

**1ère édition**

**28 ET 29 NOVEMBRE 2024**

**CiNi** COLLOQUE INTENSIF EN  
NEURO-IMMUNOLOGIE

NEUROLOGIE ET IMMUNOLOGIE : À LA CROISÉE DES SPÉCIALITÉS

Comité scientifique :

**Présidents : Pr David Laplaud - Pr Jérôme de Seze**

**Membres : Pr Jean-Philippe Camdessanche - Dr Marion Masingue**

Sorbonne Université  
Auditorium du CICSU - Patio 44-55 /Niveau Jussieu  
4 place Jussieu -75005 PARIS

# PROGRAMME

## Jeudi 28 Novembre

09h30 - 10h00 **Café d'accueil**

10h00 - 11h00 **Session introductive : Neuro-immunologie générale**

Le rôle du système immunitaire dans les pathologies auto-immunes neurologiques (centrales et périphériques)  
(L. Mars, INSER 1172, Lille)

11h00 - 12h30 **Session 1 Sclérose en plaques/Neuro-immunologie**

- Les lymphocytes B dans la SEP : une action périphérique et/ou centrale ?  
(Pr L. Michel, Rennes)
- Microglies, macrophages : quels rôles dans la progression ?  
(Dr V. Zujovic, ICM, Paris)
- Y a-t-il encore une place pour les lymphocytes T dans la physiopathologie de la SEP ?  
(Pr D. Laplaud, Nantes)

12h30 - 13h30 **Pause déjeuner**

13h30 - 14h30 **Symposium AMGEN**

14h30 - 16h00 **Session 2 : Sclérose en plaques/clinique**

- Evolution des concepts diagnostiques du RIS aux formes progressives  
(Pr C. Lebrun-Frenay, Nice)
- Evolution des concepts radiologiques  
(Pr S. Kremer, Strasbourg)
- Evolution de la stratégie thérapeutique  
(Dr Bertrand Bourre, Rouen)

16h00 - 16h30 **Pause café**

16h30 - 18h00 **Session 3 : NMOSD**

- Histoire de l'évolution de la NMOSD 20 ans après la découverte de l'anticorps anti-AQP-4  
(Pr J. de Seze, Strasbourg)
- La saga des anticorps dans la NMOSD et la MOGAD  
(Pr R. Marignier, Lyon)
- Le traitement de la NMOSD en 2024  
(Dr E. Maillart, Paris)

18h00 - 19h00 **Symposium ALEXION**

## Vendredi 29 Novembre

08h30 - 09h00 **Café d'accueil**

09h00 - 10h30 **Session 4 : Myosites**

- Diagnostiquer une myosite en partant de la clinique (Dr P. Cintas, Toulouse)
- Diagnostiquer une myosite en partant de la biopsie (Dr S. Léonard-Louis, Paris)
- Traiter une myosite (Pr Y. Allenbach)

10h30 - 10h45 **Pause café**

10h45 - 12h15 **Session 5 : Myasthénie**

- Physiologie et la physiopathologie de la jonction neuromusculaire (Dr R. Le Panse, Paris)
- Myasthénies atypiques en cas cliniques (Musk, LRP4, séronégatives, sujet âgé, etc) (Dr A. Behin, Paris)
- Comment traitera-t-on la myasthénie en 2025 ? (Dr G. Solé, Bordeaux)

12h15 - 13h15 **Symposium ARGENX**

13h15 - 14h00 **Pause déjeuner**

14h00 - 15h30 **Session 6 : Neuropathies**

- Axone et myéline, le couple infernal (Dr J. Devaux, Montpellier)
- Nodoparanodopathies : ce qu'elles nous apprennent sur les neuropathies inflammatoires, de l'anatomopathologie à la clinique (Dr E. Delmont, Marseille)
- Traitement des neuropathies inflammatoires : actualités et perspectives (Dr C. Tard, Lille)

15h30 - 16h30 **Session 7 : Le Best of 2023/2024 du comité scientifique 15mn par thème**




- Neuro-immunologie (Pr. D. Laplaud)
- SEP/NMO/MOGAD (Pr. J. de Seze)
- Muscle et jonction (Dr. M. Masingue)
- Nerf (Pr. JP. Camdessanche)

# INFOS PRATIQUES



**Campus Pierre et Marie Curie**  
**Auditorium du CICSU, Patio 44-55**  
**4, place Jussieu - BC 616**  
**75005 Paris France**

## Accès en transport en commun

-  Arrêt Jussieu - Métro ligne **7** et **10**
-  Arrêt Jussieu - Bus ligne **67** et **89**
-  Arrêt Saint-Michel Notre-Dame - Train **B** et **C**
-  Parking Maubert Collège des Bernardins, *37 boulevard St Germain*, 75005 Paris



Organisation :  
Oséus

Mélanie RAFFIN  
06.10.09.15.99  
melanie.raffin@oseus.com