

Programme CNOF/JNLF 2022 Strasbourg

1^{er} session 1h30

Neuropathies optiques, spectre NMO et anticorps anti-MOG (MOGAD) : l'émergence d'une nouvelle entité

Modérateurs : J. de Seze / C. Speeg-Schatz

- 1. Y a-t-il encore une place pour le RION/CRION (relapsing inflammatory optic neuritis) ?**
C. Vignal (Paris) 25mn
- 2. Présentation clinique et prise en charge diagnostique des neuropathies optiques anti-MOG**
R. Marignier (Lyon) 25mn
- 3. Prise en charge thérapeutique des MOGAD**
N. Collongues (Strasbourg) 25mn
- 4. Discussion finale 15mn**

2^{ème} session 1h30

Présentations cliniques libres : 6 présentations de 10mn + 5mn de discussion

Modérateurs : J. de Seze / C. Speeg-Schatz

- 1. Vidéo oculographie digitale : étude pilote prospective chez une cohorte de patients atteints de sclérose en plaques.**
Mikael Cohen, Solange Hesse Bertini, Kevin Polet, Sandrine Louchart de la Chapelle, Alain Pesce, Christine Lebrun-Frénay (Nice)
- 2. NMO: La perspective "américaine"**
Chantal Boisvert (Duke University, Caroline du Nord)
- 3. Intrication entre l'atrophie optique de Leber et la sclérose en plaques : case report et revue de la littérature"**
J. Bureau, C. Scherer-Gagou, S. Leruez, C. Verny (Angers)
- 4. Neuropathie optique compressive secondaire à un macroadénome hypophysaire : à propos de 2 cas.**
C. Abouki, N. Aïgbè, S. Alamou, L. Odoulami, I. Sounouvou, S. Hounnou (Cotonou, Bénin)
- 5. Myélite, névrite optique et hypertension intra-crânienne dans le cadre d'une maladie à anti-MOG après vaccination anti-COVID-19 : à propos d'un cas et revue de la littérature**
Lina Jeantin, Adèle Hesters, Valérie Toutilou, Elisabeth Maillart (Paris).
- 6. NMO et manifestations ophtalmologiques rares : hasard ou coïncidence à propos de 2 cas**
L. Ballonzoli, N. Collongues, C. Speeg, J. de Seze (Strasbourg).