

Pôle Scientifique Biologie, Médecine, Santé

## **PROGRAMME**

- 14H00 MALKINSON Guy (DCAC): MACLEAR / L'impact des régimes riches en graisses sur les macrophages périvasculaires cérébrales chez la souris - étude en trois dimensions des tissus transparisés.
- 2. 14H20 MAENNER Sylvain (IMoPA): TOPANRIL / Etude du rôle du long ARN non-codant ANRIL dans la modulation de la topologie nucléaire chez l'Homme.
- **3.** 14H40 SELLES Benjamin (IMoPA): HydroMac / HydroOgen sulfide homeostasis during Mycobacterium tuberculosis Macrophages infection, the role of PtpA virulence factor.
- **4.** 15H00 MARCHAND Élodie (IMoPA) : SUCAPOP-ART / Impact de la SUeur sur l'incorporation dans la matrice CAPillaire des OPiacés et OPioïdes utilisés dans les douleurs ARThrosiques.
- 5. 15H20 SEITLINGER Joseph (NGERE): ECOG / Évaluation de l'infiltration immunitaire dans un modèle de Co-culture d'Organoïde dérivé de patients et de Ganglion autologues.
- **6.** 15H40 KÖKTEN Tunay (NGERE): CIMPSYVIMICE / Ciblage des mécanismes des troubles psychiques liés à une carence périnatale en vitamines B9 et B12 et une perturbation du dialogue microbiote intestin cerveau chez le rat.
- 7. 16H00 REPPEL Loïc (IMoPA): XCAR / Modulation du microenvironnement tumoral par radiothérapie pour augmenter l'action d'une stratégie CAR-T anti-GD2 dans le traitement du glioblastome.
- 8. 16H20 DIVARET-CHAUVEAU Amandine (DevAH) : LACID / Allergie aux légumineuses chez l'enfant : améliorer le diagnostic par le développement de l'allergologie moléculaire.
- **9. 16H40 AGOPIANTZ Mikaël (NGERE)**: **METHYL-RHM** / Corrélation entre le profil de méthylation des promoteurs des gènes des récepteurs hormonaux, les données transcriptomiques, et le profil immunohistochimique des méningiomes.