

Approche de nanomédecine pour normaliser la maturation des érythrocytes dans l'anémie congénitale par ARN messager

FAITS SUR LE PROJET

Durée

01/10/2023 - 30/09/2026 (36 mois)

Programme

Horizon Europe – The European Union's Horizon Europe Research and Innovation Programme 2021-2027

Type d'Action

Horizon Research and Innovation Action (RIA)

Grant ID

101080156

Partenaires du Projet

- Fundación para la Formación e Investigación Sanitarias de la Región de Murcia (FFIS) – Spain (Coordinator)
 - a. Servicio Murciano de Salud (SMS; affiliated entity to FFIS) –
 Spain
- 2. Mercurna BV (Mercurna BV) The Netherlands
- 3. Centre National de la Recherhce Scientifique (CNRS) France

Montant maximum du financement: €2.68 million

Mots Clefs

Biochimie et biologie moléculaire, ARN messager, nanoparticules lipidiques, livraison ciblée, érythropoïèse, anémie congénitale

RESUME DU PROJET

L'ARN messager (ARNm) est un outil polyvalent connu pour son développement rapide, sa haute efficacité et son faible risque. Dans le cadre du projet NANEMIAR, nous exploiterons les avantages de l'ARNm pour développer un traitement contre l'anémie congénitale.



congénitales

Objectifs Specifiques



Développement de thérapies ciblées à base d'ARNm

Application pharmaceutique de thérapies à base d'ARNm





Potentiel préclinique de la nouvelle thérapie

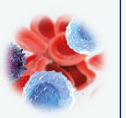
En combinant l'expertise de partenaires universitaires et industriels en Espagne, en France et aux Pays-Bas, nous visons à générer une option de traitement innovante pour l'anémie congénitale et à faire progresser les connaissances en thérapies ciblées.

Résultats de l'appel



Un système de nanomédecine pour les thérapies géniques de nouvelle génération

Preuve de concept pour une option de traitement sûre pour la bêta-thalassémie





Alignement avec le plan d'Horizon Europe pour des thérapies améliorées.



NANEMIAR



- (in) linkedin.com/showcase/nanemiar/
 - @nanemiar
 - X @nanemiar



Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon Europe de l'Union européenne pour la période 2021-2027, dans le cadre de l'accord de subvention n° 101080156.

PARTENAIRES:







