

Lauréats AAP conjoint LM@W et GS LSH 2024

| Acronyme | Nature du Projet | Titre du Projet | Porteur | | | Partenaires | | |
|------------------|--------------------|---|---------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| | | | Prénom et Nom | Equipe | Unité | Prénom et Noms | Equipes | Unités |
| ARCHSPO11 | Transverse | Delving into the molecular origins of sexual reproduction | Tamara BASTA | Cell biology of archaea (Eq. Jacques Oberto) | I2BC | Violette da Cunha | LABGeM (Eq. David Vallenet) | Genoscope |
| DyMoEvo | Transverse | Etude de la Dynamique des Modifications épigénétiques lors de la reproduction et de leur convergence Evolutive | Grognet Pierre | Fungal Epigenomics & Development (Eq. Fabienne Malagnac) | I2BC | Fanny Hartmann | Génétique et Ecologie Evolutives (Eq. Tatiana Giraud) | IDEEV |
| LymPhoTEP | Transverse | Étude de la dynamique de recirculation des lymphocytes après irradiation dans un modèle préclinique de glioblastome grâce à l'immunoTEP | Charlotte Robert | ImmunoRadAI (Eq. Eric Deutsch) | UMR 1030 | Charles TRUILLET | Imagerie en Oncologie, (Eq. Corinne Balleyguier) | BioMaps |
| Nucleox | Transverse | Impact of the 8-oxoguanine DNA lesion on nucleolar structure | Xavier Renaudin | Laboratory of Experimental Cancerology (Eq. Anna Campalans) | Institut François Jacob LCE | Filippo Rosselli | Team 4Rs: Replication, Repair, Recombination and ROS | UMR 9019 IGR |
| UnPlaD | Interdisciplinaire | Understanding Plant-pathogen Diversity | Denis Faure | Plant-bacteria interactions | I2BC | Thomas Nowak & Matthias Függer | Cellular Computing Group | Laboratoire Méthodes Formelles |
| UPSALA | Interdisciplinaire | Understanding pyrimidine biosynthesis by assembly line activity | Christopher D. Fage | Structures and functions of hybrid natural product assembly lines (HYPAL) | I2BC | Cyrille Kouklovsky | Méthodologies, Synthèse et Molécules Thérapeutiques (MSMT) | ICMMO |