





RENCONTRE TECHNOLOGIQUE

ARN et Vectorisation - 09 septembre 2025

QUEL EST L'OBJECTIF GLOBAL?

Identifier les axes de recherche et développement à forte valeur ajoutée dans le domaine des ARN et de leur vectorisation.

Cela se traduit par la constitution d'une synthèse identifiant le présent (état de l'art, verrous technologiques limitant le développement, forces françaises) et anticipant le développement probable (médico-économique, innovations incrémentales et innovation de rupture).

QUEL EST L'OBJECTIF DE LA RENCONTRE TECHNOLOGIQUE ?

Identifier et caractériser les verrous technologiques limitant le développement des ARN et de leur vectorisation avec une équipe d'experts issus de la recherche académique, de biotech, de sites de fabrication et d'équipementiers.

COMMENT SE DEROULERA LA RENCONTRE?

Avant la rencontre : prise de connaissance des documents

Les organisateurs communiqueront le 02 septembre les documents préparatoires (version préliminaire du rapport qui sera mise à jour par les échanges de la journée).

Lors de la rencontre : caractérisation des verrous technologiques

<u>Périmètre</u> = conception, synthèse enzymatique, purification et vectorisation des ARN. Est exclus les procédés de synthèse chimique.

<u>Modalité</u> = Un procédé générique est décomposé, à chaque étape deux caractéristiques sont évaluées : la qualité du biomédicament et le rendement de sa production.

<u>Information pratique</u> = 09 septembre 2025, 8 rue de la croix jarry 75013 Paris, 9h30 – 17h30

Après la rencontre : revue et validation de la synthèse

La synthèse est rédigée par les organisateurs.

<u>Réunion de follow-up</u> = organisée pour capter d'éventuelles idées additionnelles et présenter le livrable pour revue. (26 septembre 2025, 11h à 12h)

<u>Réunion de résolution des commentaires</u> = organisée pour résoudre les commentaires conflictuelles, la majorité sera résolue individuellement. (17 octobre 2025, 11h à 12h)