



Invited speakers:

Lorena Martin-Jaular
(Institut Curie)

Stéphane Brezillon
(MEDYC)

Valérie Untereiner
(URCATech-PICT)



5ème journée du REVE

19 Mars 2026

La villa Douce, 9 Bd de la Paix REIMS

hekatfluidics

EXODUS



PROTEIGENE



BECKMAN
COULTER



Programme prévisionnel

5^{ème} rencontre du REVE

« Innovations dans l'isolement et la caractérisation des vésicules extracellulaires »

Le jeudi 19 mars 2026

Lieu : Villa Douce, 9 Bd de la Paix, 51100 Reims

9h30-10h00 Accueil/café/discussion, dépôt des présentations sur ordinateur, affichage/visite des posters

10h00-10h15 Les actualités du REVE

10h15-11h00 Atelier technologique #1

Olivier Leroy, Exodus: Automatic exosome isolation system, *Proteigene*, Saint-Marcel, France

11h00-11h45 Conférence invitée #1

Lorena Martin-Jaular, "Nano-flow cytometry of single extracellular vesicles reveals subpopulation differences across cell types and pharmacological perturbations", Immunité et Cancer (U932) et CurieCoreTech - Vésicules Extracellulaires, Paris, France

11h45-12h00 Session flash posters

12h00-13h30 Repas/discussion, dépôt des présentations sur ordinateur, affichage/visite des posters

13h30-14h30 Selected talks

14h30-15h15 Atelier technologique #2

Alban GERVAIS, Le CytoFLEX nano : aux confins de la cytométrie en flux à l'échelle nanométrique, *Beckman Coulter Life Sciences*, Villepinte, France

15h15-15h30 Pause/café/discussion, visite des posters

15h30-16h00 Conférence invitée #2

Stéphane Brézillon (UMR 7369 MEDYC, Reims) et **Valérie Untereiner (URCATech-PICT, Reims)**, Extracellular vesicles derived from ovarian cancer cell lines discriminated by biochemical and Fourier transform infrared spectroscopy approaches

16h00-16h30 Atelier technologique #3

Wilfrid Mazier, High-speed flow-sorting of EVs subpopulations for Research and Diagnostic applications, *Hekat Fluidics*, Pessac, France

17h00-17h15 Retour sur la journée/Remise de prix/conclusion

Inscription : <https://www.femto-st.fr/fr/form/journee-reseau-reve-2026>

Deadline le 26 février 2026 (inscriptions, soumissions abstracts et fiche échantillons)

Contact : sandra.audonnet@univ-reims.fr