

ORGANISATION  
D' Luc JEANJEAN, chef du service  
OPHTALMOLOGIE CHU NÎMES  
luc.jeanjean@chu-nimes.fr

# NÎMES 2025

23>24 JANVIER  
RÉUNION D'HIVER

---



CLUB DE  
NEURO-OPHTALMOLOGIE  
FRANCOPHONE

# édito



Chers amis,

En japonais, la neuro-ophtalmologie se dit **Shinkei Ganka** ou « ophtalmologie du divin ». C'est assurément l'une des plus belles spécialités de la médecine. C'est une grande joie pour moi d'accueillir les meilleurs spécialistes francophones à Nîmes pour le CNOF 2025 avec une mention spéciale au D<sup>r</sup> Catherine Vignal qui est à l'origine de ma vocation.

Nous serons heureux de vous accueillir dans notre petite Rome française avec ses Arènes, sa Tour Magne et sa magnifique Maison Carrée dorénavant classée à l'UNESCO. L'emblème de la ville, le crocodile, provient de la pièce de monnaie, l'As de Nîmes, célébrant la victoire des armées romaines d'Auguste et Agrippa sur Marc-Antoine et Cléopâtre lors de la célèbre bataille d'Actium en -31. Ici, la Romanité est à chaque coin de rue !

Nous vous attendons nombreux à Nîmes les 23 et 24 janvier 2025 pour assister à ce rendez-vous incontournable de la neuro-ophtalmologie et goûter au charme de notre belle ville !

Très neuro-ophtalmologiquement votre,

Luc Jeanjean

Chef du service OPHTALMOLOGIE, CHU Nîmes

Médecin Chef, clinique rééducation Basse Vision ARAMAV

jeudi  
**23**  
janvier 2025

**13h15** ACCUEIL PARTICIPANTS

**13h55-14h10** Introduction

**14h10-15h25** Pièges en neuro ophtalmologie

**14h10-14h25** Un œdème papillaire bilatéral  
D<sup>r</sup> Frédéric Pollet (Valence)

**14h25-14h40** Une diplopie binoculaire D<sup>r</sup> Renato Colamarino (Antibes)

**14h40-14h55** Une baisse d'acuité visuelle D<sup>r</sup> Cédric Lamirel (Paris)

**14h55-15h10** Une gêne visuelle D<sup>r</sup> Claire Meyniel (Paris, Nantes)

**15h10-15h25** Un ptosis unilatéral D<sup>r</sup> Marie-Bénédicte Rougier (Bordeaux)

**15h30-16h00** Revue de presse, les incontournables de l'année  
en neuro-ophtalmologie ! D<sup>r</sup> Fanny Varenne (Toulouse)

**16h00-16h30** Pause et visite des stands

**16h30-17h45** Actualités thérapeutiques

**16h30-16h45** Myasthénie D<sup>r</sup> Manon Philibert (Paris)

**16h45-17h00** SEP D<sup>r</sup> Giovanni Castelnovo (Nîmes)

**17h00-17h15** Neuropathie Optique Héréditaire de Leber (NOHL)  
D<sup>r</sup> Catherine Vignal (Paris)

**17h15-17h30** Neuromyéélite optique et MOGAD  
P<sup>r</sup> Romain Marignier (Lyon)

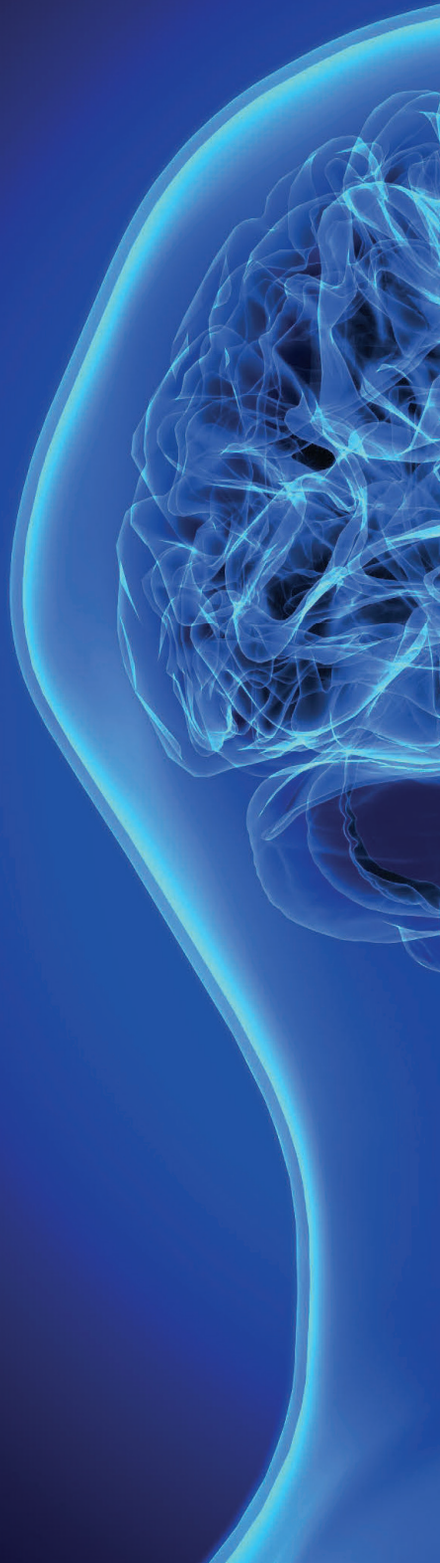
**17h30-17h45** Questions réponses

vendredi

24

janvier 2025

- 8h00 ACCUEIL PARTICIPANTS**
- 8h30-9h30 Session neuro-imagerie**
- 8h30-8h50** Imagerie dans les troubles oculomoteurs **D<sup>r</sup> Françoise Héran** (Paris)
- 8h50-9h10** Imagerie dans les MOGAD et DEVIC **P<sup>r</sup> Xavier Ayrygnac** (Montpellier)
- 9h10-9h30** Apport du neuroradiologue dans l'HIC **P<sup>r</sup> Vincent Costalat** (Montpellier)
- 9h30-10h00 Conférence invitée P<sup>r</sup> Valérie Biousse** (Atlanta)
- 10h00-10h30 Pause et visite des stands**
- 10h30-11h30 Session sclérose en plaques**
- 10h30-10h50** La SEP vue par le neurologue : nouveaux critères **P<sup>r</sup> Eric Thouvenot** (Nîmes)
- 10h50-11h10** La SEP vue par le neuro-radiologue : diagnostics différentiels **P<sup>r</sup> Nicolas Menjot** (Montpellier)
- 11h10-11h30** La SEP vue par l'ophtalmographe : quelles informations pour le neurologue ? **P<sup>r</sup> Valérie Toutou** (Paris)
- 11h30-12h10 Rétine ou nerf optique ? Quand le fond d'oeil semble normal**
- 11h30-11h50** Rétinopathies occultes non génétiques **D<sup>r</sup> Vassily Smirnov** (Lille)
- 11h50-12h10** Rétinopathies génétiques **P<sup>r</sup> Isabelle Meunier** (Montpellier)
- 12h10-12h25 Prix du CNOF (communication SFO/CNOF/JNLF) (15 minutes)**
- 12h25-12h45 Rapport moral et présentation CNOF 2026**
- 12h45-14h00 Pause déjeuner et visite des stands**
- 14h00-15h00 En route vers le futur !**
- 14h00-14h30** Place de l'IA en neuro-ophtalmologie **P<sup>r</sup> Dan Milea** (Paris)
- 14h30-14h50** Imaginer la rééducation du futur : quelle rééducation proposer à un patient qui présente une déficience visuelle d'origine neurologique (Leber, Horton, atrophie corticale postérieure, HLH...) **D<sup>r</sup> Luc Jeanjean** (Nîmes)
- 14h50-15h00** Questions réponses
- 15h00-17h00 6 Communications libres 15 minutes (+temps d'échange)**
- Appel à communications en cours**
- 17h00 CLOTÛRE DU CONGRÈS**



## INSCRIPTION

Agence Choisir\_ [www.agence-choisir.com](http://www.agence-choisir.com)  
ou par mail [contact@agence-choisir.com](mailto:contact@agence-choisir.com)