

Jeudi 24 et vendredi 25 janvier 2019

# Réunion d'hiver du CNOF

**Nouvelles frontières  
en Neuro-Ophthalmologie**



**Hôpital ophtalmique Jules-Gonin**  
**Auditoire**  
**Av. de France 15**  
**Lausanne**



**Hôpital ophtalmique  
Jules-Gonin**  
Service universitaire d'ophtalmologie  
Fondation Asile des aveugles



# Cours crédité de 8.5 CME

## Pré-programme du CNOF 2019

Organisateurs : Prof. Aki Kawasaki, Prof. François-Xavier Borruat  
Prof. Renaud Du Pasquier

**Jeudi 24 janvier 2019**

**14h00-16h00** **Management et nouvelles thérapies de certaines neuropathies optiques**

Chair : Prof. Valérie Touitou, France / Prof. Christophe Verny, France

**14h00-14h40** **Lecture : Neuroprotection**

Prof. Leonard Levin, Canada



**14h45-15h00** **NOIA non artéritique**

Prof. Valérie Biousse, USA

**15h00-15h15** **Nouveautés dans la maladie de Horton**

Dre Hilary Grabe, Suisse

**15h15-15h30** **Neuropathies optiques traumatiques**

Prof. Leonard Levin, Canada

**15h30-15h45** **Glaucome à pression normale**

Prof. Hans Peter Killer, Suisse

**15h45-16h00** **Neuropathies optiques héréditaires**

Dre Catherine Vignal, France

**16h00-16h30** *Pause*

**16h30-17h30** **Présentations orales ou interactives de cas**

Chair : Dr Luc Jeanjean, France / Prof. Antonella Boschi, Belgique

**17h30-19h00** **Réunion du Conseil d'Administration du CNOF**

# Vendredi 25 janvier 2019

- 09h00-10h30** **SEP et autres maladies démyélinisantes – implications neuro-ophtalmologiques**  
Chair : Prof. Renaud Du Pasquier, Suisse / Dr Antoine Gueguen, France
- 09h00-09h40** **Lecture : Physiopathologie de la SEP et remyélinisation**  
Prof. Catherine Lubetzki, France 
- 09h45-10h05** **Nouvelles thérapies dans la SEP**  
Dre Marie Théaudin, CHUV, Suisse
- 10h10-10h30** **Neuropathies optiques anti-MOG vs. Devic**  
Dr Damien Biotti, France
- 10h30-11h00** *Pause*
- 11h00-12h15** **Présentations orales ou interactives de cas**  
Chair : Prof. Hasnaa Lamari, Maroc / Dre Marie-Bénédicte Rougier, France
- 12h15-14h00** *Déjeuner*
- 14h00-15h30** **Mélanopsine : comment l'œil peut-il influencer la santé générale et le bien-être**  
Chair : Prof. Aki Kawasaki, Suisse / Dr Matthieu Robert, France
- 14h00-14h40** **Lecture : Le troisième photorécepteur oculaire : de la biologie aux implications cliniques**  
Prof. Russel Foster, Grande Bretagne 
- 14h45-15h10** **Les effets de la lumière sur le sommeil, l'état d'alerte et les capacités mentales**  
Prof. Christian Cajochen, Suisse
- 15h15-15h30** **Le réflexe pupillaire peut-il être utilisé comme marqueur de l'effet de la lumière sur d'autres réponses non-visuelles ?**  
Prof. Claude Gronfier, France
- 15h35-16h45** **Session vidéo – Mouvements oculaires anormaux**  
Chair : Prof. Caroline Tilikete, France / Prof. Heimo Steffen, Suisse
- 16h45** **Conclusions** 



NOUVELLES FRONTIÈRES  
EN NEURO-OPHTALMOLOGIE

RÉUNION D'HIVER DU CNOF

JEUDI 24 & VENDREDI 25 JANVIER 2019

LAUSANNE, SUISSE

## BULLETIN D'INSCRIPTION

- Pr
- Dr
- M.
- Mme

Nom..... Prénom.....

Fonction.....

Adresse.....

Code postal.....Ville.....

Téléphone.....Fax.....

Email.....

### TARIFS D'INSCRIPTION

Les frais d'inscription incluent toutes les pauses café ainsi que le lunch de vendredi.

Pour les Internes/Assistants, merci de fournir une attestation signée par le directeur de l'institution.

Aucun remboursement possible après le 17 janvier 2019.

- MEDECIN.....100 €
- ORTHOPTISTES – PARAMEDICAUX.....50 €
- INTERNES – ASSISTANTS.....GRATUIT
- DÎNER DE GALA.....50 €

### REGLEMENT

- Par carte bancaire** (Visa / Mastercard)

Paiement sécurisé sur internet sur le site [www.comnco.com](http://www.comnco.com).

Merci de mentionner « CNOF 2019 » dans la partie : « détails supplémentaires ».

- Par chèque** : en euros payable en France à Com&Co.
- Par virement bancaire à Com&Co**

Banque : Société Marseillaise de Crédit

IBAN : FR76 3007 7048 81111 7988 0020 038 – BIC : SMCTFR2A

**Cours crédité de 8.5 points CME par la Société Suisse d'Ophtalmologie**



# Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

# Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

AVEC:

