

Sponsors:



Seeing beyond

Avenue d'Ouchy 14 - 1006 Lausanne - Suisse
Tél. +41 (0)21 613 70 70 - Fax +41 (0)21 613 70 71 - info@retinelysee.ch
www.retinelysee.ch

IMAGING [I]

Formation continue
en imagerie oculaire



2^{ÈME} ÉDITION

**Jeudis 20 juin
et 3 octobre 2019**

Hôtel de la Paix, Lausanne
18h - 21h

RÉTIN[E]LYSÉE
Ophtalmologie
et imagerie oculaire

en
collaboration
avec
MONTCHOISI
Centre d'Ophtalmologie

RétinElysée en collaboration avec le centre C de Montchoisi a le plaisir de vous inviter à un cours de formation continue en imagerie oculaire.

2^{ÈME} ÉDITION

IMAGING I

Formation continue en imagerie oculaire

COURS CRÉDITÉ DE 4 POINTS FMH (2 POINTS PAR MODULE)

- Organisateurs:** Dr PD Aude Ambresin
Rétine médicale, Centre RétinElysée, Lausanne
- Dr Jean-Antoine Pournaras,
Rétine médicale et chirurgicale, Centre RétinElysée, Lausanne
- Dr Jean Vaudaux,
Immuno infectiologie oculaire, Centre RétinElysée, Lausanne
- Orateurs:** Prof André Mermoud
Ancien Professeur associé, Université de Lausanne, Clinique de Montchoisi, Lausanne
- Dr Athanasios Nikolakopoulos
Thessorasi Retina Clinic, Thessaloniki Grece
- Dr Jorge Ruiz-Medrano
Hôpital universitaire Puerta de Hierro, Madrid, Espagne
- Prof Léonidas Zografos
Professeur Honoraire UNIL, Lausanne
- Dr PD Marion Munk
PD hôpital universitaire Inselspital, Berne
- Dr Guy Donati
PD Université de Genève, Clinique La Colline, Genève
- Prof Dominique Monnet
PU-PH Université Paris Descartes, AP-HP, Paris France
- Informations générales:** **Nous vous prions de vous inscrire via info@retinelysee.ch ou au 021 613 70 70.** Il est possible de vous inscrire pour un ou deux modules. Merci de le préciser à l'inscription.
- Les certificats de formation seront distribués pour chaque module à la fin du module.
- Un apéritif dînatoire vous sera offert à l'issue des présentations.
- Contact:** Secrétariat RétinElysée
021 613 70 70
info@retinelysee.ch

Module 1 Jeudi 20 juin 2019

Innovations et pathologies vasculaires

Partie 1 Innovations en ophtalmologie

18h30	Introduction (5 min)	Dr PD A. Ambresin
18h35	IOL Lucidis: un nouvel implant intraoculaire, de nouvelles perspectives? (10 min)	Prof A. Mermoud
18h45	Apport de l'imagerie 3D en chirurgie (15 min)	Dr A. Nikolakopoulos
19h	Apport de l'OCT préopératoire dans la prise en charge thérapeutique (10 min)	Dr J-A. Pournaras
19h10	Discussion (20 min)	panel

Partie 2 Oncologie, occlusions vasculaires rétinienne et myopie en imagerie oculaire

19h30	Maculopathie myopique, nouvelle classification ATN (10 min)	Dr J. Ruiz-Medrano
19h40	Analyse de la choroïde dans les hémangiomes circonscrit: le bout du spectre oublié de la pachychoïde? (10 min)	Prof L. Zografos
19h50	Occlusions veineuses rétinienne: apport de l'imagerie et des nouvelles thérapies intravitréennes (10 min)	Dr PD A. Ambresin
20h	Cas clinique et discussion (30 min)	panel

Module 2 Jeudi 3 octobre 2019

DMLA, pachychoïde, pathologies de l'interface; pathologies vasculaires et uvéite

Partie 1 Dégénérescence maculaire liée à l'âge, pachychoïde et pathologies vasculaires

18h30	Introduction (5 min)	Dr PD A. Ambresin
18h35	Photobiomodulation for dry AMD (10 min)	Dr PD M. Munk
18h45	DMLA exsudative: polypes, MNV type 3 ou prolifération angiomateuse, MNV type 1 anévrysmale: diagnostic différentiel par l'imagerie oculaire (10 min)	Dr PD G. Donati
18h55	Pronostic visuel après pelage de membrane épitrévitreuse: apport de l'OCT A (10 min)	Dr J-A. Pournaras
19h05	Discussion (20 min)	panel

Partie 2 Anatomopathologie oculaire et uvéite en imagerie oculaire

19h25	Apport des nouvelles imageries dans le syndrome des taches blanches (15 min)	Prof D. Monnet
19h40	Analyse de l'épaisseur choroïdienne dans les uvéites postérieures: un indicateur de suivi? (10 min)	Dr J. Vaudaux
19h50	Fovea plana: une pathologie revisitée par l'apport du SDOCT et OCTA (10 min)	Dr PD A. Ambresin
20h	Cas cliniques et discussion (30 min)	panel