

# UVSQ

université PARIS-SA

## SÉMINAIRE SONY SUR LA TECHNOLOGIE DE CYTOMÉTRIE EN FLUX SPECTRAL

**28 avril 2025 - 14h**

**Morgane Griesbeck & Nicolas Montcuquet, société SONY**

Au programme :

- Découverte des principes de base de la cytométrie spectrale en flux et les configurations optiques adaptées de l'analyseur ID7000 et du trieur FP7000
- Comment les solutions spectrales de Sony vous permettront d'améliorer vos essais de cytométrie en flux multicolore
- Découvrez les outils pertinents et logiciels comprenant le mode de normalisation et l'outil de recherche d'auto-fluorescence
- Les principales caractéristiques du nouveau trieur spectrale FP7000
- Découvrez comment les données à paramètres élevés peuvent être analysées soit traditionnellement, ou par un algorithme de regroupement non dirigé

**Ce séminaire aura lieu à l'UFR Simone Veil Santé, salle de réunion visioconférence R+2 et sera retransmit sur Teams**

Séminaire SONY 280425 (PDF)

Pour plus d'information :

[plateforme.cymages@uvsq.fr](mailto:plateforme.cymages@uvsq.fr)