

Pour chaque projet est indiqué son titre, les partenaires, le nom du coordinateur, ainsi que le montant de l'aide de l'ANR*

EVOLMYCO

330 950 €

Etude à grande échelle des génomes des mycoplasmes de ruminants: évolution et adaptation de bactéries minimales à des hôtes complexes

INRA - UMR 1090 Génomique Diversité Pouvoir Pathogène (Université de Bordeaux 2) Bordeaux Alain BLANCHARD
INRA - UMR 1225 Interaction hôtes-agents pathogènes (ENV) Toulouse
CIRAD - UPR 15 Control of emerging and exotic animal diseases Montpellier
Université de Bordeaux 2 - FED 24 Centre de BioInformatique de Bordeaux
AFSSA - Laboratoire d'Etudes et de Recherches en Pathologie Bovine et Hygiène des Viandes Lyon

FLAVOPHYLOGENOMICS

325 757 €

Analyses phylogénétiques des bactéries pathogènes des poissons du genre Flavobacterium

INRA, Unité Virologie et Immunologie Moléculaires UR892, Jouy-en-Josas Eric DUCHAUD
INRA UR 1077 Mathématiques, informatique et génome Jouy-en-Josas
Institut Pasteur URA 2171 Génétique moléculaire, (CNRS et Université Paris VI) 75005
Université Paris VI UMR 7138 Systématique, Adaptation et Evolution (CNRS, MNHN) Paris

* Hors compléments de financements attribués aux projets de cette liste ayant été labellisés par un(des) pôles de compétitivité.

MICRO-Obes**2 194 894 €**

Microbiome intestinal humain dans l'obésité et la transition nutritionnelle
– initiative Franco-Chinoise

INRA - UPR 910 Ecologie et Physiologie du Système Digestif Jouy-en-Josas

Joël DORE

Université Paris VI UMR Nutriomique 872 (Inserm) ParisCEA - Genoscope/Institut de Génomique Evry

INRA - UPR 1077 Mathématique, Informatique et Génome Jouy-en-Josas

INRA - UPR 341 Mathématiques et Informatique Appliquées Jouy-en-Josas

INRA - UPR 895 Génomique Microbienne Jouy-en-Josas

RALSTONIA – EVOLUTION**384 094 €**

Evolution expérimentale du pathogène *Ralstonia solanacearum*: bases moléculaires de l'adaptation à ses plantes hôtes

INRA - UMR 441 Laboratoire Interactions Plantes-Microorganismes (CNRS) Toulouse

Stéphane GENIN

Université de Toulouse 3 - UMR 5174 Evolution et Diversité Biologique (CNRS) Toulouse