

**Appel à projets
 QuantERA Call 2019
 Edition
 2019**

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
ApresSF	Application-ready superresolution in space and frequency	Lukasz Rudnicki	CZ, DE, ES, FR, PL
MAQS	Magnetic-Atom Quantum Simulator	Bruno Laburthe-Tolra	AT, DE, ES, FR , IT, PL
PACE-IN	Photon-Atom Cooperative Effects at Interfaces	Robin Kaiser	AT, CZ, FR , GR, IL, IT
QuCoS	Quantum Computation with Schrödinger cat states	Gerhard Kirchmair	AT , DE, FR, IL, RO
QuICHE	Quantum information and communication with high-dimensional encoding	Chiara Macchiavello	DE, FR, IT , PL, UK
ShoQC	Short-Range Optical Quantum Connections	Peter Van Loock	BE, CZ, DE , DK, FR, IT
SIUCs	Superinductor-based Quantum Technologies with Ultrastrong Couplings	Pol Forn	DE, ES , FR, IT, SK

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 3 octobre 2019

Le Président Directeur Général

Thierry DAMERVAL