

*congrès*

## 5ème Réunion nationale RENOCLIP LOC

30 JANVIER 2026

ICM Paris - GH Pitié Salpêtrière  
47-83 Bd de l'Hôpital - 75013-PARIS

**RENOC clip LOC**  
Réseau de Neuro-Oncologie Clinico-Pathologique

**ANOC EF**



**Horaires : 10h-13h / 14h-17h**

**Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière (ICM)**

## **PROGRAMME**

**Activité réseau RENOCLIP-LOC**

**Domaines thématiques du RENOCLIP-LOC**

**Recherche RENOCLIP-LOC**

**Questions - Réponses**

# Vendredi 30 janvier 2026

9h30-10h00 : Accueil – Café

Introduction : Pr Khê HOANG-XUAN

## 10h15-11h00 : 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)

## 11h00-13h00 : SESSION 2 – Domaines thématiques du RENOCLIP-LOC

- AJA : Actualités et perspectives (Dr P. Leblond)
- GLITRAD : Actualités et perspectives (Dr F. Laigle-Donadey)
- TIM: Actualités et perspectives (Pr E. Tabouret)
- OMEGA : Actualités et perspectives (Pr M. Peyre)
- REG : Actualités et perspectives (Dr F. Rech )
- POLA : Actualités et perspectives (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

## 14h00-16h30 : 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 E.Tabouret/OMEGA)
- Actualité du protocole POLO (Pr F. Rech/REG)
- Essais Methoglu et LOC R01: résultats (Dr C. Houillier / LOC)

## 16h30-17h00 : SESSION 4 – Questions - Réponses

## INFOS PRATIQUES

# ACCES

## ACCÈS PITIÉ

L'accès « Pitié » 83, bd de l'hôpital est ouvert 7j/7 et 24h/24 pour les véhicules autorisés et les piétons.

- Métro : lignes 5 (station Saint-Marcel) et 10 (station Gare d'Austerlitz)
- Bus : 91 et 57 (arrêt Saint-Marcel)
- RER C : station Gare d'Austerlitz
- SNCF : station Gare d'Austerlitz

## ACCÈS VINCENT AURIOL

L'accès « Vincent Auriol » 52 bd Vincent Auriol est ouvert du lundi au vendredi, de 6h00 à 18h pour les véhicules autorisés et de 6h00 à 20h00 pour les piétons.

- Métro : ligne 6 (station Chevaleret)
- Bus : 27 (arrêt Nationale)



-  **ACCUEILS**
 **ACCÈS BÂTIMENTS**
 **Presse-Cafétéria**
 **Standard : 01 42 16 00 00**  
**01 42 17 60 60**

 **Admissions - Caisses TV - Téléphone**
 **ACCÈS URGENCES**
 **Régie - Facturation**
 **Relations avec les usagers MUA**

 **Station vélib'**
 **Navette gratuite** (départ toutes les 12 à 15 min.)

**LE PASSAGE : entre le secteur Pitié et le secteur Salpêtrière dans le bâtiment des admissions**

 **L'accès des véhicules est interdit sauf aux Personnes à Mobilité Réduite sur présentation de la carte PMR**

 Accès facilité aux personnes à mobilité réduite