

**Dernier appel**

Inscrivez-vous  
directement en ligne :  
[www.jbhsante.fr](http://www.jbhsante.fr)



# JRO

## Les 19<sup>èmes</sup> Journées de Réflexions Ophtalmologiques

Pré-programme scientifique

Coordination scientifique : **Christophe Baudouin** (Paris) et **Pierre-Yves Santiago** (Nantes)

**Nouveau lieu**

**3 jours pleins**

**Jeudi 7, Vendredi 8  
et Samedi 9  
Mars 2019**

**Paris 17<sup>ème</sup>  
Espace Champerret**

6 Rue Jean Oestreicher,  
75017 Paris

BUS : 84, 92, 39, 163, 164, 165 et PC  
MÉTRO Ligne 3 (Station Porte de Champerret)  
RER Ligne C

**JBH Santé** : Tél. : 01 44 54 33 54  
Site : [www.jbhsante.fr](http://www.jbhsante.fr)  
N° 222 - Tome 24 - supplément février 2019

**Ouverture des JRO  
Jeudi 7 mars : dès 9h**



# F A C U L T É

- Acar Niyazi (Dijon)  
Adam Raphaël (Paris)  
Aknin Isabelle (Golfe Juan)  
Albou-Ganem Cati (Paris)  
Amar Raphaël (Neuilly Sur Seine)  
Amar Nawel (Paris)  
Amzallag Thierry (Marcq En Barœul)  
Aptel Florent (Grenoble)  
Arsene Sophie (Tours)  
Assouline Michaël (Paris)  
Auclin François (Paris)  
Baggio Eric (Lyon)  
Baillif Stéphanie (Nice)  
Baïz Houda (Puteaux)  
Barale Pierre-Olivier (Paris)  
Bastélica Antoine (Toulouse)  
Baudouin Christophe (Paris)  
Becquet Frank (Nantes)  
Belot Ségolène (Paris)  
Ben Sallah Safouane (Sfax)  
Bertrand-Cuingnet Hélène (Lille)  
Blain Pierre (Nantes)  
Bodaghi Bahram (Paris)  
Borderie Vincent (Paris)  
Bosc Jean-Michel (Nantes)  
Bouchut Pierre (Bordeaux)  
Bouheraoua Nacim (Paris)  
Bour Thierry (Metz)  
Bourcier Tristan (Strasbourg)  
Brémond-Gignac Dominique (Paris)  
Bresson-Dumont Hélène (Nantes)  
Brézin Antoine (Paris)  
Brice Pascal (Pringy)  
Bron Alain (Dijon)  
Bruas Brigitte (Saint Nicolas De Macherin)  
Bruneau Sébastien (Paris)  
Bursztyn Joseph (Paris)  
Cassagne Myriam (Toulouse)  
Castro-Farias Daniéla (Paris)  
Chalumeau Martin (Paris)  
Chan Hélène (Bordeaux)  
Chassain Christophe (Montpellier)  
Chazalon Thierry (Saint Herblain)  
Chétrit Yaïr (Paris)  
Chiquet Christophe (Grenoble)  
Cochard-Marianowski Catherine (Paris)  
Cochener Béatrice (Brest)  
Cochereau Isabelle (Paris)  
Cohen Salomon-Yves (Paris)  
Conrath John (Marseille)  
Courret Chloé (Nantes)  
Coutu Adrien (Clermont-Ferrand)  
Creuzot-Garcher Catherine (Dijon)  
Darulich-Matet Alejandra (Paris)  
De Nicola Raphaël (Paris)  
Dedès Vincent (Lille)  
Denis Danièle (Marseille)  
Denis Philippe (Lyon)  
Denoyer Alexandre (Reims)  
Desjardins Laurence (Paris)  
Dion Jérémie (Paris)  
Dupas Bénédicte (Paris - Lariboisière)  
Dupas Bénédicte (Paris - XV/XX)  
Dureau Pascal (Paris)  
Elmaleh-Borens Valérie (Beausoleil)  
Escalas Pierre (Saint Herblain)  
Fardeau Christine (Paris)  
Fau Jean-Luc (Nancy)  
Gabison Eric (Paris)  
Galatoire Olivier (Paris)  
Gardon Philippe (Paris)  
Gauthier-Fournet Laurent (St Jean de Luz)  
Haddad Walid-Michel (St Martin des Champs)  
Hamard Pascale (Paris)  
Harouch Mérièm (Casablanca)  
Hoffart Louis (Marseille)  
Imbert Philippe (Toulouse)  
Jacomet Pierre-Vincent (Paris)  
Jeanjean Luc (Nîmes)  
Kallel Sofiène (Paris)  
Kamoun Heykel (Tunis)  
Keller Pierre (Paris)  
Kodjikian Laurent (Lyon)  
Koin Isabelle (Paris)  
Korchene-Mzah Nadia (Tunis)  
Krivosic Valérie (Paris)  
Labbé Antoine (Paris)  
Labetoulle Marc (Le Kremlin Bicêtre)  
Lachkar Yves (Paris)  
Lagier Jacques (Nice)  
Laloum Jacques (Paris)  
Laloum Laurent (Paris)  
Lam Delphine (Bagnolet)  
Laplace Olivier (Paris)  
Larre Isabelle (Rethel)  
Lassalle David (Saint Sébastien Sur Loire)  
Lazreg Sihem (Alger)  
Le Bail Béatrice (Chevilly-Larue)  
Le Cherpie-Balat Françoise (Draguignan)  
Le Mer Yannick (Paris)  
Lebranchu Pierre (Nantes)  
Legendre Paul (Paris)  
Lehuede Kevin (Angers)  
Lesage Cécile (Toulouse)  
Lesueur Laurence (Toulouse)  
Lévy Christine (Paris)  
Liang Hong (Paris)  
Longueville Eric (Bordeaux)  
Lucet Morgane (Paris)  
Lumbroso Bruno (Rome)  
Lumbroso-Le Rouic Livia (Paris)  
Maalouf Jean (Vandoeuvre Les Nancy)  
Malet Thierry (Marseille)  
Malyugin Boris (Moscou)  
Marie-Louise Jennifer (Paris)  
Matet Alexandre (Paris)  
Mathis Thibaud (Lyon)  
Matonti Frédéric (Marseille)  
Maychuk Nataliya (Moscou)  
Mesplié Nicolas (Saint Jean de Luz)  
Milazzo Solange (Amiens)  
Mohabeddine Slimane (Alger)  
Monnet Dominique (Paris)  
Mortemousque Bruno (Bordeaux)  
Moyal Laura (Paris)  
Mrejen Sarah (Paris)  
Muraine Marc (Rouen)  
Muselier-Mathieu Aurore (Paris)  
Nardi Franck (Nanterre)  
Paques Michel (Paris)  
Paya Clément (Bordeaux)  
Pétrescu Mihaela (Nantes)

# F A C U L T É

Peyre Catherine (Paris)  
Philipponnet Alexandre (Lyon)  
Piaton Jean-Marie (Paris)  
Pinto Mauricio (Lyon)  
Pisella Pierre-Jean (Tours)  
Poli Muriel (Lyon)  
Portmann Alexandre (Rouen)  
Prisant Olivier (Paris)  
Rabut Ghislaine (Chatenay Malabry)  
Razavi Sam (Tours)  
Renard Jean-Paul (Paris)  
Rezkallah Amina (Lyon)  
Robert Matthieu (Paris)  
Robert Pierre-Yves (Limoges)  
Roman Stanislas (Paris)  
Rouland Jean-François (Lille)

Rousseau Antoine (Le Kremlin Bicêtre)  
Rozenbaum Jean-Pierre (Paris)  
Rozot Pascal (Marseille)  
Ruban Jean-Marc (Lyon)  
Sahel José-Alain (Paris)  
Sahyoun Marwan (Paris)  
Santiago Pierre-Yves (Nantes)  
Sauer Arnaud (Strasbourg)  
Schapiro David (Paris)  
Schmitt Pierre-Thomas (Strasbourg)  
Schweitzer Cédric (Bordeaux)  
Sellem Eric (Lyon)  
Semoun Oudy (Créteil)  
Shafik Mohamed (Alexandrie)  
Soler Vincent (Toulouse)  
Sonnet Céline (Montigny Le Bretonneux)

Souedan Vael (Paris)  
Souïed Eric (Créteil)  
Srou Mayer (Saint Mandé)  
Tazartès Michel (Paris)  
Terrada Céline (Paris)  
Touboul David (Bordeaux)  
Tournaire-Marques Emilie (Bordeaux)  
Toutée Adelaïde (L'Hay Les Roses)  
Trinh Liem (Paris)  
Van Landeghem Nathalie (Paris)  
Viennet Antoine (Nice)  
Vignal-Clermont Catherine (Paris)  
Weber Michel (Nantes)  
Zanlonghi Xavier (Nantes)  
Zmuda Mathieu (Paris)

## Pauses café

L'exposition est ouverte en permanence

**Jeudi**  
de 9h à 19h15

**Vendredi**  
de 8h à 19h15

**Samedi**  
de 8h à 16h00

au sein de l'exposition

**Jeudi**  
de 12h30 à 13h30  
de 15h à 18h

**Vendredi et Samedi**  
de 8h à 8h45  
de 10h15 à 11h  
de 14h à 14h30  
de 16h à 16h45

Les 20<sup>èmes</sup> Journées de  
**JRO** Réflexions  
Ophtalmologiques

Jeudi 12, Vendredi 13 et Samedi 14 mars 2020

Espace Champerret, Paris

Salles	Amphi 1 250 places	Amphi 2 200 places	Salle A 100 places	Grand Amphithéâtre 800 places
	Cataracte / Pédiatrie Contactologie	Inflammation Basse Vision/ Esthétique	Symposia / Divers	Rétine / Plénières Médecine interne

Jeudi	9h30 à 12h		Colloque Esthétique du regard		
	10h à 12h	COUF - JRO (10h à 12h)			
	12h à 13h45				Rencontres Internationales Franco-Maghrébines
	14h à 19h	Contactologie pratique (14h à 17h15) 7 cours - C. Peyre	Séminaire Déficience visuelle PY. Robert (14h à 18h)		Chirurgie en direct En direct de 6 Blocs des XV-XX à Paris et par Satellite (14h à 19h)

Vendredi	8h45 à 10h15	Cataracte Best OPH'1 T.Amzallag/F.Auclin/M.Muraine	Inflammation I. Cochereau / L. Kodjikian	Sympo Théa Glaucome	Rétine S. Baillif / E. Souïed
	11h à 12h30	Sympo Allergan Rétine	Sympo Novartis Glaucome		Plénière 1
	12h30 à 14h	Sympo Déjeuner Horus Pharma OMD	Sympo Déjeuner Santen Glaucome		Sympo Déjeuner Novartis Rétine
	14h30 à 16h	Pédiatrie P. Dureau/S. Milazzo/D. Denis	Inflammation B.Bodaghi/M.Labetoulle/M.Weber	Divers / Kératocône P. Fournié / D. Touboul	Rétine S. Cohen / E. Souïed
	16h30 à 17h45	Pédiatrie D.Brémond/B.Mortemousque	Inflammation Ch. Fardeau	Sympo Horus Pharma Sécheresse	Médecine interne A. Brézin
	17h45 à 19h	Pédiatrie L. Desjardins		Divers / Professionnel Th. Bour / V. Dédès	

Samedi	8h45 à 10h15	Cataracte Best OPH'2 T.Amzallag/PO.Barale/P.Rozot	Pré EBO - COUF C. Creuzot / T. Bourcier	Sympo Shire Sécheresse	Techniques Actuelles S. Ravazi
	11h à 12h30		Sympo Allergan Glaucome	Sympo Bayer DMLA	Plénière 2
	12h30 à 14h	Sympo Déjeuner Théa Sécheresse			
	14h30 à 16h	Vidéo-Chirurgie Cataracte Step by Step	Rétine M. Paques / B. Dupas	Techniques Actuelles S. Kallel / X. Zanlonghi	Médecine interne L. Laloum / C. Vignal

<b>Salle B</b> 100 places Vidéo-Chirurgie / Cornée	<b>Salle C</b> 100 places Glaucome	<b>Salle D</b> 100 places Réfractive Orthoptistes	<b>Atelier</b> 40 places
--	--	--	-----------------------------


<b>Techniques Actuelles</b> E. Gabison / D. Touboul	<b>Pédiatrie</b> P. Lebranchu / A. Sauer	<b>Réfractive</b> B.Cochener/L.Gauthier-Fournet	
			Réunion COUF
			Réunion COUF
<b>Vidéo-Chirurgie</b> Glaucome	<b>Glaucome</b> Ph.Denis / A.Labbé	<b>Réfractive</b> C.Albou-Ganem	<b>Atelier</b> OPTOS
<b>Sympo Dompé</b> Cornée	<b>Glaucome</b> A. Bron/JP. Renard/E. Sellem	<b>Réfractive</b> P. Rozot / M. Assouline	<b>Rétine</b> MN. Delyfer / J. Conrath
<b>Vidéo-Chirurgie</b> Cornée - Surface oculaire		<b>Vidéo-Chirurgie</b> Réfractive	

<b>Vidéo-Chirurgie</b> Paupières / Orbite	<b>Glaucome</b> F.Aptel/Y.Lachkar/JF.Rouland	Orthoptistes Atelier 1	
		Orthoptistes Atelier 2	<b>Atelier Sécheresse</b> TOPCON
		Orthoptistes Atelier Déjeuner ZEISS	
<b>Vidéo-Chirurgie</b> Rétine	<b>Glaucome</b> P.Hamard/H.Bresson-Dumont	Orthoptistes Atelier 3	

# OR

**2 Séances plénières de 1h30****Innovations technologiques et thérapeutiques 2019****11h à 12h30****Vendredi***Présidents : Pr Ch. Baudouin et Dr PY. Santiago**Modérateurs : J-P. Renard et J. A. Sahel*

- Un Institut Hospitalo Universitaire en ophtalmologie, pourquoi faire ?
- Lecture : *Overcoming challenges in cataract surgery*
- Lecture : *Evolution of refractive surgery, from past to present and future*
- L'imagerie dans le glaucome : encore des innovations

José Alain Sahel (Paris)

Boris Malyugin (Moscou)

Natalia Maychuk (Moscou)

Jean-Paul Renard (Paris)

**11h à 12h30****Samedi***Présidents : Pr Ch. Baudouin et Dr PY. Santiago**Modérateurs : D. Denis et N. Acar*

- Néo-vaisseaux choroïdiens et épaisseur de la choroïde
- Comment adopter l'optique adaptative : vaisseaux, photorécepteurs et bien plus
- Les compléments alimentaires dans la sécheresse oculaire : faut-il y croire ?
- Les oméga-3 dans la DMLA: quand la science confirme la clinique
- Les pièges des papilles dysmorphiques de l'enfant

Bruno Lumbroso (Rome)

Michel Paques (Paris)

Christophe Baudouin (Paris)

Niyazi Acar (Dijon)

Danièle Denis (Marseille)

**Pour chaque Séance plénière : 4 ou 5 exposés de 12 minutes suivis d'un débat de 5 minutes**

L'actualité de l'année 2019 et les perspectives des prochaines années

Grand Amphithéâtre

**NOUVEAU**

## Colloque Esthétique du regard

Coordinateur : **Olivier Galatoire**

### 9h30 à 12h Programme final

- Anatomie palpébrale appliquée à l'esthétique
- Analyse sémiologique des disgrâces du regard
- Blépharoplastie supérieure et gestion concomitante du sourcil
- Volumétrie péri-oculaire de la paupière supérieure
- Gestion des volumes au niveau des paupières inférieures
- Stratégie de remise en tension pour les blépharoplasties inférieures
- Blépharoplastie inférieure et peeling
- Cicatrice cutanée palpébrale
- Gestion du midface et lifting supra ou sous-périosté ?
- Quand le fonctionnel devient esthétique
- Complications des blépharoplasties supérieures
- Complications des blépharoplasties inférieures
- Gestion des complications et aspects médico-légaux
- Toxine botulique péri-oculaire et faciale
- Injection de filler en esthétique péri-oculaire et faciale

Jean Maalouf  
 Isabelle Larre  
 Olivier Galatoire  
 Philippe Imbert  
 Pierre Escalas  
 Pierre-Thomas Schmitt  
 Eric Baggio  
 Jean-Luc Fau  
 Jean-Marc Ruban  
 Mathieu Zmuda  
 Eric Longueville  
 Jacques Lagier  
 Pierre-Vincent Jacomet  
 Nawel Amar  
 Thierry Malet / David Schapiro

Amphithéâtre 2 (200 places)

## COUF - JRO 2019



### 10h à 12h Séance de FMC (réservée aux internes, sur inscription préalable)

- Angio-ICG-OCT
- Imagerie de la cornée
- Echographie
- Imagerie de l'orbite et des voies lacrymales

Oudy Semoun  
 Vael Souedan  
 Christophe Chiquet  
 Pierre-Yves Robert

Amphithéâtre 1 (250 places)

Cette séance s'adresse aux internes et en particulier aux internes de phase SOCLE

## Rencontres Internationales Franco-Maghrébines



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Théa (sous réserve d'accord définitif)

Présidents : Dr Sihem Lazreg (Alger) et Dr Pierre-Yves Santiago (Nantes)

### 12h à 13h45 La chirurgie réfractive en 2019 Grand Amphithéâtre (300 places)

- Entre le lasik et la PRK mon cœur balance Dr Slimane Mohabeddine (Alger, Algérie)
- Pourquoi je privilégie le SMILE dans le traitement des amétropies myopiques Dr Cati Albou-Ganem (Paris)
- Les implants phakes dans le traitement de la myopie Pr Mérièm Harouch (Casablanca, Maroc)
- Indications raisonnées pour la chirurgie de la presbytie en 2019 Pr Béatrice Cochener (CHU Brest)
- Chirurgie réfractive du kératocône Pr Heykel Kamoun (Tunis, Tunisie)
- «Facing the challenge of irregular cornea in the era of High Definition Aberrometers» Pr Mohamed Shafik (Alexandrie, Égypte)
- Surface oculaire et chirurgie réfractive Pr Pierre- Jean Pisella (CHU Tours)

## Séminaire déficience visuelle



Sous le parrainage de Krys Group

Sous la coordination scientifique du Pr P.Y. Robert (Limoges)

- 14h à 17h30** Conférences en amphithéâtre  
Prise en charge de la déficience visuelle aux âges extrêmes de la vie
- 14h00** Accueil Pierre-Yves Robert
- 14h05** Réadaptation du jeune enfant
- Conséquences du déficit visuel sur le développement de l'enfant Béatrice Le Bail
  - L'examen d'un enfant déficient visuel Joseph Bursztyrn
  - Principes de réadaptation chez l'enfant Cécile Lesage\*
  - La réadaptation de la locomotion chez l'enfant Brigitte Bruas
  - Les structures médico-scolaires DV : offre de soins en France Béatrice Le Bail
- 15h45** Réadaptation de la personne âgée
- Epargne maculaire et perte du point de fixation Céline Sonnet, orthoptiste
  - Personne âgée déficience visuelle et psychomotricité à propos d'un cas clinique Ségoène Belot
  - Déficit visuel et déficit cognitif : un déficit peut en cacher un autre Isabelle Koin\*
  - DMLA : quel équipement pour quels patients ? Franck Nardi
- 17h30 à 18h** Atelier : Technique de guide Brigitte Bruas

Amphithéâtre 2 (200 places)

\* : sous réserve d'accord définitif

## Cours de Chirurgie en Direct

Sous les parrainages de : **ALCON, ALLERGAN, BAUSCH+LOMB, CUTTING EDGE, GLAUKOS, HORUS PHARMA, HOYA, JOHNSON & JOHNSON VISION, OPHTA FRANCE - EBC EUROPE, MEDICONTUR, THEA PHARMA ET ZEISS**

*Coordinateurs :* **F. Auclin et Ch. Baudouin**

*Modérateurs :* **PY. Santiago, C. Albou-Ganem, P. Bouchut, PJ. Pisella, P. Hamard, P. Rozot... et B. Malyugin**

*Chirurgiens :*

**R. Adam, F. Auclin, PO. Barale, Ch. Baudouin, P. Keller, A. Labbé, O. Laplace, D. Monnet, L. Moyal JM. Piaton, S. Roman, JP. Rozenbaum, PY. Santiago, M. Tazartès, L. Trinh**

**De 14h à 19h** Par satellite en direct de 6 blocs des XV-XX (Paris)

Interventions et commentaires de 26 actes chirurgicaux en direct :  
lasers femto seconde cataracte, nouveaux implants,  
nouvelles techniques de cataracte par micro-incision,  
combinée cataracte + glaucome, cataracte + vitrectomie,  
SNPTE (sclérectomie non perforante avec trabéculéctomie externe),  
stents, MIGS, presbyLASIK, SMILE,  
greffe endothéliale, chirurgie de l'orbite et des paupières,...

1 ou 2 tables rondes de 10 mn : débats et questions-réponses

Grand Amphithéâtre



## Contactologie

### 7 Cours de "Contactologie pratique"

Sous la coordination scientifique et la modération de **Catherine Peyre** (Paris)

#### 14h à 17h15 7 Cours pratiques

<b>14h</b>	<b>Introduction</b> L'état de la contactologie mondiale	Dr Catherine Peyre
<b>14h15</b>	<b>Session Presbytie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lentilles Multifocales Journalières</li> <li>• Passage Monovision vers des lentilles Multifocales</li> <li>• Lentilles hybrides Multifocales</li> </ul>	Dr Françoise Le Cherpie-Balat Dr Houda Baïz Dr Catherine Peyre
<b>15h25</b>	<b>Symposium Myopie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chiffres de la myopie dans le monde et les tendances</li> <li>• Les techniques de freination de la myopie : lentilles Souples, lentilles Ortho K, atropine, mais aussi les conseils à donner aux enfants quelques cas pratiques : Ortho K, Mysight</li> </ul>	Dr Hélène Cuingnet-Bertrand
<b>16h</b>	<b>Session kératocône et lentilles sclérales</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Œil sec et lentille sclérale</li> <li>• Indications lentilles cornéennes, hybrides, sclérales dans le kératocône</li> <li>• Expérience tunisienne des lentilles sclérales dans le kératocône</li> </ul>	Dr Valérie Elmaleh-Borens Dr Aurore Muselier-Mathieu Dr Safouane Ben Sallah et Dr Nadia Korchene-Mzah
<b>17h15</b>	<b>Fin de la session</b>	

Amphithéâtre 1 (250 places)

**INEDIT**

Techniques actuelles

### Vendredi

**8h45** Topographie cornéenne de surface et en élévation

Salle B

Directeurs de cours :  
E. Gabison et D. Touboul

**NOUVEAU**

### Samedi

**8h45** Angio OCT (OCTA) Step by Step

Grand Amphi

Directeur de cours :  
S. Razavi

- ▶ OCT-A : Techniques d'acquisition, trucs et astuces, pupilles étroites, artéfacts, OCT-A du segment antérieur, examen de la périphérie
- ▶ Place de l'OCT-A dans la rétinopathie diabétique
- ▶ Occlusions veineuses et pathologies vasculaires rétinienne rares
- ▶ OCT-A dans la DMLA, succès et limites. Intérêt dans la détection des néovaisseaux quiescents

A. Rezkallah  
W.M. Haddad  
V. Krivosic  
S. Razavi

**14h30** Echographie «Step by Step» :  
Echographie et biométrie oculaire

Salle A

Directeurs de cours :  
S. Kallel et X. Zanlonghi

- ▶ Echographie B, biométrie oculaire et UBM : méthodologie et techniques d'examen
- ▶ Indications de l'échographie B : HIV, déchirures, DR, tumeurs
- ▶ Pourquoi l'UBM est toujours nécessaire : ce que ratent les OCT de SA

S. Kallel  
M. Petrescu  
X. Zanlonghi

### Vendredi

**8h45** Chirurgie réfractive : nos patients, 10 ans après

Salle D

Directeurs de cours :  
B. Cochener et L. Gauthier-Fournet

**NOUVEAU**

- ▶ Vieillir avec sa cornée "lasérisée"
- ▶ Les implants phaques sont ils faits pour durer ?
- ▶ Inlays et anneaux cornéens sont ils réversibles ?
- ▶ Le long terme des implants multifocaux
- ▶ Demande de chirurgie réfractive pour nos patients opérés de Lasik hypermétropique 10 ans après
- ▶ Demande de chirurgie réfractive pour nos patients opérés de Lasik myopique 10 ans après
- ▶ Demande de multifocalité après chirurgie cornéenne

B. Cochener  
B. Cochener  
B. Cochener  
B. Cochener

L. Gauthier-Fournet et N. Mesplé  
L. Gauthier-Fournet et N. Mesplé  
L. Gauthier-Fournet et N. Mesplé

**14h30** Vidéos et cas cliniques Best'OPH en chirurgie réfractive

Salle D

Directrice de cours : C. Albou-Ganem

- ▶ Le « Best » de l'implantation intra-oculaire
  - ▶ Iol Phaque : Implantation dans les règles
  - ▶ Pseudophaque
    - Calculer la puissance des implants toriques et les positionner avec Verion® et Calisto®
    - Implantation piggy back et échanges d'implants
- ▶ Le « Best » de la cornée
  - ▶ Le tout femto
  - ▶ Retouche post Lasik : soulever, recouper ou ablation de surface ?
  - ▶ Anneaux intracornéens

L. Lesueur  
Th. Amzallag  
P. Rozot

C. Albou-Ganem  
B. Cochener  
O. Prisant

**16h30** Savoir maîtriser les nouveaux implants en  
chirurgie de la cataracte / cristallin clair en 2019

Salle D

Directeurs de cours :  
P. Rozot et M. Assouline

**NOUVEAU**

- ▶ Gestion des implants toriques
- ▶ Indications des implants multifocaux
- ▶ Place des implants EDOF
- ▶ Table ronde : les nouveaux concepts

Dominique Monnet  
Michaël Assouline  
Pascal Rozot  
Tous

Chirurgie réfractive

Chirurgie  
Step by Step

L'enseignement de la chirurgie oculaire et des annexes par la vidéo : ces cours très pratiques permettront à l'auditeur de progresser dans sa pratique quotidienne par la maîtrise des bases de la chirurgie jusqu' aux techniques les plus avancées. Ces 6 cours s'adressent à un auditoire volontairement limité (40 personnes).

Vidéo-chirurgies des JRO

Vendredi

<b>14h30</b>	<b>Best OPH vidéo «chirurgies des glaucomes»</b>	Salle B	Directeurs de cours : H. Bresson-Dumont, P. Hamard, J. Laloum et PY. Santiago
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Les nouveautés chirurgicales et les incontournables : points clés des interventions, gestion des complications</li> <li>▶ Incontournables: Sclérectomie profonde non perforante et trabéculéctomie</li> <li>▶ Nouveautés: MIGS sous toutes leurs formes, endo cyclocoagulation et laser micropulsé(tm) (ou subcyclo (tm))</li> </ul>			
<b>17h45</b>	<b>Vidéo-chirurgies de la cornée et surface oculaire</b>	Salle B	Directeurs de cours : E. Gabison, L. Hoffart, M. Muraine et PY. Santiago
<b>17h45</b>	<b>Vidéos en chirurgie réfractive : PKR, LASIK, SMILE</b>	Salle D	Directeurs de cours : P. Blain, Th. Chazalon et O. Prisant

NOUVEAU

Samedi

<b>8h45</b>	<b>Vidéo-chirurgies des paupières, de l'orbite et des voies lacrymales</b>	Salle B	Directeurs de cours : JM. Piaton, JM. Ruban et M. Tazartes
<b>14h30</b>	<b>La cataracte «Step by Step»</b>	Amphi 1	Directeur de cours : Th. Amzallag Faculté : P. Bouchut, Ch. Chassain, L. Lesueur et P. Rozot
<b>14h30</b>	<b>Vidéo-chirurgies de la rétine</b>	Salle B	Directeurs de cours : S. Bruneau et Y. Le Mer
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Trou Maculaire et Limitante interne : quelle conduite à tenir ?</li> <li>▶ Le décollement de rétine pas à pas</li> <li>▶ Quand la cataracte se complique : quelles solutions pour l'implantation ?</li> </ul>			

NOUVEAU

NOUVEAU

La cataracte  
en vidéos

Cataracte

Vendredi

<b>8h45</b>	<b>Vidéos cataracte Best'OPH1 : quand le segment antérieur s'en mêle !</b>	Amphi 1	Directeurs de cours : Th. Amzallag, F. Auclin et M. Muraine Faculté : JM. Bosc, Ch. Chassain, A. Denoyer P. Rozot, C. Schweitzer, D. Touboul
-------------	--	---------	---

Samedi

<b>8h45</b>	<b>Vidéos cataracte Best'OPH2 : quand le vitré s'en mêle !</b>	Amphi 1	Directeurs de cours : Th. Amzallag, PO. Barale et P. Rozot Faculté : F. Becquet, S. Milazzo, B. Mortemousque, S. Roman
-------------	--	---------	---

### Vendredi

**8h45** Endophtalmies et rétinites infectieuses, guidelines 2019

Amphi 2

Directeurs de cours :  
**I. Cochereau et L. Kodjikian**  
M. Sayhoun, I. Cochereau  
T. Mathis  
L. Kodjikian

**NOUVEAU**

- ▶ Diagnostic, traitement médical préventif et curatif
- ▶ Epidémiologie, traitement chirurgical
- ▶ Rétinites infectieuses

**14h30** Cas typiques et pièges d'yeux rouges inflammatoires aux âges extrêmes de la vie : orientation diagnostique et schémas thérapeutiques

Amphi 2

Directeurs de cours :  
**B. Bodaghi, M. Labetoulle et M. Weber**  
Faculté : A. Rousseau

**NOUVEAU**

**16h30** Uvéite antérieure chez l'enfant et l'adulte jeune

Amphi 2

Directrice de cours :  
**Ch. Fardeau**

**NOUVEAU**

- ▶ Généralités Uvéites pédiatriques
- ▶ Uvéites et Arthrite Juvénile Idiopathique
- ▶ Cas cliniques :
  - ▶ Arguments pour une Sarcoïdose
  - ▶ Arguments pour une maladie de Behcet
  - ▶ Arguments pour une uvéite infectieuse herpétique, que faire ?
- ▶ Cas clinique d'hétérochromie de Fuchs, rappels
- ▶ Uvéite antérieure ? vraiment antérieure ? attention !

D. Lam  
D. Lam  
  
Y. Chetrit  
Y. Chetrit  
A. Toutée  
A. Toutée  
Ch. Fardeau

### Vendredi

**8h45** La médecine fondée sur les preuves en rétine : DMLA/Rétine Diabétique

Grand Amphi

Directeurs de cours :  
**S. Baillif et E. Souïed**  
Faculté : I. Aknin

**14h30** Festival d'imagerie de la macula : les nouveaux OCT, angio OCT

Grand Amphi

Directeur de cours :  
**SY. Cohen et E. Souïed**

**NOUVEAU**

**16h30** Dernières avancées en chirurgie vitréo-rétinienne en 2019

Atelier

Directeurs de cours :  
**MN. Delyfer et J. Conrath**  
V. Soler  
M. Weber  
Y. Le Mer  
F. Matonti  
MN. Delyfer  
J. Conrath

**NOUVEAU**

- ▶ Apport de la 3-D en chirurgie vitréo-rétinienne
- ▶ Prise en charge chirurgicale innovante de la fossette colobomateuse
- ▶ L'implant rétinien Prima
- ▶ Apport de la sonde de vitrectomie 10-20 000 coupes/minute
- ▶ Prise en charge des hématomas maculaires
- ▶ Prise en charge des corps flottants

### Samedi

**14h30** Photocoagulation des macro anévrysmes rétinien

Amphi 2

Directeurs de cours :  
**M. Paques et B. Dupas**

**NOUVEAU**

- ▶ Présentation générale
- ▶ Comment faire un laser ciblé dans l'oedème maculaire diabétique
- ▶ Les autres indications du laser ciblé
- ▶ Targeted laser for improving health care in diabetic population: the example of Mexico city

M. Paques  
J. Marie-Louise  
M-N. Delyfer  
D. Castro-Farias

### Vendredi

**16h30** Œil et médecine interne : quelques pièges cliniques chez l'enfant et le sujet très âgé (cas cliniques commentés)

Grand Amphi

Directeur de cours : **A. Brézin**  
Faculté : M. Chalumeau, J. Dion  
P. Legendre et D. Monnet

NOUVEAU

### Samedi

**14h30** Neuro-ophtalmologie 2019 : 10 pièges diagnostiques et/ou thérapeutiques

Grand Amphi

- ▶ NOIA-NA : les pièges à éviter pour réduire sur-le-champ le risque de bilatéralisation
- ▶ Diplopie : pièges dans l'urgence, de l'étiologie au traitement symptomatique immédiat
- ▶ Papille pâle et excavée : comment éviter les pièges ?
- ▶ Œdème papillaire : et si ce n'était pas une NOIA ?
- ▶ Autres questions de la salle

Directeurs de cours :  
**L. Laloum et C. Vignal-Clermont**  
L. Jeanjean  
L. Laloum  
C. Cochar  
C. Vignal-Clermont  
Les orateurs

NOUVEAU

### Vendredi

**8h45** Amblyopie et strabologie courante en cas cliniques

Salle C

- ▶ Orientation diagnostique devant une verticalité
- ▶ Phories décompensées, les reconnaître et les traiter
- ▶ Diplopie et Basedow : prise en charge initiale et en phase séquellaire
- ▶ Baisse d'acuité visuelle de l'enfant : quand conclure à une amblyopie ? quand bilanter ?

Directeurs de cours :  
**P. Lebranchu et A. Sauer**  
Ch. Couret  
S. Arsène  
D. Denis  
P. Lebranchu et A. Sauer

NOUVEAU

**14h30** Pathologie générale pédiatrique, médicale et chirurgicale : 10 situations cliniques piégeuses...

Amphi 1

- ▶ 5 situations cliniques piégeuses en segment antérieur
- ▶ 3 situations cliniques piégeuses en segment postérieur
- ▶ 2 situations cliniques piégeuses en surface et annexes

Directeurs de cours :  
**P. Dureau, S. Milazzo et D. Denis**  
S. Milazzo et D. Denis  
A. Portmann  
P. Dureau

**16h30** Urgences pédiatriques : 10 erreurs à éviter !

Amphi 1

- ▶ Les erreurs à éviter en surface oculaire
- ▶ Les erreurs à éviter devant une anomalie rétinienne
- ▶ Les erreurs à éviter en neuro-ophtalmologie
- ▶ Les erreurs à éviter devant un traumatisme orbitaire
- ▶ Les erreurs à éviter devant un œdème papillaire

Directeurs de cours :  
**D. Brémond-Gignac et B. Mortemousque**  
A. Coutu  
A. Daruich  
M. Robert  
C. Paya  
H. Chan

NOUVEAU

**17h45** Tumeurs oculaires de l'enfant

Amphi 1

- ▶ Conduite à tenir devant une tumeur conjonctivale chez l'enfant
- ▶ Tumeurs orbitaires de l'enfant
- ▶ Pièges diagnostiques du rétinoblastome
- ▶ Tumeur intraoculaire rares (médulloépithéliomes, adénomes etc)
- ▶ Phacomatoses

Directrice de cours :  
**L. Desjardins**  
Ch. Lévy  
L. Desjardins  
L. Lumbroso-Le Rouic  
A. Matet  
M. Robert

NOUVEAU

### Vendredi

**14h30** **Champ visuel et OCT en 2019 :  
quelles stratégies en fonction des pathologies ?** Salle C

*Directeurs de cours :*  
**Ph. Denis et A. Labbé**

**16h30** **OCT et autres imageries en pratique dans le glaucome** Salle C

- ▶ Le diagnostic du glaucome avec l'imagerie au quotidien
- ▶ Comment évaluer la progression des glaucomes avec l'imagerie
- ▶ Imagerie clinique et confrontation
- ▶ Neuroprotection dans le glaucome : approche physiopathologique

*Directeurs de cours :*  
**A. Bron, JP. Renard et E. Sellem**  
A. Bron  
JP. Renard  
E. Sellem  
A. Viennet

### Samedi

**8h45** **Particularités de la prise en charge des glaucomes congénitaux  
et des glaucomes du 4<sup>ème</sup> âge : cas pratiques** Salle C

- ▶ Glaucomes congénitaux et de l'enfant
- ▶ Glaucomes du sujet âgé : place des trabéculoplasties et de la chirurgie
- ▶ Glaucomes du sujet âgé : quelles alternatives à la chirurgie ?

*Directeurs de cours :*  
**F. Aptel, Y. Lachkar et JF. Rouland**  
JF. Rouland  
Y. Lachkar  
F. Aptel

**NOUVEAU**

**14h30** **Le glaucome, de l'adolescence à la sénescence :  
diagnostic et prise en charge illustrés au travers de cas cliniques** Salle C

- ▶ CAT devant un jeune homme présentant un glaucome asymétrique très hypertone
- ▶ CAT devant une femme jeune présentant un glaucome à pression modérée
- ▶ CAT devant un glaucome chez un patient de 88 ans hypertone

*Directrices de cours :*  
**H. Bresson-Dumont et P. Hamard**  
*Faculté :* A. Bastelica, M. Poli et PY. Santiago  
P. Hamard et M. Poli  
H. Bresson-Dumont et P. Hamard  
A. Bastelica et P-Y. Santiago

**NOUVEAU**

### Vendredi

**14h30** **Kératocône, actualités 2019** Salle A

- ▶ La stratégie de prise en charge du Kératocône en 2019
- ▶ Les principales clés d'adaptation en lentilles d'un kératocône
- ▶ Actualités sur le cross-linking
- ▶ Les bonnes et mauvaises indications des anneaux pour kératocône
- ▶ Place du laser excimer pour régulariser les cornées atteintes de Kératocône
- ▶ Questions - Réponses

*Directeur de cours :*  
**D. Touboul**  
M. Cassagne  
E. Tournaire-Marques  
D. Touboul  
O. Prisant  
S. Kallel

**17h45** **Les nouveautés professionnelles 2019,  
conventionnelles et réglementaires** Salle A

- ▶ Evolution de la nomenclature en 2019 (CCAM, NGAP, modificateurs, nomenclature optique)
- ▶ Evolutions législatives, réglementaires, conventionnelles (LFSS 2019, nouvelle loi MaSanté2022, CPTS)
- ▶ Téléconsultation ophtalmologique aujourd'hui et demain

*Directeur de cours :*  
**Th. Bour et V. Dédès**  
V. Dédès  
  
Th. Bour  
A. Philipponnet

### Samedi

**8h45** **Pré-EBO (session de 2h - COUF)** Amphi 2

*Directeurs de cours :*  
**C. Creuzot et T. Bourcier**  
*Faculté :* A. Bron, V. Borderie et M. Robert

## Symposium satellite



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Théa Pharma  
Président : Pr Christophe Baudouin

Vendredi  
8h45

**8h45 à 10h15** Les pièges du glaucome

- Les pièges de la PIO
- La tolérance aux collyres : ne pas tomber dans les pièges
- Chirurgie du glaucome : les pièges per-opératoires
- Chirurgie du glaucome : les pièges post-opératoires

Pr Philippe Denis (Lyon)

Pr Christophe Baudouin (Paris)

Pr Antoine Labbé (Paris)

Dr Yves Lachkar (Paris)

Salle A (150 places)

## Symposium satellite



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Novartis  
Président : Pr Philippe Denis

Vendredi  
11h

**11h à 12h30** Nouveaux atouts pour les patients glaucomateux en 2019

- Quand et comment débiter le traitement
- Multithérapies : jusqu'où peut-on aller ?
- Comment suivre le patient ?
- Que pensent les patients de leur maladie ?
- Nouveaux moyens pour une meilleure qualité de vie du patient

Dr Yves Lachkar (Paris)

Pr Florent Aptel (Grenoble)

Dr Eric Sellem (Lyon)

Pr Philippe Denis (Lyon)

Pr Jean-Paul Renard (Paris)

Amphithéâtre 2 (200 places)

**Symposium satellite**



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Allergan  
 Modérateurs : Pr Laurent Kodjikian et Pr Eric Souïed

Vendredi  
 11h

**11h à 12h30**      **10 ans d'innovation et de perspectives dans les pathologies rétinienne**

- De la conformité à la maîtrise de la qualité d'un produit Pascal Brice (*Directeur Usine de Pringy ALLERGAN France*)
- Actualités dans la prise en charge de l'OMD Dr Sarah Mrejen, Pr Frédéric Matonti, Pr Laurent Kodjikian
- DMLA : environnement et perspectives Pr Eric Souïed

Amphithéâtre 1 (250 places)

**Symposium Déjeuner**



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Novartis

Vendredi  
 12h30

**12h30 à 14h**      **Optimiser la prise en charge des pathologies rétinienne : quel avenir ?**

- 12h30-13h10**      • Pour les patients atteints de DMLA
- 12h30-12h50**      ... en 2019 ? Pr Eric Souïed (*Créteil*)
- 12h50-13h10**      ... et après ? Pr Stéphanie Baillif (*Nice*)
- 13h10-13h30**      • Pour les patients atteints d'OMD ? Pr Marie-Noëlle Delyfer (*Bordeaux*)
- 13h30-13h45**      • Pour les patients atteints de dystrophie héréditaire de la rétine ? Pr Eric Souïed (*Créteil*)
- 13h45-14h**      • Table ronde animée par : Pr Salomon-Yves Cohen (*Paris*)  
 avec les Pr Stéphanie Baillif, Pr Marie-Noëlle Delyfer et Pr Eric Souïed

Grand Amphithéâtre (400 places)

## Symposium Déjeuner



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Santen

Président : Pr Jean-François Rouland

Vendredi  
12h30

- |                    |   |                                 |
|--------------------|---|---------------------------------|
| <b>12h30 à 14h</b> | <b>Prise en charge du glaucome : du médicament à la chirurgie :<br/>quoi, quand, comment ?</b>                |                                 |
| <b>12h35-12h50</b> | • Contrôler la PIO sur 24h par le traitement médical  | Dr Eric Sellem                  |
| <b>12h50-13h05</b> | • Traiter tout en protégeant la surface oculaire<br>Prise en charge chirurgicale : où en est-on aujourd'hui ? | Pr Antoine Labbé                |
| <b>13h05-13h20</b> | • Trabéculéctomie / Sclérectomie : quelle place en 2019 ?   | Pr Alain Bron                   |
| <b>13h20-13h35</b> | • Panorama des MIGS   | Pr Christophe Baudouin          |
| <b>13h35-13h50</b> | • SantenMicroShunt : partage d'expérience   | Pr Florent Aptel                |
| <b>13h50-14h</b>   | • Qestions / Réponses   | Pr Jean-François Rouland & Tous |

Amphithéâtre 2 (200 places)

## Symposium Déjeuner



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Horus Pharma

Président : Pr Laurent Kodjikian

Vendredi  
12h30

- |  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| <b>12h30 à 14h</b>                                       | <b>Nouveauté dans la prise en charge<br/>de l'œdème maculaire du diabétique</b> |                      |
| • Introduction sur l'OMD et étude pivotale FAME          |   | Pr Laurent Kodjikian |
| • Données de vie réelle : Focus études IRISS et MEDISOFT |   | Pr Frédéric Matonti  |
| • Etude de cas   |   | Pr Stéphanie Baillif |
| • Présentation d'un cas d'injection                      |   | Pr Laurent Kodjikian |
| • Questions-Réponses                                     |   |                      |

Amphithéâtre 1 (250 places)

## Atelier Pratique



Avec le soutien institutionnel de Optos

Vendredi  
14h30

**14h30 à 16h** Comment améliorer l'efficacité au cabinet grâce à la technologie ultra-grand champ d'Optos

Oratrices : Dr Céline Terrada (Paris) et Mme Morgane Lucet (Paris)

- Comment prendre une image avec Daytona plus
- Interprétation des images et cas pratiques
- Questions/réponses et essais sur Daytona plus

Atelier (30 places)

## Symposium satellite



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Dompé

Modérateurs : Pr Christophe Baudouin et Pr Eric Gabison

Vendredi  
16h30

**16h30 à 17h45** La cornée, revisitée

- |                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| <b>16h30-16h45</b> | • Bienvenue et introduction  | Pr Eric Gabison (Paris)                 |
| <b>16h45-17h00</b> | • Un nouveau regard sur la cornée  | Dr Nacim Bouheraoua (Paris)             |
| <b>17h00-17h20</b> | • Diagnostic différentiel des ulcères cornéens                             | Pr Marc Muraine (Rouen)                 |
| <b>17h20-17h35</b> | • Horizons thérapeutiques des ulcères récalcitrants                        | Pr Marc Labetoulle (Le Kremlin Bicêtre) |
| <b>17h35-17h45</b> | • Prise en charge des kératites neurotrophiques, actualités thérapeutiques | Pr Eric Gabison (Paris)                 |
|                    | • Conclusions : besoins et perspectives thérapeutiques                     | Pr Christophe Baudouin (Paris)          |

Salle B (100 places)

## Symposium satellite



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Horus Pharma

Président : Pr Christophe Baudouin

Vendredi  
16h30

**16h30 à 17h45** Sécheresse oculaire : quel stress ! Nouveauté

Orateurs : Pr Christophe Baudouin, Pr Dominique Brémond-Gignac, Pr Béatrice Cochener, Pr Marc Labetoulle, Pr Pierre-Jean Pisella

- Stress oxydant et sécheresse oculaire
- Sécheresse oculaire 2.0 : la problématique des écrans > double peine : clignement réduit et stress oxydant
- Rupture du film lacrymal : quelle rupture ?
- Sécheresse évaporative : quels outils ? quelles mesures ?
- Innovation en sécheresse oculaire : Neovis Total

Salle A (150 places)

## Symposium satellite



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Shire  
 Modérateurs : Pr Béatrice Cochener et Pr Christophe Baudouin

**Samedi**  
**8h45**

**8h45 à 10h15**

### Prise en charge de la douleur dans l'œil sec - table ronde de situations cliniques

- |                    |  |                             |
|--------------------|--|-----------------------------|
| <b>8h45-9h00</b>   | • Définition dans le DEWS II ( <i>Dry Eye Workshop</i> ) | Pr Marc Labetoulle          |
| <b>9h00-9h15</b>   | • Quand l'œil sec fait mal mal                           | Pr David Touboul            |
| <b>9h15-9h30</b>   | • La Kératite ne fait pas mal chez l'enfant, ou alors ?  | Pr Dominique Brémond-Gignon |
| <b>9h30-9h45</b>   | • Cas très sévères aboutissant à une cornée anesthésiée  | Pr Béatrice Cochener        |
| <b>9h45-10h00</b>  | • La douleur neuropathique                               | Pr Christophe Baudouin      |
| <b>10h00-10h15</b> | • Questions/Réponses                                     |                             |

Salle A (150 places)

## Symposium satellite



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Allergan  
 Modérateurs : Pr Jean-Paul Renard et Dr Yves Lachkar

**Samedi**  
**11h**

### 11h à 12h30 Le glaucome, entre réflexes et innovations

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| • Comprendre les discordances diagnostiques                               | Dr Eric Sellem           |
| • Histoire d'un patient : quels enseignements ?                           | Pr Jean-François Rouland |
| • Quand faut-il adresser un patient au chirurgien ?                       | Pr Alain Bron            |
| • Suivi post-opératoire, les réflexes à avoir                             | Dr Yves Lachkar          |
| • Innovations diagnostiques et de suivi dans le glaucome                  | Pr Jean-Paul Renard      |
| • Revue des dernières innovations en chirurgie micro-invasive du glaucome | Pr Christophe Baudouin   |

Amphithéâtre 2 (200 places)

## Symposium satellite



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Bayer  
 Modération : Pr Laurent Kodjikian

**Samedi**  
**11h**

### 11h à 12h La DMLA exsudative : comment simplifier la prise en charge des patients tout en optimisant les résultats

- |  |                      |
|--|----------------------|
| • Les régimes proactifs pour une prise en charge simplifiée                | Pr Laurent Kodjikian |
| • Le point sur les risques d'endophtalmies                                 | Pr Frédéric Matonti  |
| • Les clés d'une organisation optimale et des bonnes pratiques d'injection | Dr Mayer Srour       |

Salle A (150 places)

## Atelier Pratique



Avec le soutien institutionnel de Topcon France

Samedi  
11h

**11h à 12h30** Sécheresse Oculaire au quotidien

- Cercle vicieux de la sécheresse oculaire : comment l'appliquer à la pratique clinique du quotidien ?

Dr Hong Liang

- La lumière pulsée associée à la photobiomodulation : une nouvelle thérapeutique des dysfonctionnements meibomiens

Dr Mauricio Pinto

Atelier pratique : du diagnostic au traitement

Atelier (30 places)

## Symposium Déjeuner



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Théa  
Président : Pr Christophe Baudouin

Samedi  
12h30

**12h30 à 14h** La sécheresse oculaire dans tous ses états

- L'œil sec une maladie inflammatoire
- La sécheresse, au cœur des mécanismes inflammatoires
- Usage des anti-inflammatoires en sécheresse oculaire
- Blépharites inflammatoires de l'enfant : quelle prise en charge ?

Pr Christophe Baudouin

Pr Marc Labetoulle

Pr Pierre-Jean Pisella

Pr Dominique Bremond-Gignac

Amphithéâtre 1 (250 places)

## Journée Orthoptistes

Coordination : Mme Bénédicte Dupas (CHNO des XV-XX)

Samedi

3 cours spécialisés de 1h30 réservés aux orthoptistes et 1 atelier de 1h

Session 1 : **8h45 à 10h15**

Neuro-ophtalmologie : la pupille dans tous ses états

Dr Raphaël De Nicola (Paris)

Session 2 : **11h à 12h30**

La cycloplégie au quotidien et en oculo-motricité

Mr David Lassalle et Mr Kevin Lehuède (Nantes)

Atelier-Déjeuner Zeiss : **12h30 à 13h30** Réfraction et adaptation optique: perfectionnez votre pratique !

Mr Raphaël Amar (Zeiss Vision Care) et Mr Philippe Gardon (opticien, Paris)

Session 3 : **14h30 à 16h**

Pathologies de la surface oculaire : Définition et pratique orthoptique

Dr Hong Liang et Madame Ghislaine Rabut (Paris)

Salle D (100 places)

En attente  
de DPC





## Jeudi 7 Mars

(Ouverture à 9h)

9h30 à 12h

Colloque «Esthétique du regard»

10h à 12h

COUF - JRO / Séance de FMC

12h à 13h45

Rencontres Internationales Franco-Maghrébines

14h à 19h

Vidéo chirurgie en direct et par satellite (à partir des XV-XX)

14h à 17h15

“Salon de contactologie pratique” : 7 cours

14h à 18h

Séminaire Déficience Visuelle

8h45

6 Sessions scientifiques de 1h30 au choix  
Symposium satellite

11h00

Plénière 1  
2 Symposia satellites

12h30

3 Symposia-Déjeuner

14h30

6 Sessions scientifiques de 1h15 au choix  
1 Atelier - TP au choix

16h30

6 Sessions scientifiques de 1h15 au choix  
Symposium satellite

17h45

6 Sessions scientifiques de 1h15 au choix



## Vendredi 8 Mars

8h45

6 Sessions scientifiques de 1h30 au choix  
Symposium satellite  
Cours 1 pour orthoptistes

11h00

Plénière 2  
1 Atelier - TP au choix  
2 Symposia satellite  
Cours 2 pour orthoptistes

12h30

Symposium-Déjeuner  
Atelier orthoptiste

14h30

5 Sessions scientifiques de 1h30 au choix  
Cours 3 pour orthoptistes



## Samedi 9 Mars

(Fin du Congrès à 16h)

**Inscrivez-vous directement en ligne : [www.jbhsante.fr](http://www.jbhsante.fr)**

### Bulletin d'inscription

## 19<sup>èmes</sup> Journées de Réflexions Ophtalmologiques

Jeudi 7, Vendredi 8 et Samedi 9 Mars 2019  
Espace Champerret, Porte de Champerret, Paris

A adresser avec votre règlement à :

**J.B.H. Santé - Libre réponse 10342  
75 142 Paris Cedex 03**

(à recopier sur l'enveloppe - Ne pas affranchir)

Nom : ..... Prénom : .....

Hospitalier  Libéral  Interne CCA  Orthoptiste

Adresse : .....

Code Postal : ..... Ville : .....

Tél : ..... Adresse E-mail : .....