

**Appel à projets
DRUID (JPIAMR)**

Disrupting drug Resistance Using Innovative Design

**Edition
2022**

Liste des projets sélectionnés comprenant des partenaires financés par l'ANR (par ordre alphabétique d'acronyme) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur du projet	Pays participants
ACOMA Optimization of Antibiotic Combinations using Organoids for treatment of Mycobacterium abscessus infections.	Julien BUYCK	CH, FR , IT
APRINHA New Inhalation Formulations for Improved Delivery of Antimicrobials	Sven HOBBIÉ	CH , DE, ES, FR, LV, SE
CAVIFOS Optimization and implementation of ceftazidime or ceftazidime-avibactam combined with fosfomycin against highly resistant gram-negative bacteria	Sandrine MARCHAND	CH, DE, ES, FR , IL, IT
KLEOPATRA Design and implementation of effective cOmbination of Phages and Antibiotics for improved TheRApy protocols against KLEbsiella pneumoniae	Zuzanna DRULIS-KAWA	BE, DE, FR, IL, PL
NOBACT Identification of a Novel non-antibiotic Bactericidal agent to fight antimicrobial resistance	Shilpa RAY	DK, FR, SE
StopStaphGrowth Optimisation of bi-therapy inhibition of Staphylococcus aureus in persistent and bacteremic infections	Alexandra GRUSS	DE, ES, FR
SuITAn Optimized dosing regimens for the combinations of sulfonamides and trimethoprim in veterinary medicine	Aude FERRAN	BE, CH, FR , SE, UK

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).

Paris, le 25/11/2022

Le Président Directeur Général

Thierry DAMERVAL