

## 1<sup>er</sup> SEMINAIRE

### BASES, TUMEURS, RETINE CHIRURGICALE

#### LUNDI 18 NOVEMBRE 2019

**Modérateur : Pr E. SOUIED**

**Secrétaire : Dr. EL AMEEN**

9h00-9h15	Informations sur le DU	Pr E. SOUIED Dr A. EL AMEEN
9h15-10h45	Anatomie de la rétine, vascularisation, physiologie de la rétine	Dr R. BLANCO-GARAVITO
10h45-11h45	Explorations de la fonction maculaire : acuité visuelle, micropérimétrie, sensibilité aux contrastes, vision des couleurs, champs visuel	Dr M. ROBERT
11h45-12h	<i>Pause</i>	
12h-12h45	- Autofluorescence : principes, comportement de la molécule, grandes lignes sémiologiques - Angiographie à la fluorescéine : principes, comportement de la molécule, grandes lignes sémiologiques, risques et prise en charge des risques	Dr. J. UZZAN Dr. J. UZZAN
12h45-13h15	- Angiographie à l'ICG : principes, comportement de la molécule, grandes lignes sémiologiques	Dr. J. UZZAN

13h15- 14h00

*Déjeuner*

**Modérateur : Dr M. SROUR**

**Secrétaire : Dr. A.MIERE**

14h-15h00	Tomographie à cohérence optique : Time domain, Spectral domain, Swept source : principes, grandes lignes sémiologiques	Dr A. MIERE
15h00-16h30	Angio-OCT : Principes, Imagerie normale et artefacts	Dr A.MIERE
16h30-17h00	Autres techniques d'imagerie rétinienne : OCT en face, 3D, optique adaptative, ultra wide field	Dr O. SEMOUN
17h00-17h15	<i>Pause</i>	
17h15-18h00	Analyse de la choroïde en OCT	Dr J. UZZAN
18h00-19h00	Echographie oculaire	Dr. O. SEMOUN
19h45	<i>Buffet</i>	
20H30-21h30	<b><u>Conférence Lundi de Créteil :</u></b>  <b>Soirée Halloween: nos pires cas cliniques.</b> <i>Tirer des enseignements de nos expériences</i>	

#### MARDI 19 NOVEMBRE 2018

**Modérateur : Dr C. SCEMAMA**

**Secrétaire : Dr. JL BACQUET**

8h30 – 9h00	<b>Imagerie des fossettes colobomateuses, vidéos chirurgicales,</b>	Dr Y. LE MER
9h00-10h30	Imagerie de l'interface vitréomaculaire des membranes épi-maculaires et trous maculaires, tractions vitréomaculaires	Dr Y. LE MER
10h30-11h	Leucémie et Lymphomes	Dr A. MATET
11h -11h30	<i>pause</i>	
11h30 -12h30	Myopie forte : épidémiologie, FdR Anomalies rétinienne et maculaires du myope, cas cliniques	Dr E. BRUYERE
12h30-13h		

13h00-14h00

*Déjeuner*

**Modérateur : Pr S.Y. COHEN**

**Secrétaire : Dr D. BENAÏM**

14H00-15h00	Diagnostic des tumeurs bénignes : Hémangiome choroïdien, Hamartome combiné, hyperplasie de l'EP et Ostéome choroïdien	Dr E. FRAU
15h00 -15h30	Syndromes paranéoplasiques	Dr E. FRAU
15h30-16h00	Métastases choroïdiennes et traitements	Dr E. FRAU
16h00-16h30	Rétinoblastome et tumeurs de l'enfant	Dr C. LEVY
16h30-16h45	Pause	
16h45- 17h30	Mélanomes choroïdiens Rétinopathies d'irradiation	Dr L. LUMBROSO

**2<sup>e</sup> SEMINAIRE**  
**Diabète, OVR, pathologies vasculaires**

**LUNDI 20 JANVIER 2020**

**Modérateur : Dr A. COUTURIER**

**Secrétaire : Dr. nouvelle assistante**

9h-10h15	Rétinopathie diabétique: classification, sémiologie, dépistage	Dr O.SEMOUN
10h15-10h45	Traitement de la rétinopathie diabétique	Dr A.PEDINIELLI
11h45-11h30	Œdème maculaire diabétique : classification, sémiologie	Dr A.PEDINIELLI
11H30-11H45	<i>Pause</i>	
11H45 – 12H15	Diabète : physiopathologie, épidémiologie, facteurs de risque	Dr COUTURIER
12h15-13h15	Traitement de l'œdème maculaire diabétique : anti VEGF, stéroïdes. Etudes cliniques princeps, études de vraie vie, algorithme de traitement	Dr COUTURIER

13h15- 14h00

*Déjeuner*

**Modérateur : Dr A. GLACET-BERNARD**

**Secrétaire : Dr F. AMOROSO**

14h-14h30	OVR : physiopathologie, épidémiologie	Dr A. GLACET
14h30-15h15	OVR : diagnostic, angio fluo, OCT	Dr A. GLACET
15h15-16h	OVR : formes cliniques, classification, évolution	Dr A. GLACET
16h-16h15	<i>Pause</i>	
16h15-17h00	Traitement des OVR, stratégie thérapeutique	Dr A. GLACET
17h-18h	Occlusions artérielles rétinienne et Ischémie choroïdienne, prééclampsie	Dr S. VO KIM
19h45	<i>Buffet</i>	
<b>20H30</b>	<b><u>Conférence Lundi de Créteil :</u></b> <b>Reste-t- il encore une place pour le laser ?</b> <b>Pour qui, quand etc... + on parlera Navilas</b>	

**MARDI 21 JANVIER 2020**

**Modérateur : Dr. V. KRIVOSIC**

**Secrétaire Dr JL. BACQUET**

8h30-9h	Télangiectasies maculaires (MacTel2)	Dr JL BACQUET
9h-9h30	VHL	Dr JL BACQUET
9h40-10h10	Angiomasos rétinienne, maladie de Coats	Dr V. KRIVOSIC
10h10-10h40	Macroanévrismes artériels rétinien / IRVAN	Dr V. KRIVOSIC
10h40-11h00	<i>Pause</i>	
11h-11h30	Drépanocytose	Dr A. MIERE
11h30-12h00	Rétinopathie des prématurés	Dr R.BLANCO-GARAVITO
12h00-12h45	Vitréorétinopathies héréditaires	Dr P-R ROTSCCHILD

12h45-13h45

*Déjeuner*

**Modérateur : Dr O. ZAMBROWSKI**

**Secrétaire : Dr D. BENAÏM**

13h45-14h30	Autres causes de NVC hors DMLA et myopie : Pachychoïde	Dr P. ASTROZ
14h30-15h00	Stries angioïdes: diagnostic et thérapeutique	Dr P. ASTROZ
<b>15h00-15h30</b>	<b>Maladies inflammatoires et maladies génétiques (EN ATTENTE)</b>	
15h30-16h	Drusen du sujet jeune	Dr D. BENAÏM
16h-16h15	<i>Pause</i>	
16h15-17h15	Electrophysiologie, ERG, mfERG	Dr O. ZAMBROWSKI
17h15-18h	Cas cliniques interactifs	Dr O. ZAMBROWSKI

### 3e SEMINAIRE

### DMLA

#### LUNDI 30 MARS 2020

Modérateur : Pr E. SOUIED

Secrétaire : Dr JL BACQUET

9h – 9h30	Epidémiologie de la DMLA, FdR, classification	Pr. E. SOUIED
9h30 – 10h00	Alimentation et DMLA (AREDS, NAT2)	Pr. E. SOUIED
<b>10h00-10h30</b>	<b>Pause</b>	
10h30-11h15	Physiopathologie et génétique de la DMLA	Dr JL. BACQUET
11h15-13h00	Sémiologie de la DMLA : imagerie - MLA, PDR - DMLA néovasculaire : Type 1 et Type 2 - Formes particulières de la DMLA : DEP séreux, fibrovasculaires, déchirures de l'EP	Dr O. SEMOUN Dr O SEMOUN Dr J. UZZAN

**13h00- 14h00**

**Déjeuner**

Modérateur : Pr G QUERQUES

Secrétaire : V. CAPUANO

14h00-14h30	Apport et intérêt de l'ICG dans le diagnostic initial de DMLA	Pr E. SOUIED
14h30-15h15	Néovaisseaux de type 3 et « nascent » type 3	Pr G. QUERQUES/ DR. V. CAPUANO
15h15-16h00	Vasculopathie polypoïdale choroïdienne	Dr M. SROUR
16h00-16h45	Atrophie géographique	Pr G. QUERQUES / Dr. V. CAPUANO
16h45h17h15	NVC quiescents et drusens vascularisés	Pr G. QUERQUES/ Dr. V. CAPUANO
<b>17h15-17h30</b>	<b>Pause</b>	
17h30-18h	Traitements de la DMLA atrophique Diagnostic différentiel de la DMLA atrophique	Dr V CAPUANO
<b>19h30</b>	<b>Buffet</b>	
<b>20H30-21h30</b>	<b>Les lundis de Créteil: Soirée spéciale internes - Quiz, jeux et cas cliniques</b>	

#### MARDI 31 MARS 2020

Modérateur : Pr S.Y. COHEN

Secrétaire : Dr F. AMOROSO

8h-30-9h15	Prise en charge chirurgicale de la DMLA : hématomes maculaires, TVM, MER, cataracte	Dr A. GLACET
9h15-10h	Anti VEGF et apport des grandes études : Anchor, Marina, Pier, Pronto, Harbor, View 1–2 luminous twin ; Horizon, H2H	Pr E. SOUIED
10h-10h30	Fibrose maculaire : sémiologie et évolution	Pr E. SOUIED

10h30-11h00	Avantages et inconvénients respectifs des différents protocoles de suivi : PRN, T&E, bimensuel, PRN renforcé, observe and plan	<u>Table ronde</u> Pr E. SOUIED Pr S.Y. COHEN Dr D. SAYAG (ou Oudy ? Mayer ?)
<b>11h -11h15</b>	<b>Pause</b>	
11h15 -12h00	Laser maculaire / PDT/ laser à navigation	Dr F. AMOROSO
12h00-13h00	Formes frontières et pseudo DMLA	Pr S.Y. COHEN
13h00-13h30	Dépôts de matériel sous rétinien	

**13h30-14h00**

**Déjeuner**

Modérateur : **Dr. A. MIERE**

Secrétaire : **Dr A. EL AMEEN**

14h00-14h45	Traitements d'avenir des NVC	Dr. M. SROUR
14h45-15h40	Dystrophie pseudovitelliforme ou AFVD OCTA et DMLA	DR. A. MIERE
15h40-16h00	Risque d'atrophie sous traitement antiVEGF	Dr P. ASTROZ
16h00-16h15	<b>Pause</b>	
16h15-16h45	Rééducation basse vision : principes, quand la prescrire?	M-P BEAUNOIR
16h45-17h15	Rôle de l'opticien basse vision	DA ROCHA

**4e SEMINAIRE**  
**Pathologies héréditaires, pathologies inflammatoires**

**LUNDI 25 MAI 2020**

**Modérateur : Dr J. KAPLAN**

**Secrétaire : Dr JL. BACQUET**

8h30-9h	Informations DU	Dr JL BACQUET
9h - 9h45	Rétinopathies pigmentaires	Pr E. SOUIED
9h45 - 10h30	Rappels génétiques : mode de transmission	Dr J. KAPLAN
10h30 – 10h45	Conseil génétique	Dr J. KAPLAN
<b>10h45-11h</b>	<b>Pause</b>	
11h – 11h45	Cécité congénitale de l'enfant : Rétinopathies pigmentaires, Amaurose congénitale de Leber, achromatopsie, albinisme	Dr. I. PERRAULT
11h45-12h15	Thérapies géniques	Dr JL BACQUET

**12h15- 13h30**

**Déjeuner**

**Modérateur : Pr E. SOUIED**

**Secrétaire : Dr S. PISCITELLO**

13h30-14h30	Les bases de l'électrophysiologie	Dr O. ZAMBROWSKI
14h30-15h00	Maladie de Stargardt	Pr E. SOUIED
15h00-15h30	Rétinites infectieuses au cours du SIDA	Pr B. BODAGHI
15h30-16h00	Traitement et prise en charge des œdèmes maculaires inflammatoires	Pr B. BODAGHI
16h00-16h30	Dystrophie des cônes	Pr E. SOUIED
<b>16h30-16h45</b>	<b>Pause</b>	
16h45-17h15	Maladie de Best	Pr E. SOUIED
17h15-17h45	Prise en charge d'une dystrophie rétinienne et annonce du diagnostic	Pr E. SOUIED
17h45-18h45	Taches blanches héréditaires du FO	Pr I. AUDDO
<b>19h30</b>	<b>Buffet</b>	
<b>20h30-21h30</b>	<b>Lundi de Créteil : L'ULTRA GRAND CHAMP</b>	

**MARDI 26 MAI 2019**

**Modérateur : Pr E. SOUIED**

**Secrétaire : Dr S. PISCITELLO**

8h30-9h00	Sarcoïdose	Dr.S. RAZAVI
9h00-9h30	Rétinoschisis lié à l'X	Pr E. SOUIED
9h30-10h	Choroidérémie, CACD, Dystrophie de Bietti, Atrophie gyrée	Pr E. SOUIED
10h-10h30	Syphilis	Dr S. PISCITELLO
10h30-11h	Tuberculose	Dr S. PISCITELLO
<b>11h-11h40</b>	<b>Pause</b>	
11h40-11h55	<b>Toxoplasmose Toxocarose</b>	<b>Dr. Julia...</b>
11h55-12h30	<b>Vascularites rétinienne : CAT, orientation diagnostic, Eales</b>	<b>Dr. Julia...</b>

**12h30-14h00**

**Déjeuner**

**Modérateur : Equipe PITIE**

**Secrétaire : Dr Julia...**

14h00-14h30	Maladie de Behçet	Dr C. FARDEAU
14h30-15h	Choriorétinopathie de Birdshot	Dr C. FARDEAU
15h-15h30	VKH & causes d'ischémie choroidienne	Dr C. FARDEAU
<b>15h30-15h45</b>	<b>Pause</b>	
15h45-16h15	Rétinite à CMV	Dr. A. ROUSSEAU
16h15-17h15	Tâches blanches inflammatoires : EEP, serpiginieuse, MEWDS, AZOOR, ...	Dr A. FERNANDEZ équipe Pr B. BODAGHI
17h15 – 17h30	Conduite du bilan étiologique et Cas cliniques	Dr A. FERNANDEZ équipe Pr B. BODAGHI

