

**Appel à projets**  
**ERA PerMed**  
**Personalised Medicine: Multidisciplinary Research towards Implementation**  
**Edition**  
**2019**

*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>GRAMMY</b> InteGRative analysis of tuMor, Microenvironnement, immunitY and patient expectation for personalized response prediction in Gastric Cancer	Chiara Molinari	<b>IT, FR, GR, DE</b>
<b>MEET-AML</b> Metabolic vulnerabilities for personalized therapeutic approaches in acute myeloid leukemia	Giovanni Martinelli	<b>IT, DE, FI, FR, ES, SE</b>
<b>PeCaN</b> Parameterisation of large scale cancer models for personalised therapy of triple negative breast cancer	Simona Coman	<b>RO, DE, ES, FR</b>
<b>PerBrain</b> A Multimodal Approach to Personalized Tracking of Evolving State-Of-Consciousness in Brain-Injured Patients	Jacobo Diego Sitt	<b>FR, IT, IL, DE</b>
<b>PerMedSchiz</b> Personalized medicine in schizophrenia: predicting relapse, treatment response and the potential benefit of add-on anti-inflammatory agents	Nicolas Glaichenhaus	<b>FR, DK, NL, AT, DE</b>
<b>PerMiM</b> Personalized Mitochondrial Medicine (PerMiM): Optimizing diagnostics and treatment for patients with mitochondrial diseases	Holger Prokisch	<b>DE, FR, AT, IT, CN</b>
<b>POC4Allergies</b> Point-of-Care system for personalized diagnosis and assessment of treatment efficacy for allergies	Abdelhamid Errachid	<b>FR, DE, RO</b>
<b>POPEYE</b> Personalized Optimization of Prognostic and therapeutic protocols with Lu-177 for MNETs, with the development of advanced computational tools and a portable detection sYstEm	George Kagadis	<b>GR, FR, AT</b>
<b>RAD51predict</b> Patient stratification based on DNA repair functionality for cancer precision medicine	Violeta Serra	<b>ES, DE, FR, CA</b>
<b>SERPENTINE</b> Quantifying systemic immunosuppression to personalize cancer therapy	Licia Rivoltini	<b>IT, DE, FR, NO, IT, EG</b>
<b>SuPerTreat</b> Supporting Personalized Treatment Decisions in Head and Neck Cancer through Biq Data	Lisa Licitra	<b>IT, DE, NO, FR, GR</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 novembre 2019