE L'ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET PROMOTION DU SPORT-SANTÉ À L'UNIVERSITÉ	Angelina Aleksandrova	URP 4071 - EDA	Faculté des Sociétés et Humanités

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principale / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
FLUX	Apprentissage basé sur les flots génératifs pour l'exploration générale des processus médicaux et physiologiques.	Jerome Cartailier	UMR-S 942 - MASCOT	Faculté de Santé
GENIPA	Explorer les interactions entre les variations génétiques et la prématurité dans l'autisme	Claire Leblond	IP - Neurosciences	Institut Pasteur
HCC-TME	Profilage quasi-exhaustif du microenvironnement de carcinomes hépatocellulaires au niveau du protéome de surface	Etienne Becht	UMR-S 1149 - CRI	Faculté de Santé
HoloBiot	Exploration des interactions au sein de l'Holobionte plante-microorganisme-abeille pour la Biotransformation des guttiférones à potentiel anticancéreux	Raimundo GONCALVES DE OLIVEIRA JUNIOR	UMR 8038 - CiTCoM	Faculté de Santé
Imprintolution	Fondements et mécanismes évolutifs de la reprogrammation de la méthylation de l'ADN chez les mammifères	Maxim GREENBERG	UMR 7592 - IJMonod	Faculté des Sciences
INTEGRULES	Intégration de différentes forces mécaniques dépendantes des microtubules pour le positionnement du noyau	Frédéric BERNARD	UMR 7592 - IJMonod	Faculté des Sciences
InterDDR	Relation intergénomiques en réponse aux dommages à l'ADN	Xavier RENAUDIN	UMR-E 008 - SGCSR	Faculté des Sciences
ITAPSO	Identifier les Trajectoires d'Activité Physique et de Sédentarité chez l'adulte et les associations avec l'Obésité : l'étude NutriNet-Santé.	Jérémy VANHELST	UMR-S 1153 - CRESS	Faculté de Santé

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principal-e / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
LIMPI	Capacités de gestion des lipides des macrophages dans les îlots pancréatiques	Elise Dalmas	UMR8253 UMR-S 1151 - INEM	Faculté de Santé
LISA	La senescence hépatique dans la maladie cardiaque ischémique	Johanne Poisson	UMR-S 1149 - CRI	Faculté de Santé
MAIT-GvL	Rôles des cellules MAIT dans l'effet greffon contre la leucémie	Mathieu CHEVALIER	UMR-S 1342 - IRSL	Faculté de Santé
MET-CIBLE	Rôle de la méthylation de l'ADN dans la carcinogenèse et le ciblage thérapeutique des MPNST	Djihad HADJADJ	UMR8104 UMR-S 1016 - Institut Cochin	Faculté de Santé
MOTOBISTALS	Le rôle des canaux ioniques des motoneurons durant le développement et la Sclérose Latérale Amyotrophique	Guillaume Caron	UMR 8003 - SPPIN	Faculté des Sciences
NEURONS	Effets non-linéaires et relations universelles des étoiles à neutrons	Luca SANTONI	UMR 7164 - APC	Faculté des Sciences
OrganoPROST	Validation du modèle organoïde comme avatar de l'effet des nouvelles hormonothérapies dans le traitement du cancer de la prostate avancé	Charles DARIANE	UMR8253 UMR-S 1151 - INEM	Faculté de Santé
PRESSACEL	Intégration des signaux mécaniques chez les plantes : impact sur la croissance	Pauline Durand	UMR 7057 - MSC	Faculté des Sciences

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principal-e / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
RECAP	Comprendre la plasticité des mécanismes permettant une régénération fidèle chez les animaux par une approche de transcriptomique spatiale	Eve Gazave	UMR 7592 - IJMonod	Faculté de Santé
REORDER	Excitation résonante des ordres magnétiques dans les matériaux de van der Waals	Niloufar NILFOROUSHAN	UMR 7162 - MPQ	Faculté des Sciences
REPLAS	Réduction régiosélective de sels métalliques paramagnétiques médiée par les plasmons : conception de nanostructures magnéto-plasmoniques intelligentes	Nabil Challab	UMR 7086 - ITODYS	Faculté des Sciences
REPLHISTONE	Etude des liens entre les mécanismes de réponse à un stress réplicatif et les modifications d'histone	Annabel QUINET	UMR-E 008 - SGCSR	Faculté des Sciences
SECOS	SÉchage, COncvection Solutale et émergence de motifs dans les milieux poreux salés	Ambre Bouillant	UMR 7057 - MSC	Faculté des Sciences
SONUSAQUAE	Techniques de raisonnement pour le logiciel asynchrone et quantique	Giovanni BERNARDI	UMR 8243 - IRIF	Faculté des Sciences

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principal-e / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
SPeMOMEnv	Spéciation du Platine en présence de Matière Organique et de Microorganismes dans l'Environnement	Charlotte Catrouillet	UMR 7154 - IPGP	IPGP
Spheroids-NMR	Suivi par RMN de l'interaction entre médicaments anticancer et leurs cibles en sphéroïdes.	Francois-Xavier Theillet	UMR 8038 - CiTCoM	Faculté de Santé
STREAM	Forces de cisaillement et cellules tumorales: rôle de l'autophagie dans le processus métastatique.	Aurore Claude-Taupin	UMR8253 UMR-S 1151 - INEM	Faculté de Santé
SYNTREL	Nouveaux phospholipides synthétiques pour le développement de liposomes sensibles aux thiols	Antoine Maruani	UMR 8601 - LCBPT	Faculté des Sciences
TEMPOSHOCK	Réponse endothéliale à la température corporelle durant le choc cardiogénique et remodelage myocardique post-infarctus	Grégory Franck	UMR-S 1148 - LVTS	Faculté de Santé
TORPEDO T-ALL	Cibler les cellules quiescentes persistant sous traitement pour améliorer le traitement de la leucémie aiguë lymphoblastique T	Guillaume ANDRIEU	UMR8253 UMR-S 1151 - INEM	Faculté de Santé
TREES	aTmosphère, incendiEs et Environnement (TREE)	Véronique MICHOT Mickaël THARAUD	UMR 8240 - LaPsyDÉ UMR 7154 - IPGP	Faculté des Sociétés et Humanités et IPGP
USUDENTAR TIF	Standardisation du protocole d'analyse de l'usure des dents artificielles par une approche métrologique tridimensionnelle et géométrique.	FLORIANE LAVERNE	UMR-S 1333 - Santé Orale	Faculté de Santé

Acronyme	Titre du projet	Porteur-euse principal-e / Co-porteur-euse	Unité de recherche	Faculté ou établissement
VIGICAMENT	Vigilances et médicaments : mutations des acteurs et des pratiques de surveillance des agents thérapeutiques en France depuis 1970	Solène LELLINGER	UMR 7219 - SPHERE	Faculté des Sociétés et Humanités
VULGA-BLOG	L'écriture d'un billet de blog : étude didactique d'un dispositif de vulgarisation scientifique	Alice DI FABIO	UMR 4434 - LDAR	Faculté des Sciences