



Programme prévisionnel de la 4^{ème} rencontre du REVE

« Présentations scientifiques et ateliers technologiques de pointe pour caractériser les vésicules extracellulaires (VEs) »

Le jeudi 05 juin 2025, 9h -17h30

Lieu : Salle Gallé (Présidence Brabois 2 av. de la forêt de Haye – 54518 Vandœuvre-lès-Nancy)

09h00-09h30 Accueil/Café/Discussion, dépôt des présentations sur ordinateur, affichage/visite des posters

09h30-09h45 Les actualités de REVE

09h45-10h45 Session recherche#1 de REVE

10h45-11h30 Atelier technologique#1 « Cryomicroscopie électronique et morphologie des VEs », Benoît Bragantini (UMR 7365 IMoPA CNRS-Université de Lorraine, Vandœuvre-lès-Nancy)

11h30-12h15 Atelier technologique#2 « NovoCyte : un cytomètre permettant l'analyse des VEs », Jérôme Darakdjian (Agilent Technologies, Les Ulis)

12h15-13h45 Repas/Discussion, visite des posters

14h00-14h45 Atelier technologique#3 « Fractionnement d'écoulement de champ par écoulement asymétrique (A4F) et séparation des VEs » associé à la présentation de l'intégrateur IVETh et du nanoanalyseur NanoFCM, Olivier Blanc-Brude (UMR 7057 MSC CNRS-Université Paris Cité, Paris)

14h45-15h30 Atelier technologique#4 « ELISA et WB de dernière génération pour la qualification des VEs », Jessica Gobbo (U1231 CTM INSERM-Université de Bourgogne, CGFL, Dijon)

15h30-16h00 Pause-café/Discussion, visite des posters

16h00-17h00 Session recherche#2 de REVE

17h00-17h30 Retour sur la journée/Conclusion