

PREMIERE REUNION INTER-DEPARTEMENTS SUR LES VESICULES EXTRACELLULAIRES

Vendredi 29 Septembre 2023 (9h-17h30)
INRAE, 147 rue de l'Université PARIS

9h-9h30: ACCUEIL

9h30-11h30: Conférenciers invités:

-Lorena Martin-Jaulard: Subtypes of EVs and immune functions
(<https://curie.fr/personne/lorena-martin-jaulard>)

-Guillaume Van Niel: Imaging of extracellular vesicles
(<https://ipnp.paris5.inserm.fr/recherche/equipes-et-projets/17-equipe-van-niel>)

-Amandine Bonifay: A new strategy to count and sort neutrophil-derived EVs
(<http://fr.ap-hm.fr/category/specialites/hemostase>)

-An Hendrix: Rigor and standardisation for the study of extracellular vesicles
(<https://www.crig.ugent.be/en/prof-an-hendrix-phd>)

11h30-12h: PANEL DISCUSSION

14h-17h30: Nos travaux au sein de l'INRAE

Laurence de Beaurepaire & Mathilde Mosser (Nantes):
Défis de la montée en échelle de la bioproduction de EVs

Céline BOBY (Clermont): Milk extracellular vesicles and adaptation to lactation in ruminants

Nadine GÉRARD (Tours): Vésicules extracellulaires du fluide d'oviducte de poule

Laurent Galio (Paris) : Vésicules extracellulaires et receptivité endométriale

Daniel Taillandier (Clermont): Biomarqueurs sanguins de l'atrophie musculaire

Stefano Tacconi (Lyon): Dialog between muscle & macrophages *via* the EVs

Mickaël DESVAUX-LENÔTRE (Clermont): OMVs d'E. coli (protéovésiculome/vaccin)

Bertrand Kaeffer (Nantes): EVs in the cross-talk between host and microbiota

Jean-Christophe Delpech (Bordeaux): EV characterization in the context of omega3 modulation

Inscription gratuite mais obligatoire auprès des organisateurs

Sophie ROME: srome@univ-lyon1.fr

Laurent GALIO: laurent.galio@inrae.fr