

Dans le cadre de l'ERA-Net E-Rare-3, l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) va lancer, en collaboration avec 18 pays, le 9^{ème} appel à projets sur « La recherche sur les approches thérapeutiques innovantes dans le domaine des maladies rares ». Cet appel à projets vise à promouvoir des projets de recherche ayant pour objectif le développement préclinique d'approches thérapeutiques dans des modèles cellulaires ou animaux appropriés et établis. Les approches thérapeutiques peuvent inclure :

- Thérapie cellulaire (eg. thérapie cellulaires somatique, médecine régénérative basée sur les cellules, création de tissus, thérapies basées sur la combinaison de cellules avec XX ou des substrats, etc.)
- Thérapie génique (eg. transfert d'acides nucléiques à des fins thérapeutiques comprenant ADN, ARN, oligonucléotides, etc.)
- Thérapie pharmacologique (eg. utilisation de composés chimiques ou biopharmaceutiques comprenant des approches de repositionnement, de cribles à haut débit de molécules, etc.)

Les projets de recherche soumis à cet appel à projets devront être construits sur des idées nouvelles issues de résultats préliminaires consolidés et devront être clairement dotés d'une forte orientation vers la recherche translationnelle, i.e. des études « du laboratoire au chevet du malade » permettant une mise en œuvre rapide en clinique ou dans des décisions liées à la santé publique.

L'ouverture de l'appel à projets est prévue pour le 5 décembre 2016. La date limite pour soumission des propositions est le 1er février 2017. Plus d'informations en cliquant ici : http://www.agence-nationale-recherche.fr/FR_erare_2015



ANR