

**Appel à projets
FLAG-ERA JTC 2021**

**Edition
2021**

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
COGRAPH Broad spectrum antiviral coatings using chemically modified graphene	Alberto BIANCO	FR, BE, TR
DeGraph Biodegradation of Graphene-based Materials by Environmental Bacteria	Didier LIEVREMONT	FR, BG, DE
MINERVA MakIng New ElectRonic deVices from Amorphous materials	Catherine JOURNET-GAUTIER	FR, BE, ES, SE
MNEMOSYN 2D magnetic memories: scalable growth and hybrid electrical operation	Frédéric BONELL	FR, DE, ES, TR
ModelDX Consciousness Combining model free and model based biomarkers for the consciousness diagnosis	Jacobo SITT	FR, BE, ES, RO
MULTISPIN Molecular engineering of layered magnetic materials: towards multifunctional spintronic devices	Marco GOBBI	ES, FR, HU, TR
RESCUEGRAPH Functional stimulation system for rehabilitation of gait and driving neural plasticity after spinal cord injury using graphene based nerve electrodes	Xavier NAVARRO	ES, FR, TR
TraP-MEDD Translational Platform for MSA: Elucidation of Disease-mechanisms and Drug discovery	Yaroslau COMPTA	ES, BE, FR
VEGA VIPattract Vertical Graphene for Aluminium-Ion Batteries The role of GABAergic neuron subtypes in stabilizing and flexibly resetting head-direction signals in the Presubiculum cortex	Uros CVELBAR Desdemona FRICKER	SI, FR, SE FR, HU, NL

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 10/11/2021

Le Président Directeur Général

Thierry DAMERVAL