

ORDRE DU JOUR DE LA RENCONTRE

A chaque session, les limitations actuelles sont identifiées et les perspectives de développement questionnées.

9h	Café d'accueil
9h30	Présentation des participants
10h	Conception et optimisation des séquences d'ARN (codon optimization, stabilisation, motifs immunostimulants etc.)
11h30	Synthèse enzymatique ou chimique de l'ARN (enzymes, substrats, rendements, contamination etc.)
13h	Déjeuner
14h	Purification des ARN thérapeutiques (enjeux de scalabilité, pureté, élimination des impuretés, formats adaptés etc.)
15h30	Vectorisation et formulation (LNP, polymères, conjugués, etc.)
17h15	Wrap-up et plan d'action