

| Acronyme | Nom du projet | Porteur de projet | Thématique scientifique | Laboratoire | Etablissement porteur | Graduate school |
|--------------------------|---|-------------------|---|---|-----------------------|---|
| UPNYL | Des déchets nylons à de nouveaux matériaux innovants | Marie KOBYLARSKI | Agroalimentaire, Agronomie, Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte | IRAMIS | CEA | Chimie |
| TRANSBRAIN INJURY | Preuve de concept des bénéfices thérapeutiques apportés par l'hypothermie et les dérivés puriques dans la l'atténuation et/ou la prévention des lésions cérébrales liées à une hypoxie ischémie néonatale | ALOISE MABONDZO | Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale | Service de pharmacologie et Immunoanalyse - DRF/JOLIOT/DMTS - LENIT | CEA | Life Sciences & Health |
| MIRCa | Utilisation de nouveaux microRNA dans la prévention du cancer colorectal associé aux MICI | Imad KANSAU | Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale | MICALIS (Equipe "Bactéries pathogènes et santé") | UPSaclay | Health & Drug Sciences* |
| Hormonic-CARD | Développement d'un dispositif électrochimique et microfluidique pour la cartographie de profil de concentration d'hormones dans un échantillon sanguin | Jean GAMBY | Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale | C2N - Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies - UMR 9001 | UPSaclay | Science de l'Ingénierie et des Systèmes |
| ToxMid | Développement de phagémides comme une voie d'administration de petites protéines toxiques chez le pathogène humain clostridioides difficile. | Olga SOUTOURINA | Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale | I2B - Institut de Biologie Intégrative de la Cellule - UMR9198 | CNRS | Life Sciences & Health |

| Acronyme | Nom du projet | Porteur de projet | Thématique scientifique | Laboratoire | Etablissement porteur | Graduate school |
|------------------|--|---------------------|---|--|-----------------------|---|
| DAIM | Diagnostic de l'Allergie Immédiate aux Médicaments | Delphine JOSEPH | Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale | BioCIS - Biomolécules : Conception, Isolement et Synthèse - UMR 8076 | UPSaclay | Health & Drug Sciences* |
| Pronoia | Plateforme de données sécurisée pour l'analyse de masse de données fiables dans le secteur de l'ESG (Environnement, Social et Gouvernance) | Dalila GUESSOUM | STIC MATHS | LIST - Laboratoire Analyse Sémantique Texte et Image | CEA | Informatique et Science du Numérique |
| DETECT | Détection d'élévation de température par câble thermosensible | Nicolas RAVOT | STIC MATHS | LIST - Laboratoire Analyse Sémantique Texte et Image | CEA | Science de l'Ingénierie et des Systèmes |
| RAISESENS | Calcul confidentiel d'émission de gaz à effet de serre (CO2) selon le SCOPE3 | Olivier HERON | STIC MATHS | LIST - DSCIN : Département Systèmes et Circuits Intégrés Numériques | CEA | Informatique et Science du Numérique |
| DIAMSS | Test de diagnostic précoce transportable du sepsis avec des capteurs magnétiques | Guenaelle JASMIN | Ingénierie Physique Matériaux | IRAMIS - SPEC - Service de Physique de l'Etat Condensé | CEA | Science de l'Ingénierie et des Systèmes |
| GLUCOPASS | Capteurs passifs radiofréquences pour le suivi non invasif et sans contact des tissus organiques : application au suivi de la glycémie | Pierre-Yves JOUBERT | Ingénierie Physique Matériaux | C2N - Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies - UMR 9001 | UPSaclay | Science de l'Ingénierie et des Systèmes |
| ORGANOSPA | Utilisation des organoïdes coliques à visée diagnostique et pronostique dans la spondyloarthrite | Thomas BAZIN | Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale | 2I - Infection et inflammation - UMR 1173, équipe IRIS | UVSQ | Life Sciences & Health |
| EddyFor2D | Eddy current for the contactless characterization of 2D material | Florent LOETE | Ingénierie Physique Matériaux | GeePs | CentraleSupélec | Science de l'Ingénierie et des Systèmes |