

# CONGRÈS

## 5<sup>ème</sup> RÉUNION NATIONALE

### RENOCLIP-LOC

RÉSEAU NATIONAL CANCERS RARES DU SYSTÈME NERVEUX CENTRAL



30 JANVIER 2026

DE 10H À 17H



Institut du Cerveau et  
de la Moelle Epinière (ICM)

Hôpital Pitié-Salpêtrière

### PROGRAMME

- Activité réseau RENOCLIP-LOC
- Domaines thématiques du RENOCLIP-LOC
- Recherche RENOCLIP-LOC
- Questions - Réponses

# CONGRÈS

## 5 ème RÉUNION NATIONALE

### RENOCLIP-LOC

Réseau national cancers rares du système nerveux central

 30 janvier 2026

De 10h à 17h



Institut du Cerveau et  
de la Moelle Epinière (ICM)  
Hôpital Pitié-Salpêtrière

## PROGRAMME

### 9H30 - 10H | ACCUEIL CAFÉ

**Introduction : Pr Khê HOANG-XUAN**

### 10H15 - 11H | SESSION 1 : ACTIVITÉ RÉSEAU RENOCLIP-LOC

- Réseau RENOCLIP-LOC : labellisation 2025 (*Dr C. Dehais*)
- Réseau de relecture anatomopathologique RENOCLIP : bilan 2024-2025 (*Pr P. Varlet*)

### 11H - 13H: SESSION 2 – DOMAINES THÉMATIQUES DU RENOCLIP-LOC

#### Actualités et perspectives

- **AJA** (*Dr P. Leblond*)
- **GLITRAD** (*Dr F. Laigle-Donadey*)
- **TIM** (*Pr E. Tabouret*)
- **OMEGA** (*Pr M. Peyre*)
- **REG** (*Dr F. Rech*)
- **POLA** (*Dr C. Dehais*)

- Base Clinico-biologique nationale des gliomes avec mutation IDH - Une collaboration REG-POLA (*Dr A. Darlix, Dr C. Dehais*)
- ONCONEUROTOX: un nouveau domaine de RENOCLIP-LOC (*Dr D. Psimaras, Pr D. Ricard*)

### 13H00 - 14H00 | PAUSE DÉJEUNER

### 14H -16H30 : SESSION 3 - RECHERCHE RENOCLIP-LOC

- Les astrocytomes IDH mutés de haut grade sont caractérisés par une chromothripsie et une instabilité nucléaire comparés aux oligodendrogiomes. (*Pr A. Rousseau/Biopathologie-POLA*)
- Astrocytomes pilocytiques médullaires et astrocytomes de haut grade avec aspect piloïdes médullaires : caractéristiques et profil évolutif (*Pr E. Tabouret/TIM*)
- Le Médulloblastome chez l'enfant (*Dr P. Leblond/AJA*)
- Lésions de la lame tectale (*Dr M. Sorlin/GLITRAD*)
- Survie conditionnelle des gliomes de haut-grade avec mutation IDH de la cohorte POLA (*Dr A. Picca/POLA*)
- Intelligence artificielle pour prédire l'évolution des Oligodendrogiomes de grade 3 (*L. Ranson de la Rosa/POLA*)
- Etude rétrospective nationale sur l'activité du protocole CEVOREM dans les méningiomes agressifs et récidivants (*Pr Tabouret/OMEGA*)
- Actualité du protocole POLO (*Dr F. Rech/REG*)
- Essais Methoglu et LOC R01: résultats (*Dr C. Houillier / LOC*)

### 16H30-17H : SESSION 4 – QUESTIONS - RÉPONSES