

**1<sup>er</sup> SEMINAIRE**  
**BASES, TUMEURS, RETINE CHIRURGICALE**

**LUNDI 16 OCTOBRE 2023**

**Modérateur : Pr E. SOUIED**

**Secrétaire : Dr. A. MIERE**

9h00-9h15	Informations sur le DU <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/87264133377">https://u-pec-fr.zoom.us/j/87264133377</a>	Pr E. SOUIED Dr A. MIERE
9h15-10h00	Echographie oculaire <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/89268403827">https://u-pec-fr.zoom.us/j/89268403827</a>	Dr P. ASTROZ
10h-10h45	Anatomie de la rétine, vascularisation, physiologie de la rétine <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/82603964036">https://u-pec-fr.zoom.us/j/82603964036</a>	Dr S. HALOUANI
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 <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/83590424420">https://u-pec-fr.zoom.us/j/83590424420</a>	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 <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/87443530521">https://u-pec-fr.zoom.us/j/87443530521</a>	Dr A. MIERE
15h15-15h30	<i>Pause</i>	
15h30 – 17h00	Explorations de la fonction maculaire : acuité visuelle, micropérimétrie, sensibilité aux contrastes, vision des couleurs, champs visuels <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/85696468676">https://u-pec-fr.zoom.us/j/85696468676</a>	Dr M. ROBERT
20H00	<b>Conférence Lundi de Créteil : Spécial « Halloween »</b> <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/93372969152">https://u-pec-fr.zoom.us/j/93372969152</a>	

**MARDI 17 OCTOBRE 2023**

**Modérateur : Dr Y. LE MER**

**Secrétaire : Dr. A. MIERE**

09h00 – 9h30	Imagerie des fossettes colobomateuses, vidéos chirurgicales,	Dr Y. LE MER
9h30-11h00	Imagerie de l'interface vitréomaculaire des membranes épi-maculaires et trous maculaires, tractions vitréomaculaires <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/86067283529">https://u-pec-fr.zoom.us/j/86067283529</a>	Dr Y. LE MER
11h00- 11h45	Leucémie et Lymphomes <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/86471250517">https://u-pec-fr.zoom.us/j/86471250517</a>	Dr A. MATET
11h45 -11h50	<i>pause</i>	
11h50 -13h30	Myopie forte : épidémiologie, FdR Anomalies rétinienne et maculaires du myope, cas cliniques <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/86711588454">https://u-pec-fr.zoom.us/j/86711588454</a>	Dr E. BRUYERE

13h30-14h00 *Déjeuner*

**Modérateur : Pr S.Y. COHEN**

**Secrétaire : Dr A. MIERE**

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 <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/83435580679">https://u-pec-fr.zoom.us/j/83435580679</a>	Dr E. FRAU
16h00-16h15	<i>Pause</i>	
16h15-16h45	Rétinoblastome et tumeurs de l'enfant	Dr D. MALAISE
16h45- 17h30	Mélanomes choroïdiens Rétinopathies d'irradiation <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/89064337762">https://u-pec-fr.zoom.us/j/89064337762</a>	Dr D. MALAISE

## 2<sup>e</sup> SEMINAIRE DMLA

**LUNDI 11 décembre 2023**

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) <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/96604388358">https://u-pec-fr.zoom.us/j/96604388358</a>	Pr. E. SOUIED
10h00-10h30	<i>Pause</i>	
10h30-11h15	Physiopathologie et génétique de la DMLA <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/98962640698">https://u-pec-fr.zoom.us/j/98962640698</a>	Dr N. TORRELL
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 <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/95402040659">https://u-pec-fr.zoom.us/j/95402040659</a>	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 <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/97110621767">https://u-pec-fr.zoom.us/j/97110621767</a>	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
16h00 – 16h30	NVC quiescents et drusens vascularisé <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/92058488867">https://u-pec-fr.zoom.us/j/92058488867</a>	Pr G. QUERQUES/ Dr. V. CAPUANO
16h30 – 16h45	<i>Pause</i>	
16h45-17h15	Traitements de la DMLA atrophique Diagnostic différentiel de la DMLA atrophique <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/93912775947">https://u-pec-fr.zoom.us/j/93912775947</a>	Dr V CAPUANO
17h15-18h	Vasculopathie polypoïdale choroïdienne <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/96008725026">https://u-pec-fr.zoom.us/j/96008725026</a>	Dr M. SROUR
20H00	Les lundis de Créteil: <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/97506637430">https://u-pec-fr.zoom.us/j/97506637430</a>	

**MARDI 12 décembre 2023**

Modérateur : Pr S.Y. COHEN

Secrétaire : Dr A. MIERE

8h30-9h15	Prise en charge chirurgicale de la DMLA : hématomas maculaires, TVM, MER, cataracte <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/98441360175">https://u-pec-fr.zoom.us/j/98441360175</a>	Dr A. GLACET (enregistré)
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 <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/94696851771">https://u-pec-fr.zoom.us/j/94696851771</a>	Pr E. SOUIED
10h30-11h00	Avantages et inconvénients respectifs des différents protocoles de suivi : PRN, T&E, bimensuel, PRN renforcé, observe and plan <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/91381866565">https://u-pec-fr.zoom.us/j/91381866565</a>	Table ronde Pr E. SOUIED Pr S.Y. COHEN
11h -11h15	<i>Pause</i>	
11h15 – 12h15 12h15-12h45	Formes frontières et pseudo DMLA Dépôts de matériel sous rétinien <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/95155669980">https://u-pec-fr.zoom.us/j/95155669980</a>	Pr S.Y. COHEN
12h45-13h30	Drusen du sujet jeune <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/93555541848">https://u-pec-fr.zoom.us/j/93555541848</a>	Dr A. MIERE

13h30-14h00

*Déjeuner*

Modérateur :

Dr. A. MIERE

Secrétaire : Dr N TORRELL

14h00-14h45	Traitements d'avenir des NVC <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/95623429547">https://u-pec-fr.zoom.us/j/95623429547</a>	Dr F. AMOROSO
14h45-15h05	Risque d'atrophie sous traitement antiVEGF <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/92496995329">https://u-pec-fr.zoom.us/j/92496995329</a>	Dr N. TORRELL
15h05-16h00	Dystrophie pseudovitelliforme ou AFVD OCTA et DMLA <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/94838912032">https://u-pec-fr.zoom.us/j/94838912032</a>	DR. A. MIERE
16h00-16h15	<i>Pause</i>	
16h15-16h45	Rééducation basse vision : principes, quand la prescrire? <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/95023455157">https://u-pec-fr.zoom.us/j/95023455157</a>	M-P BEAUNOIR
16h45-17h15	Rôle de l'opticien basse vision <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/93041376031">https://u-pec-fr.zoom.us/j/93041376031</a>	L.P. DA ROCHA
17h15-18h15	Taches blanches inflammatoires : EEP, serpigineuse, MEWDS, AZOOR, ...	Dr N. TORRELL
18h15-18h30	Conduite du bilan étiologique et Cas cliniques <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/95347998710">https://u-pec-fr.zoom.us/j/95347998710</a>	Dr N. TORRELL

## 3<sup>e</sup> SEMINAIRE

# Diabète, OVR, pathologies vasculaires, Intelligence artificielle

**LUNDI 29 JANVIER 2024**

**Modérateur : Pr E. SOUIED**

**Secrétaire : Dr A MIERE**

09H00 – 9H30	Intelligence artificielle et DMLA <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/94038772989">https://u-pec-fr.zoom.us/j/94038772989</a>	Dr. O. SEMOUN
09H30 – 10H00	Intelligence artificielle dans les maladies héréditaires rétinienne <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/98602266289">https://u-pec-fr.zoom.us/j/98602266289</a>	Dr. A. MIERE
10H00 – 10H30	Télémedecine en ophtalmologie <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/93661923986">https://u-pec-fr.zoom.us/j/93661923986</a>	Dr E. GARDEA
10H30 – 10H45	<i>PAUSE</i>	
10h45 – 12h00	Rétinopathie diabétique: classification, sémiologie, dépistage <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/98681295701">https://u-pec-fr.zoom.us/j/98681295701</a>	Dr O.SEMOUN

12H00-13H00

*Déjeuner*

**Modérateur : Dr A. COUTURIER**

**Secrétaire : Dr D. COLANTUONO**

13h00 – 13h30	Diabète : physiopathologie, épidémiologie, facteurs de risque	Dr A. COUTURIER
13h30-14h30	Traitement de l'œdème maculaire diabétique : anti VEGF, stéroïdes. Etudes cliniques princeps, études de vraie vie, algorithme de traitement	Dr A. COUTURIER
14h30-15h00	Intelligence artificielle dans la rétinopathie diabétique et réseau OPHDIAT <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/93937871344">https://u-pec-fr.zoom.us/j/93937871344</a>	Dr A. COUTURIER
15h00-15h15	<i>pause</i>	
15h15 – 16h15	Autres causes de NVC hors DMLA et myopie : Pachychoïde	Dr D. COLANTUONO
16h15 – 17h00	Œdème maculaire diabétique : classification, sémiologie	Dr D. COLANTUONO
17h00 – 17h30	Traitement de la rétinopathie diabétique <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/97263858273">https://u-pec-fr.zoom.us/j/97263858273</a>	Dr D. COLANTUONO
17h30 – 18h30	Electrophysiologie, ERG, mfERG	Dr O. ZAMBROWSKI
18h30 – 19h15	Cas cliniques interactifs	Dr O. ZAMBROWSKI
19h15- 19h45	Toxicités rétinienne <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/92329127700">https://u-pec-fr.zoom.us/j/92329127700</a>	Dr O. ZAMBROWSKI
20H00	<b>Conférence Lundi de Créteil :</b> <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/98673086508">https://u-pec-fr.zoom.us/j/98673086508</a>	

**MARDI 30 JANVIER 2024**

**Modérateur : Dr. V. KRIVOSIC**

**Secrétaire Dr F. AMOROSO**

09h00-09h30	Laser maculaire / PDT/ laser à navigation	Dr F. AMOROSO
09h30-10h00	VHL <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/99577266451">https://u-pec-fr.zoom.us/j/99577266451</a>	Dr F. AMOROSO
10h00-10h30	Angiomatoses rétinienne, maladie de Coats	Dr V. KRIVOSIC
10h30-11h00	Macroanévrismes artériels rétinienne / IRVAN <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/95709912814">https://u-pec-fr.zoom.us/j/95709912814</a>	Dr V. KRIVOSIC
11h00-11h15	<i>Pause</i>	
11h15-12h00	Vitrorétinopathie héréditaire <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/94538252256">https://u-pec-fr.zoom.us/j/94538252256</a>	Dr P-R ROTSCCHILD
12h00-13h00	Rétinopathie des prématurés <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/98702783790">https://u-pec-fr.zoom.us/j/98702783790</a>	Dr R.BLANCO-GARAVITO

13h00-14h00

*Déjeuner*

**Modérateur : Pr E. SOUIED**

**Secrétaire : Dr A. MIERE**

14h00-15h00	Drépanocytose <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/96154592256">https://u-pec-fr.zoom.us/j/96154592256</a>	Dr A. MIERE
15h00-16h00	Occlusions artérielles rétinienne / Ischémie choroïdienne, prééclampsie <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/93469625548">https://u-pec-fr.zoom.us/j/93469625548</a>	Dr M. BENLAHBIB
16h00-16h15	<i>Pause</i>	
16h15-16h45	Télangiectasies maculaires (MacTel2) <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/96715459098">https://u-pec-fr.zoom.us/j/96715459098</a>	Dr A. MIERE
16h45-17h15	OVR : diagnostic, angio fluo, OCT	Dr A. GLACET
17h15-17h45	OVR : formes cliniques, classification, évolution	Dr A. GLACET
17h45-18h15	Traitement des OVR, stratégie thérapeutique <a href="https://u-pec-fr.zoom.us/j/92235984568">https://u-pec-fr.zoom.us/j/92235984568</a>	Dr A. GLACET

## 4EME SEMINAIRE PATHOLOGIES HEREDITAIRES, PATHOLOGIES INFLAMMATOIRES

**Lundi 25 MARS 2024**

**Modérateur : Pr SOUIED**

**Secrétaire : Dr H.M. LE**

<b>09h00-09h30</b>	Informations DU	Dr H.M. LE
<b>9h30 – 10h15</b>	Rétinopathies pigmentaires	Pr E. SOUIED
<b>10h15-11h00</b>	Rappels génétiques : mode de transmission	Dr R. BHOURI
<b>11h00 – 11h15</b>	Conseil génétique	Dr R. BHOURI
<b>11h15 – 11h30</b>	<i>PAUSE</i>	
<b>11H30-12H30</b>	Cécité congénitale de l'enfant : rétinopathies pigmentaires, Amaurose congénitale de Leber, achromatopsie, albinisme	Dr I. PERRAULT
<b>12H30-13H45</b>	Taches blanches héréditaires du FO	Pr I. AUDDO

13h15-14h00 Pause déjeuner

**Modérateur : Pr E. SOUIED**

**Secrétaire : Dr A. MIERE**

<b>14h30-15h00</b>	Stries angioïdes : diagnostic et thérapeutique	Dr A. MIERE
<b>15h00-15h15</b>	<i>PAUSE</i>	
<b>15h15-15h45</b>	Maladie de Stargardt	Pr E. SOUIED
<b>15h45-16h15</b>	Dystrophie des cônes	Pr E. SOUIED
<b>16h15-16h45</b>	Maladie de Best	Pr E. SOUIED
<b>16h45-17h15</b>	Prise en charge d'une dystrophie rétinienne et annonce du diagnostic	Pr E. SOUIED
<b>20h00</b>	<i>Lundi de Créteil :</i>	

**Mardi 26 MARS 2024**

**Modérateur : Pr E. SOUIED**

**Secrétaire : Dr C.J. MEHANNA**

<b>8h45- 9h15</b>	Sarcoïdose	Dr S. RAZAVI
<b>9H15-9H45</b>	Rétinoschisis lié à l'X	Pr E. SOUIED
<b>9H45-10H15</b>	Choroïdémie, CACD, Dystrophie de Bietti, Atrophie gyrée	Pr E. SOUIED
<b>10H15-10H30</b>	<i>PAUSE</i>	
<b>10H30-11h00</b>	Syphilis	Dr C.J. MEHANNA
<b>11h00 - 11H30</b>	Tuberculose	Dr C.J. MEHANNA
<b>11H30-11H45</b>	Toxoplasmose Toxocarose	Dr C.J. MEHANNA
<b>11H45-12H30</b>	Vascularités réiniennes : CAT, orientation, diagnostic, Eales	Dr C.J. MEHANNA

12h30-13H30 Pause déjeuner

**Modérateur : EQUIPE PITIE**

**Secrétaire : Dr H.M. LE**

<b>13h30-14h00</b>	Maladie de Behçet	Dr C. FARDEAU
<b>14h00-14h30</b>	Chorioretinopathie de Birdshot	Dr C. FARDEAU
<b>14h30-15h00</b>	VKH & causes d'ischémie choroidienne	Dr C. FARDEAU
<b>15h00-15h15</b>	<i>PAUSE</i>	
<b>15h15-15h45</b>	Rétinite à CMV	Dr A. ROUSSEAU
<b>15h45-16h16</b>	Maladies inflammatoires et maladies génétiques	Dr H.M. LE
<b>16h15-16h45</b>	Thérapies géniques	Dr H.M. LE
<b>16h45-17h00</b>	<i>PAUSE</i>	
<b>17h00-17h30</b>	Traitements en prise en charge des œdèmes maculaires inflammatoires	Dr S. TOUHAMI
<b>17h30-18h15</b>	Rétinites infectieuses au cours du SIDA	Dr A. TOUTEE