

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

- 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 oligodendrogliomes. (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 Oligodendrogliomes 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