

Appel à projets générique 2023 CE13 - Biologie cellulaire, biologie du développement et de l'évolution

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | | Coordinateur / Coordinatrice |
|------------------------------------|--|---|
| ATGHEMATO | Rôle métabolique et inflammatoire de l'autophagie de l'hôte dans l'hématopoïèse basale et induite par les stress | Laura POILLET |
| Evo-Ovo | L'évolution cellulaire et moléculaire de l'ovaire chez les poissons | Florent MURAT |
| Mammary-p16 | Multiple rôle de Cdkn2a (p16) au cours du développement de la glande mammaire et de la tumorigenèse | Aurelie CHICHE |
| MatSec | Sécrétion de la matrice extracellulaire dans la santé et la maladie | Ishier RAOTE |
| MECHASEED | Mécanique de la croissance de la graine | Benoit LANDREIN |
| SynTwoExos | Processus physiologiques et pathologiques d'alpha-Synucléine dans la neurotransmission et la sécrétion | Paul HEO |

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | Coordinateur / Coordinatrice |
|--|---------------------------------|
| ARCHANE Reconstruction de la biologie cellulaire de l'ancêtre archéen des eucaryotes | Mart KRUPOVIC |
| CaCAn Causes et conséquences de l'aneuploïdie de chromosomes spécifiques | Daniele FACHINETTI |
| COMPACARD Mécanisme moléculaire et cellulaire de la compaction du cœur embryonnaire | Michel PUCEAT |
| DROSOHEMATO Décryptage du dialogue complexe entre l'organe hématopoïétique de la drosophile et ses micro-environnements au cours de l'hématopoïèse de stress. | Michèle CROZATIER |
| DYSKO Le complexe protéique associé à la Dystrophine et compartimentalisation subcellulaire | Vincent MIROUSE |
| ELIXIR Une approche à noyau unique pour résoudre le rôle des cellules souches musculaires dans le rajeunissement des fibres musculaires | Rémi MOUNIER |
| ENDOFLAMMASOME Mécanismes sous-jacents à l'activation endosomale de l'inflammasome NLRP3 | Romeo RICCI |
| ENVIRO-print L'empreinte environnementale du début de la vie sur les cellules souches adultes | Allison BARDIN |
| FLUOMOTORS Rôle de la régulation spatio-temporelle des activités des systèmes de motilité bactérienne dans les comportements collectifs | Antoine LE GALL |
| GastruCyp Régulation transcriptionnelle de Cyp26a1 pendant l'extension de l'axe chez des gastruloïdes mammifères | Denis DUBOULE |
| GenepiMuSC Contrôle génétique et épigénétique de la dynamique des cellules souches au cours la réparation musculaire. | Hadi BOUKHATMI |
| GENSTABES Etude de l'instabilité génomique des cellules souches embryonnaires | Domenico MAIORANO |
| GOBLET Mécanobiologie des cellules de gobelet intestinales | Denis KRNDIJA |
| HEARTIST Les lignages cardio-faciaux au cours du développement et des syndromes congénitaux. | Fabienne LESCROART |

| | | |
|----------------------------|---|----------------------------|
| HYDROPOP | Hydro-dispersion : de la plasticité et de la diversité de la forme à la fonction des splashcups chez Marchantia splash-cups chez Marchantia | Arezki BOUDAUD |
| INCOMPLETE | Régulation et évolution des divisions cellulaires incomplètes | Jean-René HUYNH |
| Janus | Décryptage des fonctions autophagiques et non autophagiques du répertoire Atg8 chez C. elegans | Renaud LEGOUIS |
| MECAMATRIX | Matrice extra-cellulaire et propagation des forces entre tissus | Marie BREAU |
| MechanoMitoMuscle | Coordination mécanique des mitochondries et de la morphogenèse des myofibrilles au cours du développement et de l'homéostasie musculaires | Frank SCHNORRER |
| MOVING | Motilité d'objets de taille cellulaire basée sur l'actine | Laurent BLANCHOIN |
| MUSH3-3 | Rôle du variant d'histone H3.3 dans le muscle squelettique | Laurent SCHAEFFER |
| Patterning | Patterning the primitive streak | Benoit SORRE |
| RePlay | La régénération repose-t-elle sur les réseaux de régulation du développement embryonnaire ? | Michalis AVEROF |
| SisterKT-separation | Individualisation des kinétochores sœurs pour la déprotection de la cohésine dans la méiose des ovocytes | Katharina (Katja) WASSMANN |
| TCTPath | Étude de la voie TCTP contrôlant la prolifération cellulaire et la croissance des organes | Mohammed BENDAHDANE |

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | | Coordinateur / Coordinatrice |
|------------------------------------|--|---|
| AMPKill | Régulation de l'inhibition de la kinase AMPK par le métabolisme via les protéines 14-3-3 | Sébastien LEON |
| AscidianPnsEvo | Etude comparative de la formation du système nerveux périphérique des ascidies : conservation, dérive et variabilité | Sébastien DARRAS |
| EVOSEXCAN | Reproduction sexuée, traits d'histoire de vie, sex ratio et processus oncogéniques | Frédéric THOMAS |
| GroBluRe | Croissance, perte et régénération des microvillosités intestinales chez <i>C. elegans</i> | Grégoire MICHAUX |

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2023.

Appel à projets générique 2023 CE15 - Immunologie, Infectiologie et Inflammation

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | | Coordinateur / Coordinatrice |
|------------------------------------|---|---|
| HOMES | Les ganglions lymphatiques, les grands oubliés pour la différenciation et les fonctions des cellules MAIT. | Marion SALOU |
| ILLUVIR | Révéler l'Interface entre la Matière Noire Virale et Anticorps Humains | Lejla IMAMOVIC |
| ListeriAge | Caractérisation de la susceptibilité accrue à <i>Listeria monocytogenes</i> liée à l'âge | Claire MAUDET- CRÉPIN |
| MACoVA | Mécanismes d'action des anticorps anti-SARS-CoV-2 | Timothée BRUEL |
| Myeloid-PM | Mécanismes de l'immunomodulation néonatale à long-terme après un paludisme placentaire | Célia DECHAVANNE |
| RNA_SHADES | Mécanismes de traitement des ARNs façonnant les anticorps de haute affinité | Brice LAFFLEUR |
| RNAMethylTcell | Rôle des modifications de l'ARN dans la différenciation et la fonction des cellules T CD4 | Véronique ADOUE |
| SEPSI-Splice | Rôle des anomalies du métabolisme de l'ARN dans les anomalies dysimmunitaires chroniques chez les patients post-septiques | Fabrice UHEL |
| ShiFT | Potentiel régulateur des facteurs sécrétés par <i>Shigella</i> sur le transcriptome de l'hôte. | Patryk NGONDO |
| TOLLSig | Etude des différences de signalisation des TLR7 et TLR9 dans les lymphocytes B et leur impact sur le lupus. | Claire LEIBLER |

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | Coordinateur / Coordinatrice |
|--|------------------------------|
| AIDIRAK Autoinflammation chez des patients présentant un déficit héréditaire en IRAK4 : un paradoxe | Bertrand BOISSON |
| Alpha Rôle des acides gras polyunsaturés dans les interféronopathies de type I | Nadine LAGUETTE |
| AnaeroP Décortiquer la signalisation et la régulation des alarmones bactériennes (p)ppGpp en condition d'anaérobiose. | Etienne MAISONNEUVE |
| ApicoLipidTraffic Elucider comment les transferts lipidiques aux sites de contact membranaires permettent la propagation et la survie de Toxoplasma gondii chez son hôte humain | Cyrille BOTTÉ |
| BACFIT Symbiose hôte-microbote et adaptation bactérienne dans l'environnement intestinal | Valérie GABORIAU-ROUTHIAU |
| Cytoskinflam Contrôle de l'inflammation médiée par le cytosquelette | Jérôme DELON |
| EPI-B-PLASMADIFF Interaction entre épitranscriptomique et modifications épigénétiques au cours de la différenciation plasmocytaire | Jerome MOREAUX |
| epiRNAcovid La transcription pervasive induite par SRAS-CoV2 et son rôle dans la réponse immune innée. | Eric BATSCHÉ |
| ERYMAP Mécanisme moléculaire de l'inhibition de l'érythropoïèse induite par les parasites du paludisme | Frédérique VERDIER |
| FURTHEST Les interactions des rétrovirus foamy avec l'hôte: mécanismes moléculaires de l'entrée dans la cellule et de la neutralisation par les anticorps | Florence BUSEYNE |
| GASP Galactosaminogalactane (GAG) dans le biofilm d'Aspergillus fumigatus : rôle et conséquences dans les maladies respiratoires chroniques | Françoise BOTTEREL |
| GCselection Importance et Critères de la Sélection basée sur l'Affinité pour la Maturation des Anticorps dans les Centres Germinatifs | Pierre MILPIED |
| GUTSY Conséquences de la dysbiose intestinale liée à l'âge sur les défenses immunitaires contre les infections respiratoires | François TROTTEIN |

| | | |
|----------------------|---|----------------------|
| INFINITESIMAL | Impacts de l'infection virale sur l'homéostasie intestinale et la durée de vie | Maria Carla SALEH |
| InflammaNUP | Rôle du composant du pore nucléaire RanBP2 dans les réponses inflammatoires aux infections virales | Nathalie ARHEL |
| MenVir | Caractérisation de nouveaux facteurs de virulence du méningocoque impliqués dans la survenue d'un sepsis léthal et des altérations vasculaires associées | Sandrine BOURDOULOUS |
| METABODEN | Impact du métabolisme lipidique dans la dengue sévère: biomarqueurs et pathogenèse | Dorothee MISSÉ |
| MiceTEA | Rôle de la traduction mitochondriale dans les réponses antivirales des cellules cytotoxiques | Emiliano RICCI |
| MicrobMAIT | Les lymphocytes MAIT dans la surveillance du microbiote intestinal | Francois LEGOUX |
| MyFunBAT | Définir la diversité et les fonctions des macrophages du tissu adipeux brun. | Stoyan IVANOV |
| -OCTOPUS- | Régulation des cellules B autoréactives par les lymphocytes T dans la physiopathologie du pemphigus | Nicolas FAZILLEAU |
| RETENTION | Identifier les mécanismes contrôlant la persistance des lymphocytes T CD8 résidents mémoires dans le cerveau lors des infections et de l'auto-immunité du système nerveux central | Frédéric MASSON |
| RIPIREVI | Rôle des interférons de type I et des cellules dendritiques plasmacytoïdes dans l'immunopathologie pulmonaire causée par des infections virales respiratoires | Marc DALOD |
| SHALOMAC | Comprendre les propriétés des macrophages à durée de vie courte ou longue qui se développent durant une inflammation | Elodie SEGURA |
| T1-UNC | Nouveau rôle d'UNC93B1 dans les interféronopathies de type I | Bénédicte MANOURY |
| TregNOD | Mécanismes et conséquences de l'expression de PD1 par les cellules T régulatrices néonatales chez la souris NOD | Joost VAN MEERWIJK |
| TrypaDiff | Le glycérol, un nouvel acteur clé dans le cycle parasitaire du trypanosome | Frederic BRINGAUD |

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | | Coordinateur / Coordinatrice |
|------------------------------------|---|---|
| DefiX_AID | Définir les déterminants génétiques liés à l'X responsables du dimorphisme sexuel dans l'auto-immunité | Jean-Charles GUÉRY |
| LIPOVIR | Caractérisation d'un complexe pro-inflammatoire formé par la protéine NS1 du virus de la dengue et les particules lipoprotéiques de haute densité | Marie FLAMAND |
| PaPi | Relation entre les phages filamenteux et les pili de type IV chez les méningocoques virulents | Emmanuelle BILLE |
| TrichinEV | Interactions de Trichinella avec l'hôte : évaluation des vésicules extra-cellulaires et des produits solubles | Isabelle VALLEE |

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2023.

Appel à projets générique 2023 CE17 - Recherche translationnelle en santé

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | Coordinateur / Coordinatrice |
|--|---|
| ANAKYN Activité physique adaptée, un intérêt thérapeutique chez les patients souffrant d'anorexie mentale ? | Najate ACHAMRAH |
| CAPOEIRA Optimisation PBPK/PD des antibiotiques et évaluation de schémas posologiques innovants pour lutter contre l'antibiorésistance chez les patients de réanimation atteints d'infections cérébrales | Alexia CHAUZY |
| CarDICO Nouvelle stratégie de stimulation en temps réel pour le contrôle de l'intervalle cardio-diastolique afin de prévenir les troubles létaux du rythme cardiaque | Kanchan KULKARNI |
| DEEPGRAFT Pathologie digitale pour le diagnostic de précision en transplantation rénale | Olivier AUBERT |
| EITHER2BC Amélioration de l'imagerie et de la thérapie du cancer du sein de type HER2-faible | Alexandre DIAS |
| HUM-CD Caractérisation de la réponse humorale intestinale au cours de la maladie de Crohn iléale. | Mathieu UZZAN |
| ILC3formTLS Compréhension du rôle des ILC3 dans la formation des TLS | Mélanie BRUCHARD |
| LOCimm Architecture clonale et spatiale des lymphomes primitifs du système nerveux central | Agusti ALENTORN |
| LUNG-In Exploration de l'inflammation pulmonaire induite par l'interféron par l'étude des maladies monogéniques | Marie-Louise FRÉMOND |
| MEN1-PLUS Nouvelles approches physiopathologiques dans la néoplasie endocrinienne multiple de type 1 | Pauline ROMANET |

ModernArt

Modélisation in vitro à haut-débit de maladies artérielles non-athéroscléreuses

Adrien GEORGES

OriginSVD

L'origine de la Dégénérescence Structurale des Prothèses Valvulaires Biologiques : Rôle des Facteurs Lipidiques et de la Thrombose

Romain
CAPOULADE

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | Coordinateur / Coordinatrice |
|---|---------------------------------|
| 3DBioDENT Organoïdes dentaires 3D innovants et bio-impression pour la médecine personnalisée dans les maladies rares à manifestations bucco-dentaires | Agnès BLOCH-ZUPAN |
| 7T-SC-MRI-2-0 Imagerie par Résonance Magnétique de la Moelle à Ultra-Haut Champ : version 2.0 | Virginie CALLOT |
| ActiDOCK Actinopathies liées aux déficits en DOCK11 | Frederic RIEUX-LAUCAT |
| ALMA La dérégulation de FAS dans les mastocytoses et le syndrome lymphoprolifératif auto-immun | Leila MAOUCHE-CHRETIEN |
| APPOLON Optimisation du meilleur candidat médicament dérivé des Peptides natriurétiques pour disperser le biofilm de Pseudomonas aeruginosa et validation in vivo | Olivier LESOUHAITIER |
| BARIA-gut-TASTE Préférences alimentaires, profils sensoriels et de récompense après chirurgie bariatrique : rôle de la composition et fonction du microbiote intestinal | Julie-Anne NAZARE |
| BonyBrain Déterminer le rôle et le potentiel thérapeutique de la signalisation FGFR3 dans les maladies liées à l'âge. | Laurence LEGEAI-MALLET |
| COBRA Conséquences d'un traumatisme précoce sur la perception des odeurs et sur les circuits neuronaux qui la sous-tendent, stratégie de remédiation | Nathalie MANDAIRON |
| CSMART Contribution des cellules progénitrices résidentes du muscle squelettique à la physiopathologie et au traitement à long terme de l'amyotrophie spinale | Nathalie DIDIER |
| DELIASE La Décarbamylation pour l'Amélioration des Thérapies de Recanalisation Artérielle dans L'AVC ischémique | Benoît HO-TIN-NOÉ |
| DynANR Développement préclinique de thérapies par modulation de l'expression de la Dynamine 2 | Marc BITOUN |
| EDISON Établir un atlas de l'expression des gènes dans l'endométrieose pour décrypter le rôle physiopathologique des cellules souches et des œstrogènes | Francoise LENFANT |

Page 13

Ces projets issus du processus de sélection font l'objet de vérifications administratives et financières par l'ANR, principalement liées à la compatibilité/régularité des aides au regard de la réglementation européenne. Les décisions de financement sont donc conditionnées par les résultats de ces analyses et vérifications et sont matérialisées par la signature de conventions attributives d'aide entre l'ANR et chacun des bénéficiaires (personnes morales récipiendaires des subventions) ou par la notification des actes attributifs à ceux-ci.



| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Epi-nephros | L'histone déméthylase KDM1A comme déterminant épigénétique de l'hyperplasie des surrénales et du développement du cortex surrénalien | Kamenicky PETER |
| FIPPA | Evaluation de la tomographie par émission de positons au prucalopride marqué dans le diagnostic de l'hyperaldostéronisme primaire | Hervé LEFEBVRE |
| fmRI-BioSVD | Développement et validation d'un biomarqueur d'IRM fonctionnel du dysfonctionnement des petits vaisseaux cérébraux dans CADASIL | Hugues CHABRIAT |
| GETSAND | Thérapie génique dans le modèle canin Sanfilippo B | Jérôme AUSSEIL |
| KARE-Dysplasia | Les récepteurs du kainate comme cible de la thérapie génique dans la dysplasie corticale focale | Valérie CREPEL |
| LYMP-PD | Dysfonctionnement du système lymphatique dans la maladie de Parkinson | Stephane LEHERICY |
| MAIT-VECTORS | Implication des cellules MAIT au cours des pneumonies virales sévères et du Syndrome de Détresse Respiratoire Aiguë | Youenn JOUAN |
| MLQ-CT | Analyse quantitative multicompartimentale de la tomodensitométrie pulmonaire | Pierre-Yves BRILLET |
| Mov-oscill-CBG | relations entre oscillations dans le réseau cortico-ganglions de la base-thalamus et la maladie de Parkinson au cours du mouvement: au delà des fréquences d'oscillation. | Dominique GUEHL |
| NANO-LUNG | Approche Histo-moléculaire pour Améliorer le Diagnostic de Rejet en Transplantation Pulmonaire | Antoine ROUX |
| NEUROCD | Mécanismes physiopathologiques de la stimulation cérébrale profonde du noyau subthalamique dans les troubles obsessionnels compulsifs. | Mircea POLOSAN |
| NEUROCOR | Régulation de l'innervation choroïdienne par les corticoïdes | Francine BEHAR-COHEN |
| NICO-SNP | Etude translationnelle d'un polymorphisme nicotinique humain très fréquent | Uwe MASKOS |
| Nutrim_Check | Nutrition, point de contrôle immunitaire et santé métabolique | Karine CLÉMENT |
| OPTIMA | Élucider les interactions hôte-pathogène qui contribuent à la pathogénèse du paludisme grave : Impact de l'automédication et de la génétique parasitaire | Gwladys BERTIN |

| | | |
|------------------------|---|-----------------------|
| PAPAUD | Psychothérapie assistée par la psilocybine dans les troubles liés à la consommation d'alcool | Amine BENYAMINA |
| PLEXFOLD | Etude du déficit profond en folate intra-cérébral comme modèle clinique pour l'identification d'une signature IRM et biochimique (LCR) d'une dysfonction des Plexus Choroïdes. | Yann NADJAR |
| PRECISE-STROKE | Prédiction des lésions cérébrale induite par la reperfusion endovasculaire des infarctus cérébraux | Jean Marc OLIVOT |
| PVNS | Caractérisation et nouvelles options thérapeutiques pour les synovites villo-nodulaires | Benoit LE GOFF |
| ResOB | Favoriser la résolution de la fibrose du tissu adipeux pour améliorer l'obésité et le diabète de type 2 | Geneviève MARCELIN |
| Rhabdophagy | Déchiffrer et cibler les défauts d'autophagie dans la rhabdomyolyse | Pascale DE LONLAY |
| RP_SOLVEANDCURE | Modélisation de la maladie afin de déchiffrer le rôle et le mécanisme pathogène sous-jacents à un nouveau défaut génétique dans la dystrophie des bâtonnets et des cônes | Christina ZEITZ |
| SMARTLET | Rôle des plaquettes dans la plasticité cérébrale et la réparation | Nathalie KUBIS |
| STRATAGEM | Vers une meilleure réponse antidépresseur : Stratégies et mécanismes neurobiologiques | Eleni TZAVARA |
| TARGET-OA | Ciblage de l'axe CXCL12 dérivé des chondrocytes / CXCR4 endothélial dans l'arthrose | Xavier HOUARD |
| TIMEDIAB | Alimentation et activité physique restreintes dans le temps comme nouvelle stratégie préventive de la sarcopénie chez la femme ménopausée en situation d'obésité diabétique de type 2 | Cedric MORO |
| TIME-TO-EAR | Fenêtre temporelle de la thérapie génique pour restaurer une audition normale chez des modèles précliniques de surdité humaine et de troubles de l'équilibre | Saaid SAFIEDDINE |

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | Coordinateur / Coordinatrice | |
|-----------------------------|--|-------------------------|
| AutophagySTROKE | Contribution de l'autophagie à l'inflammation au cours de l'ischémie cérébrale et de la thrombolyse: régulation et conséquences de l'infiltration de cellules immunitaires dans le cerveau | Benoit ROUSSEL |
| DRAXCAN | Ciblage de Draxin dans le cancer | Patrick MEHLEN |
| ESSENTIEL | Cellules stromales mésenchymateuses de gelée de Wharton comme médicament de thérapie innovante pour contrer l'immunoparalysie induite par le sepsis | Céline HUSELSTEIN |
| JUNE | Projet JUNE : La modélisation des flux aériens nasaux améliore-t-elle la compréhension physiopathologique et le diagnostic des troubles respiratoires fonctionnels ? | Ludovic DE GABORY |
| PhantomWalk | Les sensations fantômes peuvent-elles être une solution naturelle pour restaurer les informations somatosensorielles du membre inférieur afin d'améliorer la marche avec une prothèse ? | Jozina DE GRAAF |
| PORTRAIT | Prédiction de la rechute par l'intelligence artificielle et les données multi-omiques après une allogreffe de cellules souches hématopoïétiques | David MICHONNEAU |
| RNPVAX | Caractérisation et optimisation de nouveaux Vaccins à base de ribonucléoprotéines | Guillaume KELLERMANN |

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | | Coordinateur / Coordinatrice |
|------------------------------------|--|---|
| BioMechCSF | BioMechCSF : Le rôle biomécanique de liquide céphalo-rachidien | Morgane EVIN |
| TALISMAN | AtLas intégratif du répertoire des récepteurs immunitaires adaptatifs pour l'identification de biomarqueurs de la progression des maladies : une application au syndrome de Sjögren primaire | Encarnita MARIOTTI |

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2023.

Appel à projets générique 2023 CE18 - Innovation biomédicale

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | | Coordinateur / Coordinatrice |
|------------------------------------|---|---|
| Combo-to-fight-RCC | Résistance à l'immunothérapie dans le cancer du rein : Comprendre, éduquer et prédire | Maeva DUFIES |
| JoulMECT | Traitement thermique, mécanique et électrique à base de nanoparticules améliorant la thérapie des tumeurs desmoplastiques profondes | Jelena KOLOSNAJ-TABI |
| PRPain | L'effet thérapeutique du plasma riche en plaquettes sur la douleur neuropathique | Melanie KREMER |
| SENS-AD | Biosenseurs diagnostiques et modèle in vivo d'imagerie bioluminescente pour la Maladie d'Alzheimer | Erika CECON |
| SpherOrVac | Développement et évaluation de Sphéroplexes en tant que vaccin oral à ARNm capable de traverser les barrières gastro-intestinales et d'induire une réponse immunitaire muqueuse | Danielle CAMPIOL ARRUDA |
| TheraMatrix | Matrice extra-cellulaire et tumeurs solides : le matrisome comme cible thérapeutique | Laurent FATTET |
| TheraPE | Preuve de concept de l'effet thérapeutique de nouveaux composés pour soigner la prééclampsie | Mathilde KECK |

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | Coordinateur / Coordinatrice |
|--|------------------------------|
| ACPA4CURE Evaluation in vivo du potentiel thérapeutique de l'élimination des cellules ACPA positives dans le polyarthrite rhumatoïde | Pascale PLENCE |
| BileBaG Biothérapies à base d'hydrolases de sels biliaires (BSH) pour lutter contre la giardiase | Isabelle FLORENT |
| CaDoRNA Carbon Dots pour la délivrance de siRNA et de la PDT améliorée : application à la dermatite atopique | Alexandre SPECHT |
| CALIPSO Pseudo-capsides de bactériophage comme vecteurs d'antigènes pour la vaccination | Pascale BOULANGER |
| DIPTOP Conceptions d'inhibiteurs de phosphotransférase de bactéries pathogènes | Laurent MAVEYRAUD |
| E-MOC Vers un flacon d'hémoculture intelligent : identification précoce in-situ des pathogènes responsables de bactériémie par profilage électrochimique couplé à un apprentissage machine | Yvan CASPAR |
| EPI-4-AMR Développement d'inhibiteurs de pompes d'efflux pour lutter contre la résistance antimicrobienne innée et acquise dans les infections par les Enterobactérales | Marion FLIPO |
| EVADE Délivrance de vésicules extracellulaires par aérosol dans le cadre de la Mucoviscidose | Tristan MONTIER |
| FICuS Combattre les infections nosocomiales avec des sels de cuivre | Gwenaël CORBEL |
| Fluox2C Cibler la protéine 2C des entérovirus et développer des antiviraux à large spectre dérivés de la Fluoxétine | Karine BARRAL |
| GreatObTreat Ciblage d'une nouvelle cascade de signalisation avec des inhibiteurs spécifiques pour le traitement de l'obésité | Anna CASTRO |
| LUMOS Remodelage de la matrice extracellulaire de la peau induit par la lumière via la génération de ROS : mise en évidence du potentiel de la thérapie photodynamique sublétales. | Laure GIBOT |

| | | |
|--------------------|--|--------------------------|
| LUNET | Ciblage d'ARN à l'épithélium pulmonaire pour le traitement de la BPCO | Jeanne LEBLOND CHAIN |
| MOMI | Une nouvelle opportunité pharmacologique dans l'infarctus aigu du myocarde en empêchant l'activation du facteur d'initiation de la traduction eIF5A | Didier PISANI |
| NAMM3T | Nouveaux composés antimicrobiens ciblant la trans-translation | Reynald GILLET |
| nanoHyMPI | Nanofleurs magnétoplasmoniques pour le traitement de l'athérosclérose guidé par imagerie | Stéphane ROUX |
| NanoKFT | Thermothérapie de la fibrose rénale ciblée sur le collagène | Joost SCHANSTRA |
| NO-ESKAPE | Nouveaux antibiotiques contre les bactéries du groupe ESKAPE pour lutter contre la résistance des bactéries au stress nitrogène de l'hôte | Nalini RAMARAO |
| NOSIMMUNE | Une nouvelle approche pour la vaccination intranasale. | Pierre GUERMONPREZ |
| NoToBAIz | Développement d'une formulation thérapeutique "Nose-to-Brain" de "nanobodies" pour le traitement de la maladie d'Alzheimer | Stéphane GIBAUD |
| OBTAC | Polymères biomimétiques actifs par voie orale contre C. difficile | Pierre VERHAEGHE |
| OTARI | Organometallo-Triazoles Contre les Champignons Résistants | Kevin CARIOU |
| PolyCas9_RD | Modification non virale du génome pour combattre des dystrophies rétinienne | Deniz DALKARA |
| PREDA | Développement d'une approche thérapeutique des β -hémoglobinopathies utilisant la reprogrammation post-transcriptionnelle de BCL11A | Annarita MICCIO |
| PROLIC | Preuve de concept d'une thérapie locale à base de protéoliposomes contre les infections pulmonaires aiguës des patients atteints de granulomatose septique chronique | Marie José STASIA |
| PSDIFF | les polysaccharides de Clostridioides difficile comme cibles thérapeutiques | Thomas CANDELA |
| STABTHER | Les stabilisateurs CFTR : validation de nouveaux outils thérapeutiques dans la mucoviscidose | Magali TAULAN- CADARS |
| TARGET-QS | Inhiber le Quorum Sensing pour lutter contre les biofilms mixtes de P. aeruginosa/S. aureus impliqués dans les infections liées à la mucoviscidose | Fatima EL GARAH |

| | | |
|--------------------|---|----------------|
| TARGITT | Le ciblage du récepteur co-inhibiteur B6B dans la thrombose et la thrombocytopenie | Yotis SENIS |
| TB-in-time | Une approche rapide et non-invasive pour évaluer l'efficacité du traitement antituberculeux en temps réel : vers une médecine personnalisée | Jérôme NIGOU |
| Track-NAFLD | Modèle de foie-sur-puce multicellulaire couplé à la biologie systémique et modèle mathématique pour suivre la stéatose hépatique non alcoolique | Rachid JELLALI |
| TrypENGINE | Ingénierie du métabolisme du tryptophane pour traiter les maladies inflammatoires chroniques | Harry SOKOL |

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | Coordinateur / Coordinatrice |
|---|---|
| Asthmakine Asthmakine- Asthmakine- Petites molécules inhibitrices de l'interaction protéine-protéine IL-4/IL-13 pour traiter l'asthme | Marc PORT |
| COURAGE Nouvelle classe de conjugués anticorps-médicaments à cibles multiples | Abdallah HAMZE |
| LIPIOFERT Étude de l'effet physiologique du Lipiodol® pour améliorer la fertilité du couple. | Corinne LOEUILLET |
| NEJIN Identification de molécules innovantes inhibitrices du NHEJ | Jean-Pierre DE VILLARTAY |
| OVICAN Évaluation d'une nouvelle plateforme de virothérapie oncolytique ciblée et fusion-optimisée dans un essai clinique translationnel chez le chien | Anne DUPRESSOIR |
| PROLIGAND Pro-ligand conjugué à des anticorps pour un traitement amélioré du cancer | Alain MORERE |
| siRNAIz Développement de nanomédicaments basés sur des siRNAs vectorisés comme nouveaux traitements dans la maladie d'Alzheimer | Michel KHRESTCHATISKY |

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | Coordinateur / Coordinatrice | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| CALCOCIMO | Calcul de la compliance cranio spinale par couplage de l'imagerie avec la modélisation numérique. | Olivier BALEDENT |
| nanoF8 | Extension de la demi-vie du facteur VIII thérapeutique | Sébastien LACROIX- DESMAZES |

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2023.

Appel à projets générique 2023 CE35 - Maladies infectieuses et environnement

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | | Coordinateur / Coordinatrice |
|------------------------------------|---|---|
| ANTIVIRAL | Rôle des prophages dans la propagation de la résistance antivirale chez <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Anne CHEVALLEREAU |
| Evasion | Conséquences épidémiologiques de l'érosion de la diversité génétiques des vecteurs et de leur microbiote induite par les processus invasifs | Guillaume MINARD |
| FACE-IT | Infections asymptomatiques à <i>Plasmodium falciparum</i> : traiter les porteurs pour comprendre et réduire la transmission du paludisme au Sahel | Jordi LANDIER |
| GENOMEHET | Définir comment l'instabilité du génome entraîne l'hétérorésistance et l'échec antifongique | Iuliana ENE |
| IDEAL | Impact des données génomiques sur le contrôle des maladies des mollusques marins | Maude JACQUOT |

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | Coordinateur / Coordinatrice |
|---|---------------------------------|
| BEEP Epidémiologie comportementale et évolution des pathogènes de plantes | Frédéric HAMELIN |
| DESIR Décrypter l'impact de stressseurs biologiques et de la nutrition sur la santé et le comportement de l'abeille | Angélique VETILLARD |
| DIV-YOO Diversité des moustiques en Afrique de l'Ouest: déterminants d'un probable déclin et implications pour l'épidémiologie et le contrôle des maladies à transmission vectorielles | Nicolas MOIROUX |
| EcoRecEp Recombinaison et épistasie au niveau du génome, bases moléculaires et implication sur l'émergence de clones chez Escherichia coli. | Olivier TENAILLON |
| FEVCOM Rôles des vésicules extracellulaires dans la communication cellules-cellules chez les pathogènes fongiques | Guilhem JANBON |
| GC-TiMo Méthodes de lutte innovantes contre le moustique tigre Aedes albopictus | Eric MAROIS |
| GeTBac Compromis entre la propagation verticale et horizontale des gènes chez les bactéries | Catherine GUYNET |
| MAGNAN Utilisation des fourmis légionnaires africaines du genre Dorylus dans la caractérisation du virome de l'écosystème des forêts tropicales et dans la surveillance des zoonoses virales | Eric LEROY |
| MicroPathWater De la source à l'utilisateur : décryptage de l'impact du microbiome et des paramètres physico-chimiques de l'eau sur les pathogènes opportunistes d'origine hydrique | Laura GOMEZ VALERO |
| MINT Interactions multi-organismes dans le cadre de la stratégie de lutte contre la dengue basée sur Wolbachia | Myrielle DUPONT-ROUZEYROL |
| RETRACE Retracer l'expansion globale de Yersinia enterocolitica et l'évolution de ses génotypes, à partir d'une perspective One-Health | Anne Sophie LE GUERN |

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | | Coordinateur / Coordinatrice |
|-----------------------------|--|---------------------------------|
| STABLY | Stabilité des plasmides porteurs de résistance aux antibiotiques de <i>Staphylococcus aureus</i> dans divers environnements, décryptage du secret de leur persistance. | Emilie DORDET- FRISONI |

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2023.

Appel à projets générique 2023 CE41 - Les sociétés contemporaines : états, dynamiques et transformations

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | | Coordinateur / Coordinatrice |
|------------------------------------|---|---|
| CERTES | Comportements électoraux et rapports au travail, à l'emploi et au syndicalisme | Tristan HAUTE |
| DynamicHealth | Dynamiques et transformations des consommations de soins en France | Elsa PERDRIX |
| GNORM | Normes de genre au sein du mariage et productivité du travail des femmes | Suanna OH |
| ISLAMSOC | Socialisations islamiques : Transmission et incorporation de savoirs religieux en contexte minoritaire | Margot DAZEY |
| MenstruTECH | Des flux de sang et de données : le rôle des technologies de suivi des cycles menstruels (MenstruTECH) dans la production de l'expérience corporelle et des savoirs gynécologiques. | Marion COVILLE |
| VioletGinger | La prise en charge des violences conjugales par les professionnel.les du droit dans les marges du genre et de la sexualité | Ariane AMADO |

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | Coordinateur / Coordinatrice |
|---|------------------------------|
| AdApps Des applications de sport et d'activité physique en quête d'usagers : une approche combinatoire en termes d'adaptation et d'ajustements | Bastien SOULÉ |
| AMULEX Analyse multiplateforme de l'expression politique en ligne | Stéphanie WOJCIK |
| BURONEO Les bureaux et le travail. Les nouveaux modèles d'aménagement | Jean-Marc WELLER |
| ChiBarAPS La fin d'une carrière d'obèse ? Étude sociologique des incertitudes biographiques post-chirurgie bariatrique (6-24 mois) au prisme de l'évolution des pratiques corporelles | Sylvain FEREZ |
| DiasCo-Tib Convergences diasporiques : le cas des réfugiés tibétains | Françoise ROBIN |
| EXILEST Les exilé.e.s bélarusses, russes et ukrainien.ne.s après l'invasion de Ukraine. Politisations, interactions, solidarités et tensions | Ronan HERVOUET |
| HYP-HOPE (Se) soigner par l'hypnose : promesses thérapeutiques et transformations des pratiques de santé | Boris HAURAY |
| JuGe Femmes et conflits matrimoniaux en Afrique de l'Ouest : Une étude comparative de deux dispositifs, historique et contemporain, de régulation des conflits | Karine MARAZYAN |
| LONGCOV Covid long : Processus de contestation et de stabilisation d'une pathologie émergente | Alexandra SOULIER |
| OPOSOM Observer les circulations et analyser les POSitions SOciales Multiples | Gilles LAFERTE |
| PredicMO Les grammaires de la prédication : lexicque, cartographie, mise en scène (Moyen-Orient, XXe-XXIe siècles) | Norig NEVEU |
| SOLIFRO Aux frontières des solidarités | Jane FREEDMAN |

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet

Coordinateur / Coordinatrice

A-MAP

La précarité Alimentaire en France : Mesures,
Analyses et Politiques

Antoine BERNARD
DE RAYMOND

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2023.

Appel à projets générique 2023 CE45 - Interfaces : mathématiques, sciences du numérique – biologie, santé

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | | Coordinateur / Coordinatrice |
|-----------------------------|--|---------------------------------|
| ANO-NEURO | Détection d'anomalies dans les images cérébrales multimodales pour l'aide au diagnostic des démences | Ninon BURGOS |
| ARBOREAL | Processus d'allocation de ressource branchant pour l'analyse et l'inférence de la variabilité phénotypique de la croissance | Aline MARGUET |
| DAFNI | Pathologie Numérique Assistée par l'IA pour le Profilage Moléculaire à Résolution Spatiale | Stergios CHRISTODOULIDIS |
| Find-RNA | Analyse en pleine longueur et en profondeur des ARNs | Marchet CAMILLE |
| IdenTHiC | Identification de l'histoire tumorale à l'échelle du clone | Alice CLEYNEN |
| MooreForAll | Renverser la loi d'Eroom : Construction d'un score d'information génétique pour faciliter la sélection de cible thérapeutique | Hanna JULIENNE |
| SINNAPS | Modélisation multi-échelle et analyse numérique de la propagation de l'information dans les neurones, de la synapse à l'axone. | Claire GUERRIER |
| SONATINE | Estimation haute-résolution du flux sanguin cérébral basée sur l'imagerie ultrasonore ultrarapide | Duong Hung PHAM |
| ULEARNINGCTX | Apprentissage non-supervisé de pattern neuronaux dans le cortex sensoriel : évaluation des modèles de connectivité fonctionnelle et dynamique d'apprentissage hebbien par perturbation optogénétique | Sebastien WOLF |

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | Coordinateur / Coordinatrice |
|--|---------------------------------|
| ACTIPOP Polymères d'actine dans le cortex cellulaire : une approche via la dynamique des populations | Amandine VÉBER |
| BIODEEP Réseau profond génératif médicalement explicable pour l'analyse de données cliniques | Lionel FILLATRE |
| COSTXPRESS Modèles quantitatifs des coûts d'expression des circuits génétiques synthétiques | Manish KUSHWAHA |
| DEELOGENY Apprentissage automatique pour améliorer l'inférence en phylogénomique | Bastien BOUSSAU |
| DEEPNER Décryptage des réarrangements de la chromatine en réponse à l'irradiation UV à l'aide de nouveaux outils d'apprentissage profond pour l'analyse de données de cryo-tomographie électronique | Mikhail ELTSOV |
| HelPath Pathogènes hélicoïdaux | Catherine VILLARD |
| INHALE Ecoulements de deux fluides et apprentissage automatique pour le contrôle de la thérapie par surfactant dans le traitement du syndrome de détresse respiratoire aigüe | Philippe MELIGA |
| Innuendo Design de protéines flexibles et estimation d'affinité de liaison | Frédéric CAZALS |
| IRVIN Edge computing utilisant des neurones biologiques | Timothée LÉVI |
| MODELAGE Modélisation de l'évolution des microstructures vasculaires par imagerie synchrotron à très haute résolution — Prédiction du vieillissement normal vs accéléré | Laurent DEBELLE |
| ModLSys Un cadre de modélisation multi-échelle pour les systèmes vivants | Vincent FROMION |
| MoDyBe Modélisation du comportement dynamique des implants utilisés en arthroplastie totale de hanche | Salah NAILI |
| MoDyMecA Modélisation de la Dynamique des interactions Mécaniques cellule-matrice pour expliquer l'Anastomose dans un contexte d'angiogenèse | Angélique STÉPHANOU |

| | | |
|----------------------------|---|--------------------|
| PASTRAMI | Statistiques patient-spécifique pour l'analyse connectomique de la microstructure pour un suivi amélioré du handicap fonctionnel en TBI | Emmanuel CARUYER |
| ProDiGen | Génération de protéines diverses : de l'évolution à la conception | Remi MONASSON |
| RD2Bool | Réconciliation des approches fondées sur les données et les connaissances préalables pour déduire des modèles booléens à l'aide de séries chronologiques multi-omiques | Vera PANCALDI |
| REBON | Abstraction des Réseaux de Réactions vers des Réseaux Booléens pour Améliorer l'Inférence et le Contrôle en Biologie des Systèmes | Joachim NIEHREN |
| RepliLand | Détermination des facteurs régulant la réplication de l'ADN | Jean-Michel ARBONA |
| SpaceTranscriptomiX | Méthodes d'apprentissage automatique pour identifier les réseaux d'expression spatiale et comprendre les interactions tumeur-microenvironnement des adénomes hypophysaires. | Philippe BERTOLINO |
| ZOORRO | Recherche sur l'organe olfactif du poisson zèbre : blocs de construction pour reconstruire son origine | Julie BATUT |

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Aucun projet sélectionné

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2023.

Appel à projets générique 2023 CE52 - Médecine régénératrice

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | Coordinateur / Coordinatrice | |
|-----------------------------|--|------------------------|
| MAXINNERV | Modèle 3D in vitro de sphéroïdes INNERvés pour la régénération MAXillofaciale | Bruno PAIVA DOS SANTOS |
| SIBorG | Barrière hémato-encéphalique sur micropuce instrumentée par des biocapteurs pour le criblage de nanovecteurs | Agathe FIGAROL |

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | Coordinateur / Coordinatrice |
|---|---------------------------------|
| AXOGRO Médecine régénérative pour le trauma médullaire : ingénierie tissulaire avec stimulation magnétique focale pour optimiser le recrutement des cellules souches endogènes et la repousse des axones | Nicolas GUEROUT |
| BmBARRIER Barrière sang-moelle osseuse sur puce : une plateforme pour étudier l'endothélium de la moelle osseuse et la formation des plaquettes. | Catherine LEON |
| DMD_ORG Évaluation des effets thérapeutiques de la thérapie génique et des médicaments ciblant le cholestérol dans les organoïdes du muscle squelettique DMD | Sonia ALBINI |
| MATRIX Approche multimodale de la protéine RSK dans la régénération du système nerveux central | Stephane BELIN |
| MetaOrgan Contrôler le métabolisme pour générer un organoïde de tissu adipeux beige humain standardisé et fonctionnel. | Audrey CARRIÈRE-PAZAT |
| OCTOBOL Imagerie OCT d'organoides neuronaux en lévitation acoustique | Jean-Luc AIDER |
| REPCIL Restauration de la fonction muco-ciliaire des voies respiratoires dans la dyskinésie ciliaire primaire par thérapie cellulaire et génique à l'aide de progéniteurs d'épithélium bronchique dérivés d'iPS | John DE VOS |
| TRITDMD Inhibition d'un canal TRP (Transient Receptor Potential) pour compléter le traitement de la Dystrophie Musculaire de Duchenne par thérapie génique micro-dystrophine | Caroline LE GUINER |

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet

Coordinateur / Coordinatrice

HaemoVIPER

Hémodialyse microfluidique au cours de la perfusion cardiaque normothermique ex vivo

Julien GUIHAIRE

« Instrument de financement : Projet de Recherche Mono - Equipe (PRME) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | | Coordinateur / Coordinatrice |
|------------------------------------|---|---|
| CRISPR-SAFE | Est-ce que la quiescence cellulaire protège des LOH induites par CRISPR? | François MOREAU- GAUDRY |
| PerfuGlomS | Fabrication d'une structure glomérulaire 3D perfusée : modèle d'étude de la physiopathologie glomérulaire | Claire RIGOTHIER |

Les listes des projets sélectionnés au titre des plans et priorités de l'état et les listes complémentaires seront publiées à partir de fin juillet 2023.

Les listes des projets PRCI sélectionnés pour financement seront publiées, par pays, à l'issue des négociations avec chaque agence étrangère, à partir d'octobre 2023.

Paris, le 12 juillet 2023

Le Président Directeur Général

Thierry DAMERVAL