

**Congrès
virtuel**

Inscrivez-vous
directement en ligne :
www.jbhsante.com



JRO

Les 20^{èmes} Journées de Réflexions Ophtalmologiques

Programme scientifique

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

Mercredi 28 (de 19h à 20h30)

Jeudi 29 (de 12h à 19h30)

et Vendredi 30 (de 8h15 à 19h30)

Octobre 2020

**Congrès
digital**



Mercredi 28 Octobre

19h à 20h30

Symposium rétine Novartis

Salle virtuelle 3



Jeudi 29 Octobre

12h à 14h

Rencontres Internationales
Franco-Maghrébines

14h à 18h

Cours de Vidéo-chirurgie

18h15 à 19h30

Séance Plénière

Salle virtuelle 1

14h à 17h

« Salon de contactologie pratique » :
7 cours, 1 symposium

17h à 19h

Séminaire déficience visuelle

Salle virtuelle 2



Vendredi 30 Octobre

8h15 à 9h15

Session Techniques actuelles
Session Inflammation

Salle virtuelle 3

Salle virtuelle 2

9h30 à 11h

Symposium glaucome Théa
Symposium sécheresse Allergan (**9h30 à 10h30**)
Session Chirurgie réfractive

Salle virtuelle 1

Salle virtuelle 2

Salle virtuelle 3

11h à 12h30

Symposium glaucome Allergan
Symposium cornée Horus
Session Professionnel

Salle virtuelle 1

Salle virtuelle 2

Salle virtuelle 3

12h45 à 14h15

Symposium glaucome Santen
Symposium rétine Bayer
Symposium OMD Horus

Salle virtuelle 1

Salle virtuelle 2

Salle virtuelle 3

14h30 à 16h

Parole d'expert (**14h20 à 14h25**)
Session Cornée et surface
Symposium glaucome Bausch+Lomb

Salle virtuelle 3

Salle virtuelle 2

Salle virtuelle 1

16h à 17h30

Session Chirurgie réfractive
Symposium rétine Allergan

Salle virtuelle 2

Salle virtuelle 1

17h30 à 18h30

Session Médecine interne

Salle virtuelle 3

18h à 19h30

Symposium sécheresse Théa

Salle virtuelle 2

Symposium rétiné



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Novartis

19h à 20h30

Rétine : innovations dans la prise en charge des patients en 2020

Modération : Pr Laurent Kodjikian

- Prise en charge moderne du patient dans les pathologies rétinienues Dr Hélène Massé
- Réflexions récentes autour de la prise en charge des fluides dans la DMLA Dr Oudy Semoun
- Innovations moléculaires, les thérapies à venir dans la DMLA Pr Laurent Kodjikian
- Prise en charge de la rétinopathie diabétique en 2020 et après Pr Catherine Creuzot-Garcher
- DMLA : partage d'expérience de la prise en charge Pr Justus Garweg, Berne (Suisse)
- Table ronde Modération : Pr Laurent Kodjikian

Salle virtuelle 3

Rencontres Internationales Franco-Maghrébines



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Théa

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

12h à 13h45 (durée : 1h45) La paupière dans tous ses états !

- Paupières et chirurgie réparatrice/esthétique
- Paupières et pathologies tumorales
- Paupières et inflammation

Orateurs maghrébins

- Tunisie : Gestion des rétractions palpébrales
- Algérie : Gestion des traumatismes palpébraux
- Maroc : Tumeurs des paupières

- Liban : Chirurgie esthétique des paupières

France

- Les malpositions palpébrales : geste simple et efficace :
 - Devant une paupière supérieure
 - Devant une paupière inférieure
- Traitement des blépharites

Dr Mehdi Fendri
Dr Djelloul Damerdj
Dr Mohammed Charif Chefchaoui
Dr Ramzi Alameddine

Dr Olivier Galatoire
Dr Pierre Escalas
Dr Marie-Caroline Trône

Salle virtuelle 1

Cours de Chirurgie

Sous les parrainages de : **ALCON, ALLERGAN, BAUSCH+LOMB, CUTTING EDGE, GLAUKOS, HORUS PHARMA, HOYA, JOHNSON & JOHNSON VISION / AMO, MEDICONTUR, THEA ET ZEISS**

Modérateurs : F. Auclin, Ch. Baudouin et P.Y. Santiago

Chirurgiens : J. Akesbi, N. Amar, B. Ameline, F. Auclin, PO. Barale, Ch. Baudouin, S. Bertin, J.M. Bosc, P. Keller, A. Labbé, O. Laplace, D. Monnet, L. Moyal, J.M. Piaton, S. Roman, P.Y. Santiago, L. Trinh

De 14h à 18h Chirurgies à partir de 6 blocs des XV-XX (Paris)

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

Salle virtuelle 1



Contactologie

7 Cours de "Contactologie pratique" et 1 Symposium

Après-midi
sous le parrainage de :

Alcon

Sous le parrainage de **Alcon**

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

14h à 17h 7 Cours pratiques et 1 Symposium satellite

Introduction

Statistiques du marché mondial des lentilles de contact

Catherine Peyre

Trucs et astuces pour gérer la contactologie en remplacement

- Réfraction esprit lentille
- SAM- SIAM
- Œil dominant
- Détection du kératocône, quand déclencher une topographie ?
- Examen de la surface oculaire

Marie-Aude Lureau-Cornuot

Houda Baïz

Aurore Muselier

Marie-Caroline Trône

Valérie Elmaleh

Discussion

Myopie et presbytie

- Aie mon petit patient devient myope !
que puis-je lui proposer en 2020 ?
- Mon patient myope de -2.50 devient presbyte ; que puis-je lui proposer ?
- ancien porteur de lentilles, non porteur de lentilles

Marie-Aude Lureau-Cornuot

Catherine Peyre

Symposium contactologie

Sous le parrainage de **Alcon**

15h15 à 16h

Lentilles souples et sécheresse oculaire : un nouveau regard ?

Modérateur : Dr S. Doan

- Où en est-on aujourd'hui ?
- Cas cliniques interactifs

Dr V. Elmaleh et Dr A. Muselier

Dr M.C. Trône

Salle virtuelle 2

Innovations technologiques et perspectives d'avenir

- Innovations à travers le monde
- La technologie au service de l'adaptation du kératocône
- Chirurgie du kératocône : quand, pourquoi, comment ?

Houda Baïz

Marie-Caroline Trône

Olivier Prisant

Salle virtuelle 2

Séminaire déficience visuelle

Sous le parrainage de Krys

Avec le soutien de ORDVI et de l'ARiBa

Sous la coordination scientifique de : Dr Béatrice Le Bail, Dr Joseph Bursztyn et Pr Pierre-Yves Robert



17h à 19h (durée : 2h) Handicap visuel et numérique : aujourd'hui et demain

Recherche appliquée

- Handicap visuel et numérique, imaginer la rééducation du futur Luc Jeanjean (ARAMAV Nîmes)
- Vers une carte multi-sensorielle en réalité augmentée pour les personnes aveugles et malvoyantes : une approche participative Lauren Thevin (Chercheuse en informatique, Munich)
- Réalité augmentée, réalité virtuelle : sans vision est-ce réel ? Carine Briant (Ergothérapeute, Peyrelongue)

Pratiques cliniques

- La tablette, un outil en Basse Vision ? Véronique Bensadoun (Orthoptiste, Créteil)
- Apprentissage de l'informatique chez les adolescents déficients visuels Amarande Verraux (Ergothérapeute, Créteil)
- Utilisation de l'outil numérique en SESSAD Béatrice Le Bail
- Témoignage d'un utilisateur de terrain Eric Obyn

Synthèse Sensibilisation à la technique de guide

Jérôme Dufau (Instructeur en Orientation/Mobilité Créteil)

Salle virtuelle 2

séance plénière

Innovations technologiques et thérapeutiques

18h15 à 19h30

Actualités octobre 2020 sur la pandémie de CoVid-19

Modérateur : Pr Christophe Baudouin

- Que savons-nous sur ce SARS-CoV2 ? Marc Labetoulle
- Télémédecine et actualités professionnelles, nos sujets de préoccupation du moment Thierry Bour
- CoVid-19 : vécu et gestion de crise en ophtalmologie « libérale » Pierre-Yves Santiago
- Quelles leçons pouvons-nous tirer de la crise de CoVid-19 en ophtalmologie ? Bahram Bodaghi

Salle virtuelle 1

8h15

Techniques actuelles

Salle virtuelle 3

8h15 à 9h15

Comprendre la topographie cornéenne
et en élévation par l'exempleDirecteurs de cours :
E. Gabison et D. Touboul

Inflammation

Salle virtuelle 2

8h15 à 9h15

Les outils modernes
dans la prise en charge
de l'œil rouge inflammatoire

- Indispensables ou superflus pour les maladies inflammatoires de la surface oculaire
- Avantages et limites dans les inflammations intra-oculaires

Directeurs de cours :
B. Bodaghi,
M. Labetoulle et M. Weber
A. Rousseau et M. Labetoulle
B. Bodaghi, M. Weber et S. Touhami

Symposium glaucome



9h30

Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Théa

9h30 à 11h

Prise en charge du glaucome : le tour de la question

- Opérer plus tôt, opérer plus tard ?
- Apport des big data médico-administratives
- Laser ou traitement médical : qui, quand, comment ?
- Monothérapie ou bithérapie : qui, quand, comment ?

Pr Ch. Baudouin et Pr A. Labbé
Pr V. Daïen
Pr F. Aptel et Pr Ph. Denis
Pr J.P. Nordmann et Pr J.F. Rouland

Salle virtuelle 1

Symposium sécheresse



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Allergan

9h30 à 10h30

Le parcours difficile et complexe du patient atteint d'œil sec

Président : Pr P.J. Pisella

- Les critères de diagnostic et l'impact du retard au diagnostic
- Œil sec : ce qu'en disent réellement les patients
- Quand la douleur s'autonomise, de la sécheresse à la douleur neuropathique
- Qualité de vie, qualité de vue

Pr M. Labetoulle
Pr A. Labbé
Pr Ch. Baudouin
Pr P.J. Pisella

Salle virtuelle 2

Chirurgie réfractive

Salle virtuelle 3

9h30 à 11h

Innovations 2020 en chirurgie réfractive

- Big data et calcul d'implants
- TransPRK : une vraie valeur ajoutée ?
- SMILE au-delà de la myopie
- Les nouvelles optiques
- La cataracte après chirurgie réfractive : l'audace de l'implantation Premium

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

11h

Symposium glaucome



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Allergan

11h à 12h30**Les grandes étapes de la prise en charge du glaucome**

- Instauration du traitement : vers une prise en charge individualisée ?
- Quand la progression nécessite d'intensifier le traitement – Comment évaluer ?
- Quand la progression nécessite d'intensifier le traitement – Que faire ?
- L'étape de la chirurgie : quand et comment ?
- Glaucome avancé : comment voient vraiment vos patients ?

Dr E. Sellem

Pr J.F. Rouland

Pr F. Aptel

Pr J.P. Nordmann

Pr A. Labbé

Salle virtuelle 1

Symposium cornée



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Horus Pharma

11h à 12h30**Dilemme cornée-lien :
venez discuter avec les experts****Tables Rondes**

- Thème 1 : Quand la cornée va mal !
- Thème 2 : Mieux la comprendre...

Avec la participation des experts suivants :

Pr Ch. Baudouin, Pr M. Labetoulle, Pr P.J. Pisella,

Pr E. Gabison, Pr B. Cochener,

Pr D. Touboul et Dr S. Doan

Salle virtuelle 2

11h30

Professionnel

Salle virtuelle 3

**11h30 à 12h30 Les nouveautés professionnelles 2020,
conventionnelles et réglementaires***Directeurs de cours :*

Th. Bour et V. Dédès

- ▶ Le dispositif avantageux des assistants médicaux, en complément des orthoptistes
- ▶ Une nouvelle convention collective pour faire face aux enjeux de l'avenir des cabinets médicaux
- ▶ Quelques évolutions de la nomenclature (strabologie, urgences chirurgicales, AMY8,5 et bilans orthoptiques...)
- ▶ Loi santé - 100% santé : des évolutions réglementaires pour les orthoptistes et les opticiens
- ▶ Quelles conséquences à prévoir pour la filière visuelle suite à la sortie du rapport IGAS-IGAENR ?

Symposium glaucome



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Santen

12h45 à 14h15

Le Glaucome en 2020 ? Tout change ?

Président : Pr J.P. Renard

- Contrôler les fluctuations de la pression intraoculaire
- Le rôle de la surface oculaire dans la chirurgie du glaucome
- Pourquoi opérer précocement un glaucome ?
- PRESERFLO MicroShunt - Quelles Techniques, Quelles Indications, Quels Résultats ?
- Les MIGS en cas cliniques

Pr J.P. Renard

Pr Ch. Baudouin

Pr Ph. Denis

Pr F. Aptel

Pr J.F. Rouland et Pr A. Labbé

Salle virtuelle 1

Symposium rétiné



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Bayer

12h45 à 14h15

Les clés d'une prise en charge optimale des patients

Modérateur : Pr John Conrath

- Les études en Treat & Extend : que nous apprennent-elles ?
- Mise en place pratique du Treat & Extend en vraie vie
- Mise à jour des bonnes pratiques d'injections intravitréennes
- Table ronde

Dr S. Bonnin

Pr J. Conrath

Pr L. Kodjikian

Tous

Salle virtuelle 2

Symposium OMD



Avec le soutien institutionnel des Laboratoires Horus Pharma

12h45 à 14h15

Échanges d'experts autour de l'œdème maculaire diabétique

Président : Pr L. Kodjikian

- Questions et réponses sur l'œdème maculaire diabétique et sa prise en charge

Participants : Pr L. Kodjikian, Pr F. Matonti, Pr S. Baillif

Salle virtuelle 3

14h20

**Parole d'expert**

Salle virtuelle 3

Avec le soutien institutionnel des **des Laboratoires CooperVision****14h20 à 14h25** La myopie de l'enfant : recommandations officielles et intérêt de MiSight® 1 day dans sa pratique quotidienne

Dr Marie-Aude Lureau-Cornuot

14h30

Symposium glaucome**BAUSCH + LOMB**
Mieux voir. Mieux vivre.Avec le soutien institutionnel des **Laboratoires Bausch + Lomb****14h30 à 16h****Clés pour améliorer le suivi du patient glaucomateux***Modérateurs* : Pr Jean-Philippe Nordmann et Pr Antoine Labbé

- Examen et suivi de la surface oculaire : les réflexes à avoir
- Suivi du traitement : quid de l'observance ?
- Suivi de la neuropathie glaucomateuse : champ visuel et OCT
- Suivi de l'évolution de l'angle irido-cornéen
- Suivi du patient opéré : les pièges à éviter

Pr Antoine Labbé

Pr Florent Aptel

Pr Jean-Philippe Nordmann

Dr Yves Lachkar

Pr Christophe Baudouin

Salle virtuelle 1

Cornée et surface

Salle virtuelle 2

14h30 à 16h**Surface oculaire :
de la sémiologie aux algorithmes décisionnels**

- ▶ Infections
- ▶ Sécheresse oculaire
- ▶ Allergie
- ▶ Inflammation

Directeurs de cours :

S. Doan et P.J. Pisella

M. Labetoulle

P.J. Pisella

B. Mortemousque

S. Doan

Symposium rétine



Avec le soutien institutionnel des **Laboratoires Allergan**

Chairman : Pr Ramin Tadayoni

16h à 17h30

Rétine médicale : vers une personnalisation de la prise en charge

- Engagement d'Allergan en ophtalmologie Anne Lejeune (Allergan/AbbVie)
- Une décennie de données en vie réelle dans l'œdème maculaire Dr Jad Akesbi
- L'Imagerie au cœur de la stratégie thérapeutique Drs Aude Couturier et Alban Comet
- Table ronde : 2020, quel impact dans la prise en charge des patients OMD ? Drs Jad Akesbi, Aude Couturier et Alban Comet
- Perspectives en rétine médicale Pr Ramin Tadayoni

Salle virtuelle 1

Chirurgie réfractive

Salle virtuelle 2

16h à 17h30 Vidéos et cas cliniques Best'OPH en chirurgie réfractive

Directrice de cours :
C. Albou-Ganem

- ▶ Le « Best » de l'implantation intra-oculaire
 - ▶ IOL phaques : implantation dans les règles
 - ▶ Pseudophaque
 - ▶ Implantation torique
 - ▶ Implantation piggy back et échanges d'implants
- ▶ Le « Best » de la chirurgie cornéenne
 - ▶ De la PKR au SMILE pour corriger la myopie en 2020
 - ▶ Le challenge du SMILE hypermétropique
 - ▶ Anneaux intracornéens

L. Lesueur

T. Amzallag
P. Rozot

C. Albou-Ganem
B. Cochener
O. Prisant

17h30

Médecine Interne

Salle virtuelle 3

17h30 à 18h30

Neuro-ophtalmologie 2020 : 10 pièges diagnostiques et/ou thérapeutiques

- ▶ Les baisses d'acuité visuelle de l'enfant à fond d'œil normal
- ▶ Quand le piège est de piéger les mineurs simulateurs
- ▶ Les pièges des ptôsis
- ▶ Quand la neurologie s'en mêle

Directeurs de cours :

L. Laloum et C. Meyniel

M. Robert

L. Laloum

L. Jean-Jean

C. Meyniel

18h

Symposium sécheresse



Avec le soutien institutionnel des **Laboratoires Théa**

Présidente : Pr Dominique Brémond-Gignac

18h à 19h30

Surface Oculaire : quand l'inflammation s'en mêle

- Inflammation mais quelle inflammation ?
- Gestion de la sécheresse oculaire : ce que nous dit le DEWS II
- Inflammation des paupières : que rechercher ?
- Cas de pièges en surface oculaire

Pr Christophe Baudouin

Dr Sihem Lazreg

Dr Serge Doan

Pr Dominique Brémond-Gignac et Pr Bruno Mortemousque

Salle virtuelle 2

Les 21^{èmes} Journées de

 Réflexions
 Ophtalmologiques

Jeudi 4, Vendredi 5 et Samedi 6 mars 2021

Espace Champerret, Paris

Major Sponsors











Remerciements aux laboratoires et sociétés participants aux 20^{èmes} Journées de Réflexions Ophtalmologiques

ALCON
 ALLERGAN
 BAUSCH + LOMB
 BAYER
 COOPERVISION
 CUTTING EDGE
 GLAUKOS
 GROUPE POINT VISION
 HORUS PHARMA
 HOYA SURGICAL OPTICS
 JOHNSON & JOHNSON VISION
 KRYs
 MEDICONTUR
 NOVARTIS
 SANOTEK
 SANTEN
 THEA
 ZEISS

Novartis
Ophtalmologie



Envisioning the future^{*}

Chez Novartis, nous sommes orientés vers l'avenir pour améliorer la vie des patients.

Notre ambition en ophtalmologie est de proposer des solutions innovantes, de la cornée à la rétine, du soin de confort à la thérapie génique afin de soutenir et accompagner les patients à chaque étape de leur vie.

Pour continuer à préserver la vue de millions de patients, Novartis Ophtalmologie réaffirme aujourd'hui son engagement autour de 3 axes majeurs :



Innovations
thérapeutiques



Innovations
connectées et
personnalisées



Innovations
sociétales et
environnementales

 **NOVARTIS** | Reimagining Medicine