

1^{er} SEMINAIRE

BASES, TUMEURS, RETINE CHIRURGICALE

LUNDI 18 OCTOBRE 2021

Modérateur : Pr E. SOUIED

Secrétaire : Dr. A. MIERE

9h00-9h15	Informations sur le DU https://u-pec-fr.zoom.us/j/82209115654?pwd=OHBid0FUyzFZbk2Ni9FK1FxSUJkQT09	Pr E. SOUIED Dr A. MIERE
9h15-10h00	Echographie oculaire https://u-pec-fr.zoom.us/j/85314434571?pwd=UVFidUJUU0JtZ2RzUjlnSHhgZkhOdz09	Dr P. ASTROZ
10h-10h45	Anatomie de la rétine, vascularisation, physiologie de la rétine https://u-pec-fr.zoom.us/j/85085144616?pwd=K1M4M0kwc2tabkxRZlZaR1NZTFNtUT09	Dr R. BLANCO-GARAVITO
10h45-11h	<i>Pause</i>	
11h-11h45	- 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
11h45-12h15	- Angiographie à l'ICG : principes, comportement de la molécule, grandes lignes sémiologiques	Dr. J. UZZAN
12h15-13h00	Analyse de la choroïde en OCT https://u-pec-fr.zoom.us/j/89843121664?pwd=RnE4a0VtWUdmaDk4ai9FLONPcVJsUT09	Dr. J. UZZAN

13h00- 14h00 *Déjeuner*

Modérateur : Dr M. SROUR

Secrétaire : Dr. A.MIERE

14h00-14h45	OCT et OCT Angiographie : principes, grandes lignes semiologiques	Dr A. MIERE
14h45-15h15	Autres techniques d'imagerie rétinienne : OCT en face, 3D, optique adaptative, ultra wide field https://u-pec-fr.zoom.us/j/86108608469?pwd=Mkd4c3c2TINJRuQwbnNzc0pIMG9wZz09	Dr A. MIERE
15h15-15h30	<i>Pause</i>	
15h30-16h15	Œdème maculaire diabétique : classification, sémiologie	Dr D. COLANTUONO
16h15-16h45	Traitement de la rétinopathie diabétique https://u-pec-fr.zoom.us/j/83063612393?pwd=OFU5NUdBULLodTErcFc4cWRrRWEvQT09	Dr D. COLANTUONO
20H30	<u>Conférence Lundi de Créteil</u> : Spéciale Halloween « vos pires cas cliniques »	Sur ZOOM

MARDI 19 OCTOBRE 2021

Modérateur : Dr Y. LE MER

Secrétaire : Dr. A. MIERE

8h30 – 9h00	Imagerie des fossettes colobomateuses, vidéos chirurgicales,	Dr Y. LE MER
9h00-10h30	Imagerie de l'interface vitréomaculaire des membranes épi-maculaires et trous maculaires, tractions vitréomaculaires https://u-pec-fr.zoom.us/j/87153801013?pwd=Vmf3YzE4UjQxUIQrRjRhRVFhaDlZUT09	Dr Y. LE MER
10h30- 11h15	Leucémie et Lymphomes https://u-pec-fr.zoom.us/j/81104682277?pwd=U3dvWTRTcVFRVmZZZ2s0Y2V0TIV5Zz09	Dr A. MATET
11h15 -11h20	<i>pause</i>	
11h20 -13h00	Myopie forte : épidémiologie, FdR Anomalies rétinienne et maculaires du myope, cas cliniques https://u-pec-fr.zoom.us/j/87891731889?pwd=UkFadUxvczZYYW14TU9CZldMc1hadz09	Dr E. BRUYERE

13h00-13h30 *Déjeuner*

Modérateur : Pr S.Y. COHEN

Secrétaire : Dr D. BENAÏM

13h30-14h30	Diagnostic des tumeurs bénignes : Hémangiome choroïdien, Hamartome combiné, hyperplasie de l'EP et Ostéome choroïdien	Dr E. FRAU
14h30 -15h00	Syndromes paranéoplasiques	Dr E. FRAU
15h00-15h30	Métastases choroïdiennes et traitements https://u-pec-fr.zoom.us/j/88447950431?pwd=RENzSEhXTU9UTW1xbldNaVFZaXR6QT09	Dr E. FRAU
15h30 – 16h00	<i>Pause</i>	
16h00-16h30	Rétinoblastome et tumeurs de l'enfant	Dr D. MALAISE
16h30- 17h15	Mélanomes choroïdiens Rétinopathies d'irradiation https://u-pec-fr.zoom.us/j/85327308697?pwd=Zy9acFo5dlFgeityRm42ZVpEUi84Zz09	Dr D. MALAISE

2^e SEMINAIRE
Diabète, OVR, pathologies vasculaires, Intelligence artificielle

LUNDI 13 décembre 2021

Modérateur : Dr A. GLACET-BERNARD

Secrétaire : Dr D. COLANTUONO

SALLE DE STAFF 2eme étage BAT B

09h00- 10h00	Autres causes de NVC hors DMLA et myopie : Pachychoroïde	Dr D. COLANTUONO
10h00-11h30	Explorations de la fonction maculaire : acuité visuelle, micropérimétrie, sensibilité aux contrastes, vision des couleurs, champs visuel	Dr M. ROBERT (ZOOM)
11H30-11H40	<i>Pause</i>	
11h40-12h40	Electrophysiologie, ERG, mfERG	Dr O. ZAMBROWSKI
12h40-13h20	Cas cliniques interactifs	Dr O. ZAMBROWSKI
13h20-13h45	Toxicités rétinienne	Dr O. ZAMBROWSKI

13h45- 14h15

Déjeuner

Modérateur : Dr A. COUTURIER

Secrétaire : Dr O. SEMOUN

SALLE DE STAFF 2eme étage BAT B

14h15 – 15h30	Rétinopathie diabétique: classification, sémiologie, dépistage	Dr O.SEMOUN
15h30 – 16h00	Diabète : physiopathologie, épidémiologie, facteurs de risque	Dr A. COUTURIER
16h00- 17h00	Traitement de l'œdème maculaire diabétique : anti VEGF, stéroïdes. Etudes cliniques princeps, études de vraie vie, algorithme de traitement	Dr A. COUTURIER
17h00 – 17h30	Intelligence artificielle dans la rétinopathie diabétique et réseau OPHDIAT	Dr A. COUTURIER
17h30-17h40	<i>pause</i>	
17h40 – 18h10	Intelligence artificielle et DMLA	Dr. O. SEMOUN
18h10 – 18h40	Intelligence artificielle dans les maladies héréditaires rétinienne	Dr. A. MIERE
18h40 – 19h10	Télé médecine en ophtalmologie	Dr E. GARDEA (ZOOM)

20H30

Conférence Lundi de Créteil :

MARDI 14 décembre 2021

Modérateur : Dr. V. KRIVOSIC

Secrétaire Dr A. MIERE

AUDITORIUM BAT U

8h30-9h	Télangiectasies maculaires (MacTel2)	Dr A. MIERE
9h-9h40	VHL	Dr D. SEKNAZI
9h40-10h10	Angiomatoses rétinienne, maladie de Coats	Dr V. KRIVOSIC
10h10-10h40	Macroanévrismes artériels rétinienne / IRVAN	Dr V. KRIVOSIC
10h40-10h50	<i>Pause</i>	
10h50-11h30	Vitréorétinopathies héréditaire	Dr P-R ROTSCCHILD
11h30-12h30	Rétinopathie des prématurés	Dr R.BLANCO-GARAVITO
12h30-13h00	Drépanocytose	Dr A. MIERE

13h00-14h00

Déjeuner

Modérateur : Pr E. SOUIED

Secrétaire : Dr F. AMOROSO

SALLE DE STAFF 2eme étage BAT B

14h-15h	Occlusions artérielles rétinienne / Ischémie choroïdienne, prééclampsie	Dr M. BENLAHBIB
15h-15h30	Laser maculaire / PDT/ laser à navigation	Dr F. AMOROSO
15h30-15h45	<i>Pause</i>	
15h45 – 16h10	OVR : physiopathologie, épidémiologie	Dr A. GLACET
16h10-16h45	OVR : diagnostic, angio fluo, OCT	Dr A. GLACET
16h45 – 17h10	OVR : formes cliniques, classification, évolution	Dr A. GLACET
17h10 – 17h45	Traitement des OVR, stratégie thérapeutique	Dr A. GLACET

3^e SEMINAIRE DMLA

LUNDI 7 FEVRIER 2022

Modérateur : Pr E. SOUIED

Secrétaire : Dr A. MIERE

9h – 9h30	Epidémiologie de la DMLA, FdR, classification	Pr. E. SOUIED
9h30 – 10h00	Alimentation et DMLA (AREDS, NAT2)	Pr. E. SOUIED
<i>Pause</i>		
10h00-10h30		
10h30-11h15	Physiopathologie et génétique de la DMLA	Dr HM. LE
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 A. MIERE

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	Atrophie géographique	Pr G. QUERQUES / Dr. V. CAPUANO
<i>Pause</i>		
16h00-16h15		
16h15 16h45	NVC quiescents et drusens vascularisés	Pr G. QUERQUES/ Dr. V. CAPUANO
16h45-17h15	Traitements de la DMLA atrophique Diagnostic différentiel de la DMLA atrophique	Dr V CAPUANO
17h15-18h	Vasculopathie polypoïdale choroïdienne	Dr M. SROUR
20h30-21h30	Les lundis de Créteil:	

MARDI 8 F2VRIER 2022

Modérateur : Pr S.Y. COHEN

Secrétaire : Dr A. MIERE

8h30-9h15	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	Table ronde Pr E. SOUIED Pr S.Y. COHEN
<i>Pause</i>		
11h -11h15		
11h15 – 12h15 12h15-12h45	Formes frontières et pseudo DMLA Dépôts de matériel sous rétinien	Pr S.Y. COHEN
12h45-13h30	Drusen du sujet jeune	Dr A. MIERE

13h30-14h00

Déjeuner

Modérateur :

Dr. A. MIERE

Secrétaire : Dr D. COLANTUONO

14h00-14h45	Traitements d'avenir des NVC	Dr F. AMOROSO
14h45-15h05	Risque d'atrophie sous traitement anti-VEGF	Dr D. COLANTUONO
15h05-16h00	Dystrophie pseudovitelliforme ou AFVD OCTA et DMLA	DR. A. MIERE
<i>Pause</i>		
16h00-16h15		
16h15-16h45	Rééducation basse vision : principes, quand la prescrire?	M-P BEAUNOIR
16h45-17h15	Rôle de l'opticien basse vision	L.P. DA ROCHA
17h15-18h15	Taches blanches inflammatoires : EEP, serpiginieuse, MEWDS, AZOOR, ...	Dr HM. LE
18h15-18h30	Conduite du bilan étiologique et Cas cliniques	Dr HM. LE

4EME SEMINAIRE PATHOLOGIES HEREDITAIRES, PATHOLOGIES INFLAMMATOIRES

Lundi 4 AVRIL 2022

Modérateur : Pr SOUIED

Secrétaire : Dr H.M. LE

8h30- 9h00	Informations DU	Dr H.M. LE
9h00-9h45	Rétinopathies pigmentaires	Pr E. SOUIED
9h45-10h30	Rappels génétiques : mode de transmission	Dr R. BHOURI
10h30-10h45	Conseil génétique	Dr R. BHOURI
10h45-11h00	<i>PAUSE</i>	
11H00-12H00	Cécité congénitale de l'enfant : rétinopathies pigmentaires, Amaurose congénitale de Leber, achromatopsie, albinisme	Dr J.M. ROZET
12H00-13H15	Taches blanches héréditaires du FO	Pr I. AUDDO

13h15-14h00 Pause déjeuner

Modérateur : Pr E. SOUIED

Secrétaire : Dr A. MIERE

14h00-14h30	Stries angioïdes : diagnostic et thérapeutique	Dr A. MIERE
14h30-15h15	Rétinites infectieuses au cours du SIDA	Dr A. TOUTEE
15h15-15h45	Traitements en prise en charge des œdèmes maculaires inflammatoires	Dr S. TOUHAMI
15h45-16h15	Maladie de Stargardt	Pr E. SOUIED
16h15-16h45	Dystrophie des cônes	Pr E. SOUIED
16h45-17H00	<i>PAUSE</i>	
17H00-17h30	Maladie de Best	Pr E. SOUIED
17h30-18H00	Prise en charge d'une dystrophie rétinienne et annonce du diagnostic	Pr E. SOUIED
20h30-21h30	Lundi de Créteil	

Mardi 5 AVRIL 2022

Modérateur : Pr E. SOUIED

Secrétaire : Dr C.J. MEHANNA

8h45- 9h15	Sarcoïdose	Dr S. RAZAVI
9H15-9H45	Rétinoschisis lié à l'X	Pr E. SOUIED
9H45-10H15	Choroïdémie, CACD, Dystrophie de Bietti, Atrophie gyrée	Pr E. SOUIED
10H15-10H45	Syphilis	Dr C.J. MEHANNA
10H45-11H15	Tuberculose	Dr C.J. MEHANNA
11H15-11H30	<i>PAUSE</i>	
11H30-11H45	Toxoplasmose Toxocarose	Dr C.J. MEHANNA
11H45-12H30	Vascularités rétinienne : CAT, orientation, diagnostic, Eales	Dr C.J. MEHANNA

12h30-13H30 Pause déjeuner

Modérateur : EQUIPE PITIE

Secrétaire : Dr H.M. LE

13h30-14h00	Maladie de Behçet	Dr C. FARDEAU
14h00-14h30	Choriorétinopathie de Birdshot	Dr C. FARDEAU
14h30-15h00	VKH & causes d'ischémie choroïdienne	Dr C. FARDEAU
15h00-15h15	<i>PAUSE</i>	
15h15-15h45	Rétinite à CMV	Dr A. ROUSSEAU
15h45-16h16	Maladies inflammatoires et maladies génétiques	Dr H.M. LE
16h15-16h45	Thérapies géniques	Dr H.M. LE

