



Coordonnatrices : Caroline FROMENT TILIKETE (Lyon), Virginie DESESTRET (Lyon), Lucie ABOUAF (Lyon)

#### NEURO-OPHTALMOLOGIE ET ANTICORPS

Modératrices : Caroline FROMENT TILIKETE (Lyon), Virginie DESESTRET (Lyon)

15:00 Physiopathologie des anticorps AntiGlie (antiMOG, antiAQP4)

Romain MARIGNIER (Lyon)

15:18 Quand penser à une pathologie dysimmune à auto-anticorps en neuro-ophtalmologie ?

Damien BIOTTI (Toulouse)

15:36 Mode d'action des nouvelles immunothérapies

Jean François NICOLAS (Lyon)

15:54 Nouvelles immunothérapies en neuro-ophtalmologie

Jérôme DE SÈZE (Strasbourg)

16:12 Effets secondaires neuro-ophtalmologiques des nouvelles immunothérapies

Antoine GUEGUEN (Paris)

16:30 Pause - visite des communications affichées et de l'exposition

#### COMMUNICATIONS LIBRES (NEURO OPHTALMOLOGIE)

Modératrices : Valérie BIOUSSE (Atlanta, USA), Lucie ABOUAF (Lyon)

17:00 Présentations flashes de posters en neuro-ophtalmologie

17:30 Une baisse d'acuité visuelle bilatérale inhabituelle

Jerome DE SÈZE (Strasbourg)

17:40 Echanges plasmatiques et atteintes inflammatoires centrales. Facteurs pronostiques de réponse thérapeutique (36 cas)

Ophelie FORSTER (Montpellier)

17:50 Manifestations neuro-ophtalmologiques dans les encéphalites à anticorps anti-GAD. Une série lyonnaise.

Julia FONTAINE (Lyon)

18:00 Une méningo-encéphalite bien atypique !

Pierre LARDEUX (Lyon)

18:10 Des oscillopsies pas si faciles.

Christelle BLANC (Dijon)

18:20 Naevus geant, diabète de type I et neuropathie optique: quelle coïncidence?

Sam HATTAB (Tizi Ouzou, Algérie)

18:30 Fin de la réunion

Objectif pédagogique :

Connaitre les diverses manifestations cliniques en pathologie neuro-ophtalmologique