

**Appel à projets
JPco-fuND 2 - OM**

Analyses omiques à grande échelle pour l'identification de cibles médicamenteuses dans les maladies neurodégénératives JPco-fuND 2 - OM

**Edition
2023**

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
4DPD-Omics Spatiotemporal transcriptome and proteome analysis of alpha-Synuclein pathology in Parkinson's disease: Identification of cell type-specific vulnerability and tolerance mechanisms	Jochen PREHN	IE, DE, FR, NL, SE, IE, HU
AD-PLCG2 Towards druggable targets in Alzheimer's disease through characterization of PLCG2-related pathways in neurons and microglia	Jean-Charles LAMBERT	FR, DE, LU, HU
ADPriOMICS Prioritization of pathways linking aging and Alzheimer's disease to cognitive decline and dementia	Alfredo RAMIREZ	DE, FR, NL, ES, LU, CZ
CCAD Deciphering the Chemoproteomics and Chemo transcriptomics of Anti-Alzheimer Drugs for Novel Druggable Target Identification and Biomarkers Development	Nicolas SERGEANT	FR, PL, TR, NL, DE, LU
SMNuHoMICS Unraveling the Role of SMN in Nucleolar Homeostasis and Potential Implications for Spinal Muscular Atrophy	Giuseppina GIGLIA-MARI	FR, BE, CA
SynOD alpha-Synuclein OMICS to identify Drug-targets	Gunter HOGLINGER	DE, NL, AT, FR, HU
WesternND Targeting Western Diet-Induced Neurodegeneration	Eicke LATZ	DE, NL, FR

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 14/11/2023

Le Président Directeur Général

Thierry DAMERVAL