

## Journée Scientifique inter-facultaire

La Biologie aux interfaces : de la recherche fondamentale aux évolutions thérapeutiques

**Mercredi 16 octobre 2024**

*Amphithéâtre Durand, Caves Esclangon, Campus Pierre & Marie Curie, place Jussieu, 75005 PARIS*

### Programme

**8h30**            **Accueil**

**9h00**            **Introduction**

#### **Session 1 : Immuno-oncologie**

9H05            Présentation Générale - *Isabelle Cremer (CRC)*

9H10            Shaping the myeloid landscape recovery after chemotherapy in lung tumors -  
*Alexandre Boissonnas (CIMI)*

9H40            Complement system - driver and a therapeutic target in cancer? - *Lubka Roumenina  
(CRC)*

10H10           Immunosurveillance of Cholangiocarcinoma: Insights gained from Autoimmunity -  
*Jonathan Pol (CRC)*

**10H40**           **Pause-café et posters**

11H10           **Humanités Médicales**

Génétique et évolutions thérapeutiques : entre économie des promesses et travail des patient.es - *Renaud Debailly (Gemass) & Juliette Froger-Lefebvre (Cermes3)*

11H35           **Enseignement aux Interfaces à Sorbonne Université**

Parcours Master BIP en Neuro-immunologie - *Bertrand Bellier (CRSA)*

Programme doctoral interdisciplinaire en cancérologie - *Romain Cohen (CRSA)*

**12H00**           **Pause déjeuner et posters**

#### **Session 2 : Neuro-oncologie**

13H45            Présentation Générale - *Emmanuelle Huillard (ICM)*

13H50            Mechanisms of neuroplasticity in pancreatic cancer - *Fanny Mann (IBDM, Marseille)*

14H20            Metabolic control of glioblastoma cell plasticity - *Elias El-Habr (IBPS)*

14H50            Molecular biology of meningiomas: role of the microenvironment at the meningeal  
interface - *Mathieu Peyre (ICM)*

15H20            An immune landscape of adult gliomas through integrated digital pathology and  
transcriptomic analysis - *Franck Bielle (ICM)*

**15H50**           **Pause-café et posters**

#### **Session 3 : Neuro-immunologie**

16H15            Présentation Générale - *Anne Roumier (IFM)*

16H20            The complement system shapes neural circuit maturation and function - *Corentin Le  
Magueresse (IFM)*

16h50            Immune responses in eye diseases - *Cécile Delarasse (IdV)*

17H20            T cell immunity in Alzheimer's disease and Tauopathies - *Guillaume Dorothée (CRSA)*

17H50-18h00   **Conclusions**

**Comité d'organisation** : *Isabelle Cremer (CRC) et Jean Christophe Poncer (IFM) (co-Présidents du Conseil Scientifique de l'UFR927), Emmanuelle Huillard (ICM), Angélique Gougelet (CRC), Anne Roumier (IFM).*