

**Appel à projets  
ERA-NET JPco-fuND 2 - NM**

Understanding the mechanisms of non-pharmacological interventions

**Edition  
2022**

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

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur du projet</b>	<b>Pays participants</b>
<b>DC4MND</b> Multidimensional mechanistic investigations of trans spinal direct current stimulation in motor neuron disease.	Marcin Baczyk	<b>PL, DE, FR, IT, PT, LV</b>
<b>EPI-3E</b> Defining (sex and age) cell-specific epigenetic mechanisms underlying Environmental Enrichment/Exercise as non-pharmacological intervention for Alzheimer's and Huntington's disease and related potential noninvasive biomarkers	Anne-Laurence Boutillier	<b>FR, DE, ES, PL, HU</b>
<b>HiCALS</b> Hypothalamic mechanisms of High-Calorie intervention in ALS	Francesco Roselli	<b>DE, FR, CA, IT, LV</b>
<b>REBALANCE</b> Efficient brain cleaning in Alzheimer's disease with focused ultrasound coupled with enhanced mechanosensation	Tarja Malm	<b>FI, CA, LU, NL, FR, LV</b>
<b>RECAST</b> Rebalancing sleep-wake disturbances in Parkinson's Disease with deep brain stimulation	Alireza Gharabaghi	<b>DE, FR, DK, LU</b>

*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 04/11/2022

Le Président Directeur Général

Thierry DAMERVAL