

REUNION du CNOF lors de la SFO 2020: Lundi 11 mai - 14 heures à 18 heures

## NEURO-OPHTALMOLOGIE IATROGENIQUE

Organisée par Drs Valérie Toutou (Paris) et Valérie Biousse (Atlanta, GA, USA)

---

Neuro-ophtalmologie et chirurgie : Modérateurs: Valérie Biousse (Atlanta, GA, USA) et Patricia Koskas (Paris)

14h00-14h05: Introduction

14h05-14h25 (incl. 3min questions): Perioperative visual loss. **Nancy J. Newman (Atlanta, GA, USA)**

14h25-14h45 (incl. 3min questions): Neuropathie ischémique lors de la chirurgie de la cataracte: Mythe ou réalité? **Marie Bénédicte Rougier (Bordeaux)**

14h45-15h05 (incl. 3min questions): Diplopie après chirurgie oculaire. **Claude Speeg-Schatz (Strasbourg)**

15h05-15h10: Questions et transition

Neuro-ophtalmologie et traitements médicamenteux : Modérateurs: Valérie Toutou (Paris) et Matthieu Robert (Paris)

15h10-15h30 : (inclue 3 min questions): Neuro-ophtalmologie et radiothérapie. **Valérie Toutou (Paris)**

15h30-15h50 : (inclue 3 min questions): Neuropathies optiques toxiques: quelles substances sont vraiment responsables ? **Maud Lebas (Rouen)**

15h50-16h10 (inclue 3 min questions): Complications neuro-ophtalmologiques des nouveaux traitements immunomodulateurs et anticancéreux. **Sophie Bonnin (Paris)**

16h10-16h30: Pause

---

Cas cliniques autour des complications neuro-ophtalmologiques [présentation d'un cas clinique typique suivie d'une discussion brève sur le sujet] – Modérateurs: Carl Arnt et Damien Biotti

16h30-16h40 (incl. 2 min questions): HIC "idiopathique" et médicaments: **Laurence Mahieu (Toulouse)**

16h40-16h50 (incl. 2 min questions): Maculopathies toxiques: **Rabih Hage (Paris)**

16h50-17h00 (incl. 2 min questions): Nystagmus et mouvements anormaux toxiques: **Caroline Tilikete (Lyon)**

17h00-17h10 (incl. 2 min questions): L'alcool est-il vraiment toxique pour le nerf optique?: **Luc Jeanjean (Nimes)**

17h10-17h20 (incl. 2 min questions): Pot-Pourri de complications: **Valérie Biousse (Atlanta, GA, USA)**

17h20-17h55: Communications libres (4 communications libres courtes – présentations en rapport avec neuro-ophtalmologie iatrogénique)

17h55 : Conclusion (annonce du Rapport Neuro-Ophtalmologie le lendemain)