Sponsors:

b NOVARTIS





















RétinElysée en collaboration avec le centre C de Montchoisi a le plaisir de vous inviter à un cours de 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 Nous vous prions de vous inscrire via info@retinelysee.ch générales: 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

19h50

20h

Innovations et pathologies vasculaires

Jeudi 20	juin 2019	
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. Nikolakopoulo:
19h	Apport de l'OCT préopératoire dans la prise en charge thérapeutique <i>(10 min)</i>	Dr J-A. Pournaras
19h10	Discussion (20 min)	panel
Partie 2	Oncologie, occlusions vasculaires rétiniennes et myopie en imagerie oculaire	
19h30	Maculopathie myopique, nouvelle classification ATN (10 min)	Dr J. Ruiz-Medrano
19h40	Analyse de la choroide dans les hémangiomes circonscrit: le bout du spectre oublié de la pachychoroide? <i>(10 min)</i>	Prof L. Zografos
19h50	Occlusions veineuses rétiniennes: apport de l'imagerie et des nouvelles thérapies intravitréennes (10 min)	Dr PD A. Ambresin
20h	Cas clinique et discussion (30 min)	panel
Module Jeudi 3 c	DMLA, pachychoroïde, pathologies de pathologies vasculaires et uvéite	l'interface;
Partie 1	Dégénérescence maculaire liée à l'âge, pachychoroïde 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 <i>(10 min)</i>	Dr PD G. Donati
18h55	Pronostic visuel après pelage de membrane épirétinienne: 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)

Fovea plana: une pathologie revisitée

Cas cliniques et discussion (30 min)

par l'apport du SDOCT et OCTA (10 min)

Dr J. Vaudaux

panel

Dr PD A. Ambresin