

OCT en neuro-ophtalmologie

Organisation: Marie-Bénédicte ROUGIER, Luc JEANJEAN

14H00 – 16H00 Session OCT en Neuro-ophtalmologie

Modérateurs:

- | | |
|---------------|---|
| 14H00- 14H15 | Place de l'OCT en neuro Ophtalmologie en 2019
Pr Valérie BIOUSSE |
| 14H15 – 14H30 | Comment bien réaliser et interpréter un OCT papillaire : les pièges à éviter !
Dr Marie-Bénédicte ROUGIER |
| 14H30 – 14H45 | OCT et pseudo-œdème papillaire
Dr Cedric LAMIREL |
| 14H45 – 15H00 | OCT et pseudo neuropathie optique
Dr Sabine DEFOORT |
| 15H00 – 15H15 | Glaucome ou neuropathie optique non glaucomateuse = l'OCT peut-il être discriminant ?
Dr Emilie TOURNAIRE |
| 15H15 – 15H30 | OCT et Sclérose en Plaques
Dr Catherine VIGNAL |
| 15H30 – 15H45 | OCT et pathologies neuro dégénératives
Pr Caroline TILIKETE |
| 15H45 – 16H00 | Cas cliniques autour de l'OCT en neuro OPH
Dr Luc JEANJEAN |
| 16H00-16H20 | Questions |

16h30 – 18h00 Session communications libres

Modérateurs :

- | | |
|---------------|---|
| 16H30 – 16H45 | Prévalence des anti MOG dans les névrites optiques en phase aiguë et profil clinique : une étude prospective multicentrique
Dr Jean Baptiste DUCLOYER |
| 16H45-17H00 | Orientations étiologiques à l'examen de la papille controlatérale dans les neuropathies optiques ischémiques antérieures
Dr Jonathan ZARKA |
| 17H00-17H15 | Ca saute aux yeux, enfin presque...
Dr Guillaume MORANGE |

17H15-17H30

Comparaison de l'amincissement de la couche des fibres optiques péripapillaires et du complexe des cellules ganglionnaires en OCT spectral domain de neuropathies optiques inflammatoires à anti MOG positifs et à anti AQP4 positifs
Dr Rabia BENTATA

17H30-17H45

Un cas qui aurait plu à Lewis Carroll
Dr Henri BECKER

17H45-18H00

Neuropathie optique et maladie de Hodgkin : récurrence ?
Dr Thomas SALES DE GAUZY