

PROGRAMME



AOP 2018

INTERNATIONAL - EDITION N°31

14 & 15 DEC

PALAIS BRONGNIART - PARIS

LANGUES OFFICIELLES



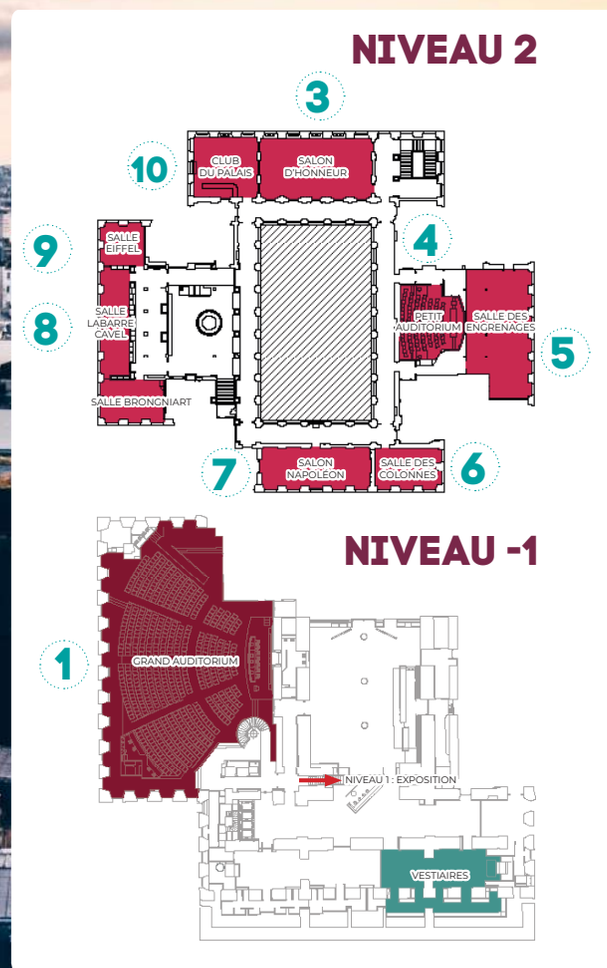
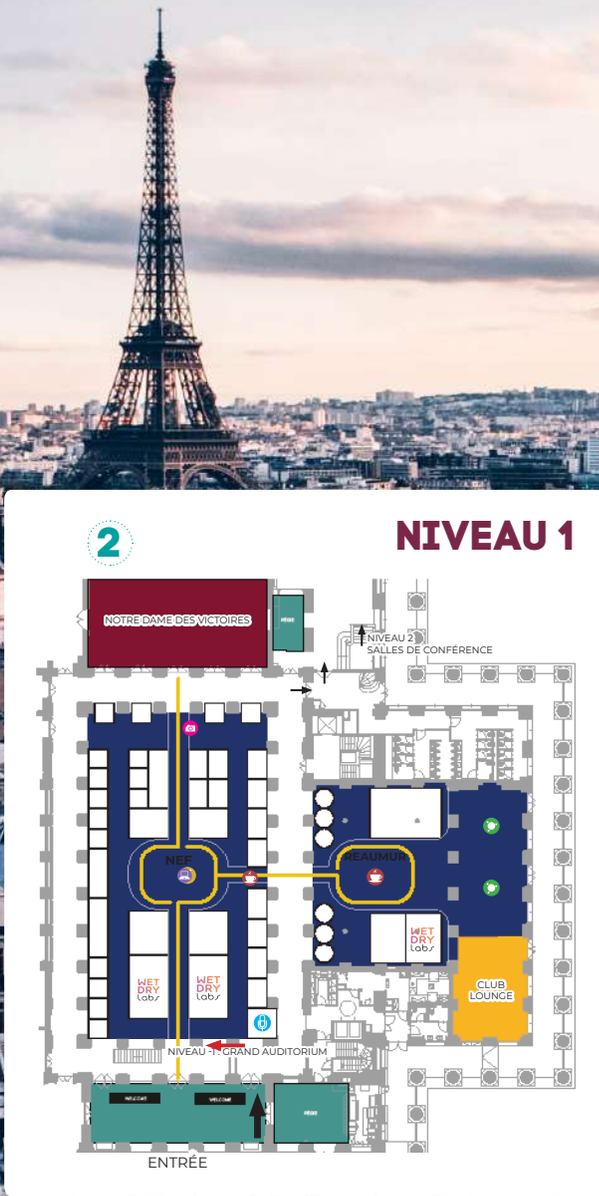
FRANÇAIS ET ANGLAIS

ATELIERS D'OPHTALMOLOGIE PRATIQUE

WWW.AOPCONGRESS.COM

LES AOP AU PALAIS BRONGNIART à PARIS

3 NIVEAUX, 10 SALLES DE CONFÉRENCES, 160 ATELIERS D'UNE HEURE



ESPACES

Circulation	Club lounge (espace orateurs)
Exposition	Accueil
Salles de conférence	

ACTIVITÉS

Café et déjeuner	Photobooth
Espace détente	AOP Academy
Courtyard (espace video paper)	WET DRY Lab/
Networking cocktail	



*“La santé visuelle,
un enjeu majeur du 21^{ème} siècle”*

Afin de relever les nouveaux défis et pérenniser la transmission d'un enseignement de haute qualité, les AOP collaborent avec de nombreuses sociétés savantes internationales et mettent en place un parcours de formation pour accompagner les jeunes ophtalmologues (YO).

Cette année, les ateliers de perfectionnement chirurgicaux Wet/Dry Labs s'enrichissent également d'une technologie de réalité augmentée à ne pas manquer !

Enfin l'AOP Academy est LA plateforme d'e-learning pour continuer l'apprentissage tout au long de l'année.

Rendez-vous les 14 et 15 décembre prochains !

Bienvenue,

Chaleureusement,
Le Comité Scientifique des AOP 2018

LA SCIENCE DE DEMAIN

Moteur de grandes avancées chirurgicales et médicales, le milieu de l'ophtalmologie est en perpétuel développement. Suivez les dernières innovations avec les AOP.

La prise en charge de la santé visuelle s'impose comme l'un des défis majeurs de notre siècle.

L'apparition de nouvelles techniques en imagerie et chirurgie garantissent un dépistage, un diagnostic et un suivi plus précis accompagnés par la formation continue des praticiens.

Les AOP ont été créés dans cette optique : vous offrir les ressources indispensables à l'actualisation de vos connaissances sur les thèmes princeps de l'ophtalmologie.

Au travers de formats didactiques, nos 160 heures d'ateliers vous proposent une mise en lumière sur les avancées majeures du secteur avec des experts français et internationaux venus spécialement pour débattre sur les “hot topics” de l'année. Un programme clé en main pour une application immédiate au sein de votre pratique.

ACTUS 2018

Intelligence artificielle,
recertification des médecins,
nano-gouttes,
robotique,
normes ISO 9001, chirurgie 3D, Wet&Dry Labs, lasers, simulateur médical,
imageries de l'oeil, chirurgie du cristallin



“Dry Lab” sur la chirurgie du glaucome, AOP 2017

DIRECTEURS
SCIENTIFIQUESYves
BOKOBZA
FRDan Alexandre
LEBUISON
FRSECRÉTAIRES
SCIENTIFIQUESBahram
BODAGHI
FRLaurent
GAUTHIER-FOURNET
FRPhuc
LE HOANG
FRBoris
MALUGIN
RUMarc
MURAINÉ
FRLISTE
DES ORATEURS*

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Michael ASSOULINE, Ophtalmologue
Isabelle AUDIO*, Ophtalmologue
Seyhan BAHAR OZKAN, Ophtalmologue

Keith BARTON, Ophtalmologue

Dominique BREMOND GIGNAC, Ophtalmologue
Laure CASPERS, Ophtalmologue

Philippe DENIS*, Ophtalmologue
Oliver EHRT, Ophtalmologue

Eric GABISON, Ophtalmologue
Anton B HOMMER, Ophtalmologue

Aki KAWASAKI, Ophtalmologue

Laurent KODJIKIAN*, Ophtalmologue
Carina KOPPEN, Ophtalmologue

Laurent LALOUM, Ophtalmologue
Florence MALET*, Ophtalmologue
Terrence P O'BRIEN, Ophtalmologue

Richard PACKARD, Ophtalmologue

Vincent PIERRE KAHN, Ophtalmologue
Michel PUECH*, Ophtalmologue
Gordon PLANT, Ophtalmologue

Jean Paul RENARD, Ophtalmologue
Matthieu ROBERT, Ophtalmologue
Pascal ROZOT, Ophtalmologue
Jean Marc RUBAN, Oculoplasticien
Arnaud SAUER, Ophtalmologue
Michel TAZARTES, Oculoplasticien
David TOUBOUL, Ophtalmologue

COORDINATEURS
DES COURS

Emmanuel BUI QUOC, Ophtalmologue
Sofiène KALLEL, Ophtalmologue
Laura MOYAL ROUCH, Ophtalmologue
Oudy SEMOUN, Ophtalmologue
Mayer SROUR, Ophtalmologue
Sara TOUHAMI, Ophtalmologue

YOUNG
OPHTHALMOLOGISTS

Raphaël BARUGEL, Ophtalmologue (interne)
Mickael KARCENTY, Ophtalmologue (interne)

FACULTÉ

Muriel POLI, Ophtalmologue
Olivier PRISANT, Ophtalmologue
Gabriel QUENTEL, Ophtalmologue
Ilena QUIETE, Spécialiste marketing
Jean Paul RENARD, Ophtalmologue
Matthieu ROBERT, Ophtalmologue
Olivier ROCHE, Ophtalmologue
Stanislas ROMAN, Ophtalmologue
Jean Bernard ROTTIER, Ophtalmologue
Benoît ROUSSEAU, Orthoptiste
Jean Pierre ROZENBAUM, Ophtalmologue
Pascal ROZOT, Ophtalmologue
Jean Marc RUBAN, Oculoplasticien
Pierre Yves SANTIAGO, Ophtalmologue
Arnaud SAUER, Ophtalmologue
David SAYAG, Ophtalmologue
Oudy SEMOUN, Ophtalmologue
David SMADJA, Ophtalmologue

Mayer SROUR, Ophtalmologue
Mate STREHO, Ophtalmologue
Xavier SUBIRANA, Ophtalmologue
Michel TAZARTES, Oculoplasticien
Céline TERRADA, Ophtalmologue
Julien TILLEUL, Ophtalmologue
Mohammed Cherif TITAH, Ophtalmologue
David TOUBOUL, Ophtalmologue
Sara TOUHAMI, Ophtalmologue
Valerie TOUITOU, Ophtalmologue
Adelaide TOUTEE, Ophtalmologue
Dominique VALADE, Neurologue
Catherine VIGNAL CLERMONT, Ophtalmologue
Serge ZALUSKI, Ophtalmologue
Andleeb ZAFAR, Ophtalmologue

Mohamed ZIDI, Ophtalmologue

CONSULTEZ NOTRE LISTE ACTUALISÉE SUR AOPCONGRESS.COM

Alain ABENHAIM, Ophtalmologue
Catherine ALBOU GANEM, Ophtalmologue
Valerie AMELINE AUDELAN, Ophtalmologue
Barbara AMELINE CHALUMEAU, Ophtalmologue
Thierry AMZALLAG, Ophtalmologue
Jean Marc ANCEL, Ophtalmologue
Benjamin ASCHER, Chirurgien Plasticien
Michael ASSOULINE, Ophtalmologue
Francois AUCLIN, Ophtalmologue
Seyhan BAHAR OZKAN, Ophtalmologue

Georges BAIKOFF, Ophtalmologue
Pierre Olivier BARALE, Ophtalmologue
Keith BARTON, Ophtalmologue

Catherine BEL, Ophtalmologue
Rafik BELAZZOUGUI, Ophtalmologue
Abdelfatah BENKIRANE, Ophtalmologue

Mohamed BENNANI, Ophtalmologue

Jean Paul BERROD, Ophtalmologue
Javier BEUT, Chirurgien maxillo-facial

Pierre BLAIN, Ophtalmologue
Rocio BLANCO GARAVITO, Ophtalmologue
Esther BLUMEN - OHANA, Ophtalmologue
Bahram BODAGHI, Ophtalmologue
Yves BOKOBZA, Ophtalmologue
Sebastien BONNEL, Ophtalmologue
Sophie BONNIN, Ophtalmologue
Vincent BORDERIE, Ophtalmologue
Thierry BOUR, Ophtalmologue
Elodie BOUSQUET, Ophtalmologue
Dominique BREMOND GIGNAC, Ophtalmologue
Helene BRESSON DUMONT, Ophtalmologue
Elsa BRUYERE, Ophtalmologue
Emmanuel BUI QUOC, Ophtalmologue
Thierry BURTIN, Ophtalmologue
Vittorio CAPUANO, Ophtalmologue

Laure CASPERS, Ophtalmologue

Emmanuelle CHAMPION, Ophtalmologue
Thibaut CHAPRON, Ophtalmologue
Thierry CHAZALON, Ophtalmologue
Jean Philippe COLLIOT, Ophtalmologue
Julien COULLET, Ophtalmologue
Vincent DAIEN, Ophtalmologue
Laura DALLORTO, Ophtalmologue
Vincent DEDES, Ophtalmologue
Juliette DELMAS, Ophtalmologue
Alexandre DENOYER, Ophtalmologue
Laurence DESJARDINS, Ophtalmologue
Thomas DESMETTRE, Ophtalmologue
Serge DOAN, Ophtalmologue
Jean Paul DRAY, Oculoplasticien
Remi DUMAS, Industriel
Catherine EDELSON, Ophtalmologue
Oliver EHRT, Ophtalmologue

Mouhcine EL BAKKALI, Ophtalmologue

Marie Andrée ESPINASSE BERROD, Ophtalmologue
Christine FARDEAU, Ophtalmologue
Maria Estrella FERNANDEZ, Oculoplasticien

Eric FRAU, Ophtalmologue
Eric GABISON, Ophtalmologue
Olivier GALATOIRE, Oculoplasticien
Laurent GAUTHIER - FOURNET, Ophtalmologue
Jean Francois GIRMENS, Ophtalmologue
Mitra GOBERVILLE HANANEH, Ophtalmologue
Christelle GORGE PUISSANT, Orthoptiste
Alice GRISE DULAC, Ophtalmologue
Robert GROSSELIN, Ophtalmologue
David GRUSON, Directeur général de CHU
Vincent GUALINO, Ophtalmologue
Sacha GUENOUN, Ophtalmologue
Julie GUEUDRY, Ophtalmologue

Alain HAGEGE, Ophtalmologue
Louis HOFFART, Ophtalmologue
Anton B HOMMER, Ophtalmologue

Sofiène KALLEL, Ophtalmologue
Aki KAWASAKI, Ophtalmologue

Carina KOPPEN, Ophtalmologue

Antoine LABBE, Ophtalmologue
Pierre Olivier LAFONTAINE, Ophtalmologue
Jacques LAGIER, Oculoplasticien
Serge LAINE, Ophtalmologue
Jacques LALOUM, Ophtalmologue
Laurent LALOUM, Ophtalmologue
Delphine LAM, Ophtalmologue
Olivier LAPLACE, Ophtalmologue
Dan Alexandre LEBUISSON, Ophtalmologue
Bertrand LEROY, Ophtalmologue
Lionel LEROY, Ophtalmologue
Nicolas LEVEZIEL, Ophtalmologue
Boris MALUGIN, Ophtalmologue

Isabelle MEUNIER, Ophtalmologue
Gerard MIMOUN, Ophtalmologue
Dominique MONNET, Ophtalmologue
Manuel MONTEIRO GRILLO, Ophtalmologue

Frederic MOURIAUX, Ophtalmologue
Laura MOYAL ROUCH, Ophtalmologue
Marc MURAINÉ, Ophtalmologue
Terrence O'BRIEN, Ophtalmologue

Christophe ORSSAUD, Ophtalmologue
Richard PACKARD, Ophtalmologue

Pierre PEGOURIE, Ophtalmologue
Francois PELEN, Ophtalmologue
Manon PHILIBERT, Neurologue
Vincent PIERRE KAHN, Ophtalmologue
Dominique PIETRINI, Ophtalmologue
Gordon PLANT, Ophtalmologue

*membre du Comité Scientifique non orateur

Q & A

WITH PR. BORIS MALUGIN (RUSSIA)

Q1. When was your first participation at AOP?

A. I started to attend the meeting 3 years ago

Q2. How did you hear about the congress?

A. I got the information from French colleagues. They pointed my attention to that event as a very interesting, dynamic up-to-date. Then I started to dig in the Internet for the content. And it was really great.

Q3. What do you like the most about the congress?

A. There are several aspects of that. First I like the format – small session, home-style atmosphere, generating lively interactions and good discussion. The topics are always comprehensive, with the leading experts presenting sometimes in the point-counterpoint fashion. I now can see the transition of the congress from more domestic-oriented towards international. That is great to have broader attendance and wider spectrum of themes to be covered.

Q4. What are the hot topics in 2018 for cataract?

A. I do believe that the most interesting is the discussion related to the variety of difficult cases presented by the experts in the field. This information I think will be very useful in the daily practice.

PARTAGEZ

L'EXPERIENCE AOP
AVEC #AOP2018RENDEZ-VOUS SUR
AOPCONGRESS.COM

A CHAQUE SESSION SON FORMAT



1. ATELIER PRATIQUE Le format incontournable des AOP, couvrant toutes les grandes thématiques de l'ophtalmologie à travers des présentations approfondies et pratiques.

2. QCM Une session permettant de tester ses connaissances en direct et d'approfondir son savoir sur les grands thèmes de l'ophtalmologie.

3. RENCONTRE AVEC LES EXPERTS Discussion dirigée par des experts avec des revues de cas cliniques suivies d'un échange avec l'audience.

4. SESSION PLENIERE Une communication princeps sur un sujet d'actualité ou controversé réalisé par nos experts internationaux, suivie d'un débat entre eux et avec leurs homologues français. **5. ATELIER COLLABORATIF** Réalisé en partenariat avec nos Sociétés Scientifiques françaises, francophones ou anglophones. Les activités de la société sont présentées en

début de session. **6. ATELIER VIDEO** Une formation interactive réalisée par le biais de courtes vidéos exposant point par point les techniques chirurgicales de base, pointues ou novatrices.

7. DEBAT Un sujet d'actualité ou controversé abordé par les experts offrant la possibilité d'interagir avec l'audience.

8. WET&DRY LAB Un exercice dirigé par un expert en petit comité pour perfectionner sa pratique chirurgicale. Ces ateliers permettent de se former sur de nouvelles machines et de nouveaux outils via une mise en application pratique ou sur simulateur. **9. SIMULATEUR MEDICAL EN REALITE VIRTUELLE** Ce service proposé par nos partenaires exposants sera accessible tout au long du congrès. **10. MASTERCLASS (SYMPOSIUM)** Atelier sponsorisé proposant un contenu à la fois promotionnel et éducatif sous l'entière responsabilité du laboratoire sponsor.

11. COURTYARD Présentation filmée au coeur du hall d'exposition sur une scène dédiée. Les communications sponsorisées par les laboratoires se succèdent dans un cadre convivial.

12. ONLINE SESSION Présentation destinée à la publication sur notre plateforme d'e-learning, AOP Academy. L'orateur réalise sa présentation au sein du congrès dans une salle dédiée. Retrouvez les présentations sur aopcongress.com/fr/academy

POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LES FORMATS DISPONIBLES, RENDEZ-VOUS SUR : aopcongress.com

QUELQUES CHIFFRES



Simulateur médical en réalité virtuelle (courtesy VRmagic)

LES AOP GRANDISSENT*

31 %

d'augmentation
du nombre de
participants

49 %

d'augmentation du
nombre d'orateurs

26 %

d'augmentation du
nombre d'ateliers

#FEEDBACKS

Dr. Samy FAURE, Ophtalmologue, France

« Très bon congrès, sujets variés, orateurs de référence.
Formats très intéressants. »

Dr. Marie Thérèse DE CORTE, Ophtalmologue, Belgique

« Toujours très intéressant et varié. Bons orateurs.
Bon encadrement. »

Dr. Meri TASELLARI, Ophtalmologue, France

« J'ai pu approfondir des sujets qui m'intéressent.
Je suis très satisfaite des orateurs et des sujets qui ont
été traités. »

Dr. Alisa BARASH, Ophtalmologue, Biélorussie

« Je suis ravie d'avoir pu présenter cette technique
chirurgicale de Biélorussie. En tant qu'oratrice j'ai
également pu renforcer mes compétences. Merci pour
l'organisation efficace ainsi que la traduction simultanée
de qualité. »

ORGANISEZ VOTRE AGENDA !

RÉTINE ET VITRÉ **19 heures**

GLAUCOME **16 heures**

CATARACTE **14 heures**

CORNÉE ET SURFACE
OCULAIRE **14 heures**

NEURO-OPHTALMOLOGIE **14 heures**

AFFAIRES
PROFESSIONNELLES **13 heures**

RÉFRACTION ET
RÉFRACTIVE **13 heures**

OPHTALMOLOGIE
PÉDIATRIQUE / STRABISME **11 heures**

INFLAMMATIONS ET
INFECTIONS **9 heures**

CONTACTOLOGIE **5 heures**

ORBITO-PALPÉBRAL ET
VOIES LACRYMALES **5 heures**

ORTHOPTISTES **5 heures**

ESTHÉTIQUE DU REGARD **2 heures**

* Données recueillies durant les AOP 2016 et 2017 à Paris (918 participants inscrits en 2016 - 1,208 participants inscrits en 2017)

MERCI à nos PARTENAIRES INTERNATIONAUX

Sociétés scientifiques*

Association Francophone de Strabologie et d'Ophtalmologie Pédiatrique

Président :
Pr Solange Milazzo
Sessions S032, S121



European Society of Ophthalmology

Président :
Dr Jan Tjeerd De Faber
Session S160 (SOE YO)



European Society of
Ophthalmology

Association Tunisienne des Ophtalmologues Contactologues

Président :
Dr Nadia Mzah Korchane
Sessions S041, S042



Société Ophtalmologique Plastique Reconstructive Esthétique Française

Président :
Dr Jacques Lagier
Sessions S047, S048



Société Portugaise d'Ophtalmologie

Président :
Dr Manuel Monteiro Grillo
Session S148



Société Marocaine d'Ophtalmologie

Président :
Dr Abdelouahed Amraoui
Session S145



Société Marocaine de Chirurgie Réfractive et d'Implantologie

Président :
Dr Fettaï Benkirane
Session S145



Syndicat National des Ophtalmologues

Président :
Dr Thierry Bour
Session S074



Société Espagnole de Chirurgie Plastique Oculaire et Orbitaire

Président :
Dr Joan Prat Bartomeu
Sessions S047, S048



Association Tunisienne de Microchirurgie Oculaire

Président :
Dr Khalil Romdhane



Association Nationale des Jeunes Ophtalmologistes

Président :
Dr Eve Durbant
Sessions S156 à S159



* Liste préliminaire, version complète
disponible en ligne sur : aopcongress.com

Accédez au contenu scientifique
de nos congrès partenaires sur
www.aopcongress.com/fr/academy



Congrès scientifiques



MaculArt

Edition 2017
Prochaine édition 2019



International Ocular
Inflammation Society

Edition 2017
Prochaine édition 2019



Journée du Club de Médecine
Interne de l'Oeil (CMIO)

Edition 2017 et 2018



3ème Journées Nationales
de la Macula

Edition 2018

VENDREDI

SALLES DE CONFÉRENCE



ACCES DES BADGES

- Médecin ▶ tous les ateliers + exposition (excepté les cours optionnels)
- Professionnel du secteur ▶ tous les ateliers + exposition (excepté les cours optionnels et les sujets traitants des complications)
- Infirmier/ère et personnel médical ▶ exposition + accès aux ateliers médicaux (excepté les cours optionnels et les sujets traitants des complications et de la chirurgie)

Traduction simultanée disponible dans toutes les salles de conférence

13 THÈMES

- AFFAIRES PROFESSIONNELLES
- CATARACTE
- CONTACTOLOGIE
- CORNÉE ET SURFACE OCULAIRE
- ESTHÉTIQUE DU REGARD
- GLAUCOME
- INFLAMMATIONS ET INFECTIONS
- NEURO-OPHTALMOLOGIE
- OPHTALMOLOGIE PÉDIATRIQUE / STRABISME
- ORBITO-PALPÉBRAL ET VOIES LACRYMALES
- ORTHOPTISTES
- RÉFRACTION ET RÉFRACTIVE
- RÉTINE ET VITRÉ

Time	Room 1	Room 2	Room 3	Room 4	Room 5	Room 6	Room 7	Room 8	Room 9	Room 10
7H30	OUVERTURE DES INSCRIPTIONS									
8H30	S9 Que reste-t-il des lasers rétinien ? BONNEL S., SAYAG D.	S17 Champs visuel et analyse du nerf optique A VENIR	S25 Diagnostic d'une toxoplasmose oculaire SAUER A.		S33 Glaucome et chirurgie réfractive : les pièges ? GRISE DULAC A.	S41 Orthokératologie KORCHANE N.	S49 Myopie chirurgicale ASSOULINE M., GAUTHIER FOURNET L.	S57, S58 Inflammations et oedème maculaire BELAZZOUGUI R., BODAGHI B., BONNIN S., CHAMPION E., DALLORTO L., FARDEAU C., LAM D.	S65 Anneaux intra cornéens PIETRINI D., PRISANT O.	S73 Cotations en ophtalmologie LEROY L.
9H30	S2 Gonioscopie au temps de l'OCT de segment antérieur HOMMER Anton B., LABBE A.	S10 Que faire devant une membrane épi maculaire ? pourquoi, quand et comment ? BONNEL S.	S18 QCM : oedème papillaire KAWASAKI A., ROBERT M.	S26 Urgences infectieuses de l'enfant ORSSAUD C., SAUER A.	S34 A VENIR MOURIAUX F.	S42 Intubation lacrymale simplifiée chez l'enfant FAYET B., RUBAN JM.	S50 Presbylasik BOKOBZA Y., COULLET J., HAGEGE A.		S66 Pièges de topographie cornéenne ASSOULINE M., AUCLIN F.	S74 Nouveautés de la nomenclature 2018-2019. CCAM, consultations, rémunérations en équipe BOURT., PEGOURIE P.
10H30	PAUSE CAFÉ									
11H	S3 Uvéites antérieures herpétiques, le spectre s'élargit BODAGHI B., CASPERS L., TOUHAMI S.	S11 Rétine et vitré (coordination CHI Créteil) A VENIR	S19 L'OCT dans le glaucome, du diagnostic au suivi de la progression RENARD JP.	S27 Ophtalmologie pédiatrique BREMONT GIGNAC D.	S35 Quand et pourquoi demander une IRM : cas de tous les jours SHORN., TOUITOU V.	S43 * MASTERCLASS	S51 Implants phakes ANCEL JM., BLAIN P.	S59 Chirurgie de la cataracte : gestion facile des cas difficiles AMZALLAG T., ROMAN S.	S67 Greffes lamellaires de la cornée et endothéliales BURTIN T., HOFFART L., PRISANT O.	S75 Prise des rendez-vous GIRMENS JF., LAINE S., ZALUSKI S.
12H	S4 Diaporama des occlusions vasculaires de la rétine MIMOUN G.	S12 L'imagerie rétinienne chez l'enfant : quand et quoi ? BLANCO GARAVITO R., CHAPRON T., CLEMENT A.	S20 Urgences en neuro-ophtalmologie VALADE D., VIGNAL CLERMONT C.	S28 Diagnostic et prise en charge du glaucome congénital et juvénile DAIEN V.	S36 Cataracte et glaucome, quelles opérations chirurgicales en 2018 ? BLUMEN-OHANA E., LAPLACE O.	S44 * MASTERCLASS	S52 SMILE : techniques ALBOU GANEM C., CHAZALON T.	S60 CRSC, ERD : comment affiner le diagnostic pour mieux traiter ? BOUSQUET E.	S68 «Best of» vidéo des points clés de la chirurgie de la cataracte AMZALLAG T., ROZOT P.	S76 Travail aidé : actualités et nouveautés DEDES V., PELEN F.
13H	BON APPÉTIT									
14H	S5 Dépistage de l'amblyopie au cours des 3 premières années de vie EHRT O., BUI QUOC E.	S13 Rétine et vitré (coordination CHI Créteil) A VENIR	S21 Stratégie thérapeutique dans le glaucome POLI M.	S29 Investigations et traitements de la surface oculaire DOAN S.	S37 Conduite à tenir face à une anisocorie ORSSAUD C.	S45 * MASTERCLASS	S53 Implants premium BLAIN P., MONNET D., ROZENBAUM JP.	S61 Comment optimiser le diagnostic et la surveillance des uvéites de l'enfant ? CASPERS L.	S69 Ruptures capsulaires HAGEGE A., ROZOT P.	S77 Les problèmes économiques de chirurgie réfractive et cataracte GAUTHIER FOURNET L., LEBUISSON D., ZALUSKI S.
15H	S6 Prophylaxie antimicrobienne en chirurgie de la cataracte : mission impossible ? O'BRIEN T.	S14 * MASTERCLASS	S22 Glaucome : déterminer et atteindre la PIO cible POLI M.	S30 «Best of» vidéos du segment antérieur et cornée BAIKOFF G., MURAIN E., SANTIAGO PY.	S38 Pièges et aphorismes en neuro-ophtalmologie LALOUM L.	S46 Ptosis MOURIAUX F.	S54 Conjonctivites allergiques : actualités thérapeutiques DOAN S.	S62 LIO MTF AUCLIN F., ROZOT P.	S70 Nanodrops dans la restauration des erreurs de réfraction SMADJA D.	S78 L'immobilier dans tous ses états BEL C.
16H	PAUSE CAFÉ									
16H30	S7 Perles et pièges dans la gestion du strabisme paralytique BAHAR OZKAN S.	S15 Maculopathie liée à l'âge : une meilleure imagerie pour les patients à risque DESMETTRE T.	S23 Diplopie rendue simple LALOUM L.	S31 La néovascularisation cornéenne MURAIN E.	S39 Chirurgie des glaucomes réfractaires BRESSON DUMONT H., LALOUM J., SANTIAGO PY.	S47, S48 Oculoplastique ASCHER B., BEUT J., LAGIER J., FERNANDEZ M.	S55, S56 Cas cliniques de chirurgie réfractive AMELINE B., ANCEL JM., ASSOULINE M., AUCLIN F., BOKOBZA Y.	S63 Laser femtoseconde A VENIR	S71 Prévention et gestion de l'infection en chirurgie du segment antérieur AUCLIN F.	S79 Prélevement à la source, le guide pratique BEL C.
17H30	S8 Les lentilles pour cornées irrégulières KOPPEN C., SUBIRANA X.	S16 Rétine et vitré (coordination CHI Créteil) A VENIR	S24 Chirurgie moderne du ptérygion BURTIN T.	S32 Timing de la chirurgie du strabisme EHRT O., ESPINASSE BERROD MA.	S40 Pièges dans l'investigation du glaucome BLUMEN-OHANA E., MOYAL ROUCH L.			S64 Prise en charge de la sécheresse oculaire et de la blépharite due à la dysfonction des glandes de meibomius O'BRIEN T.	S72 Uvéites antérieures de l'adulte : les 10 pièges à éviter GUEUDRY J.	S80 Actualité des SEL, SPFPL et holdings patrimoniales : retours d'expérience DUMAS R.
18H30	NETWORKING COCKTAIL									
19H30	NETWORKING COCKTAIL									

FORMATS

- SESSION PLENIÈRE
- ATELIER COLLABORATIF
- QCM
- RENCONTRE AVEC LES EXPERTS
- ATELIER VIDÉO
- DÉBAT
- SESSION SPONSORISÉE

SAMEDI

ACCES DES BADGES

- Médecin ▶ tous les ateliers + exposition (excepté les cours optionnels)
- Professionnel du secteur ▶ tous les ateliers + exposition (excepté les cours optionnels et les sujets traitants des complications)
- Infirmier/ère et personnel médical ▶ exposition + accès aux ateliers médicaux (excepté les cours optionnels et les sujets traitants des complications et de la chirurgie)

SALLES DE CONFÉRENCE

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Traduction simultanée disponible dans toutes les salles de conférence

13 THÈMES

- AFFAIRES PROFESSIONNELLES
- CATARACTE
- CONTACTOLOGIE
- CORNÉE ET SURFACE OCULAIRE
- ESTHÉTIQUE DU REGARD
- GLAUCOME
- INFLAMMATIONS ET INFECTIONS
- NEURO-OPHTALMOLOGIE
- OPHTALMOLOGIE PÉDIATRIQUE / STRABISME
- ORBITO-PALPÉBRAL ET VOIES LACRYMALES
- ORTHOPTISTES
- RÉFRACTION ET RÉFRACTIVE
- RÉTINE ET VITRÉ

Time	Room 1 (0602A)	Room 2 (0180A)	Room 3 (0180A)	Room 4 (099A)	Room 5 (050A)	Room 6 (060A)	Room 7 (0110A)	Room 8 (069A)	Room 9 (040A)	Room 10 (050A)
7H30	OUVERTURE DES INSCRIPTIONS									
8H30	S81 Vitrectomie (niveau confirmé) — BERROD JP., PIERRE KAHN V.	S89 Glaucome — A VENIR	S97 Œdème papillaire unilatéral ou bilatéral : que faire ? — BONNIN S., TOUITOU V.	S105 Cross linking — ASSOULINE M., PIETRINI D.	S113 Orthoptistes — A VENIR	S121 Examen du petit enfant en pratique de ville — BUI QUOC E., EDELSON C.	S129 Implants toriques — BURTIN T., MONNET D.	S137 Cataracte — A VENIR	S145 Complications en chirurgie réfractive — ABENHAIM A., EL BAKKALI M., BERBICH O.	S153 Orbitopathie dysthyroïdiennes : nouvelles modalités de prise en charge — DELMAS J.
9H30	S82 Nouveaux dispositifs chirurgicaux dans le traitement du glaucome — BARTON K.	S90 Gestion des corps flottants — LAFONTAINE PO.	S98 Quand l'électrophysiologie est-elle utile ? Cas concrets — MEYNIEL C., ROBERT M.	S106 Les lentilles thérapeutiques — KOPPEN C., SUBIRANA X.	S114 Le Sagging Eye, tel que vous ne l'avez jamais vu — GORGE PUISSANT C.	S122 La prise en charge de l'adulte strabique — BAHAR OZKAN S., GOBERVILLE M.	S130 Biométries oculaires — KALLEL S.	S138 Gestion optimisée des luxations cristalliniennes primitives et secondaires — PIERRE KAHN V.	S146 Blépharospasmes, spasmes hémifaciaux : traitements médicaux et chirurgicaux — DELMAS J.	S154 International collaboration — FERNANDEZ VEGA L.
10H30	PAUSE CAFÉ									
11H	S83 Complications rétinienne de la myopie — LEVEZIEL N.	S91 Glaucome (Implant aqueux de drainage du glaucome, glaucome uvéitique) — BARTON K.	S99 Algies vasculaires de la face — VALADE D.	S107 Freinage de la myopie — COLLIOT JP.	S115 Orthoptistes — A VENIR	S123 Kératocône, updates — BENKIRANE A.	S131 Complications du lasik — ASSOULINE M., KALLEL S.	S139 Mise à jour sur la chirurgie de la cataracte des petites pupilles — MALYUGIN B.	S147 Contributing session — HUSSIEN A.	S155 Vitrectomie step by step (niveau débutant) — BERROD JP., PIERRE KAHN V.
12H	S84 Fixation de l'IOL avec un support capsulaire déficient — ADAM R., MALYUGIN B.	S92 Variations thérapeutiques dans le glaucome primitif chronique — HOMMER A., LAPLACE O., MOVAL ROUCH L.	S100 Diplopie et/ou cécité monoculaire transitoire — VALADE D.	S108 Que faire devant une masse choroïdienne ? — MATET A.	S116 Orthoptistes — A VENIR	S124 MASTERCLASS	S132 Chirurgie réfractive, quand le patient n'est pas content — GAUTHIER-FOURNET L., HAGEGE A., LEBUISSON D.	S140 La recertification des médecins — ROTTIER JB.	S148 Transplantation rétinienne neurosensorielle dans les trous maculaires — MONTEIRO GRILLO M.	S156 Fellowship abroad for dummies — CHIDAMBARAM J.
13H	BON APPÉTIT									
14H	S85 Mon expérience sur cas difficiles de cataracte — PACKARD R., MALYUGIN B.	S93 MASTERCLASS	S101 Nouvelle imagerie dans les tumeurs du fond d'oeil — FRAU E.	S109 Prise en charge des tumeurs conjonctivales : les erreurs à éviter — LEVY GABRIEL C.	S117 Orthoptistes — A VENIR.	S125 Nouveau né et premiers mois, les points clés de l'examen ophtalmologique — CHAPRON T., ROCHE O.	S133, S134 Battle chirurgie : face aux complications (rétine, glaucome, cataracte, refraction/réfractive) — ROMAN S., MALYUGIN B.	S141 Démarche qualité et certification ISO 9001 — QUIETE I.	S149 Inflammations et infections post opératoires — BODAGHI B., TITAH M.	S157 Chirurgie réfractive : gestion de la presbytie — DENOYER A.
15H	S86 La névrite optique au 21ème siècle — PLANT G., TOUITOU V.	S94 MASTERCLASS	S102 Pôle postérieur du myope fort, myopie pathologique et pièges diagnostiques — DESMETTRE T.	S110 Diagnostic et évolution du kératocône actualités — KALLEL S., TOUBOUL D.	S118 Rétinopathie diabétique — BENNANI M.	S126 Chirurgie des voies lacrymales du nourrisson : place des nouvelles sondes — A VENIR	S142 Impact de l'intelligence artificielle en ophtalmologie — GRUSON DAVID., ROTTIER JB.	S150 Quelle imagerie pour quelle uvéite ? — TERRADA C., TOUTEE A.	S158 Diplopies binoculaires complexes — PHILIBERT M.	
16H	PAUSE CAFÉ									
16H30	S87 Que reste-t-il de l'angiographie ? (coordination CHI créteil) — QUENTEL G., TILLEUL J.	S95 Construire un arbre thérapeutique glaucomeux — LALOUM J.	S103 Comment prendre en charge un œdème papillaire inflammatoire — TITAH M.	S111 L'apport de l'OCT dans l'analyse de la cornée — MURAINÉ M., EL BAKKALI M.	S119 Champs visuel et analyse du nerf optique dans les glaucomes — A VENIR	S127 Chirurgie de la cataracte pour les yeux fortement myopes et vitrectomisés — PACKARD R.	S135 Dystrophies rétinienne, infectieuses, inflammatoires héréditaires. — MEUNIER I.	S143 Sinistralité et RCP en ophtalmologie — AMELINE AUDELAN V.	S151 Orbito palpébral et voies lacrymales — TAZARTES M., ASCHER B.	S159 Examen et prise en charge du ptosis — GALATOIRE O.
17H30	S88 Oculoplastique — ASCHER B., BEUT J.	S96 Fermetures de l'angle : classification diagnostique et bouleversements thérapeutiques — LALOUM J.	S104 Quel bilan pour quelle neuropathie optique ? — TOUITOU V.	S112 Panorama interactif de la pathologie cornéenne — BORDERIE V.	S120 Ophtalmologie pédiatrique — A VENIR	S128 Cataracte — A VENIR	S136 A VENIR	S144 Optimiser le référencement naturel et bien gérer sa e-réputation — BOKOBZA Y.	S152 Orbito palpébral et voies lacrymales — A VENIR	S160 Kératocônes et chirurgie réfractive — BOUHERAOUA N.
18H30	FIN DU CONGRÈS AOP 2018									

FORMATS

- SESSION PLENIÈRE
- ATELIER COLLABORATIF
- QCM
- RENCONTRE AVEC LES EXPERTS
- ATELIER VIDÉO
- DÉBAT
- SESSION SPONSORISÉE

MISE EN LUMIÈRE LES FOCUS DU PROGRAMME

FOCUS

1 SESSIONS INTERNATIONALES

En combinant des experts de renommée internationale au sein d'un même atelier nous vous offrons l'environnement parfait pour parfaire vos compétences en assistant à des débats de haut niveau sur tous les thèmes de l'ophtalmologie.

FOCUS

2 GLAUCOME ET RÉTINE

Prévention, diagnostic, suivi, traitements, plus de 15 heures de programme sur chacune de ces thématiques pour une mise à jour complète des connaissances.

FOCUS

4 WET & DRY LABS

Les praticiens débutants mais également ceux expérimentés peuvent améliorer leurs techniques médicales et chirurgicales grâce à nos Wet & Dry Labs présents dans 5 thématiques différentes.

FOCUS

3 AFFAIRES PROFESSIONNELLES ET NEW TECH

Les sujets incontournables de 2018 et leur rôle dans les dossiers liés au développement professionnel et à la valorisation de la profession.

FOCUS

5

YOUNG OPHTHALMOLOGISTS

Vous êtes interne ?
Quels sont les avantages
de participer aux AOP ?

APPEL À COMMUNICATION

Vous appréciez la formule des ateliers ?
Vous souhaitez contribuer au programme
scientifique des AOP ?

**N'hésitez pas et soumettez
dès à présent votre sujet sur
WWW.AOPCONGRESS.COM**



Présentation AOP 2017

FOCUS

6 AOP ACADEMY

La référence en e-learning pour voir ou revoir l'ensemble des ateliers des AOP et de nos congrès partenaires.



ORATEURS*



BAHAR OZKAN SEYHAN,
TURQUIE



BARTON KEITH,
ROYAUME-UNI



BEUT JAVIER,
ESPAGNE



CASPERS LAURE,
BELGIQUE



EHRT OLIVER,
ALLEMAGNE



ESTRELLA FERNANDEZ
MARIA,
ESPAGNE



HOMMER ANTON B,
AUTRICHE



KAWASAKI AKI,
SUISSE



KOPPEN CARINA,
BELGIQUE



MALYUGIN BORIS,
RUSSIE



MONTEIRO GRILLO
MANUEL,
PORTUGAL



O'BRIEN TERRENCE,
ETATS-UNIS



PACKARD RICHARD,
ROYAUME-UNI



PLANT GORDON,
ROYAUME-UNI

SESSIONS INTERNATIONALES

VENDREDI

9h30 s02 **GONIOSCOPIE AU TEMPS DE L'AS-OCT**
HOMMER ANTON (AUTRICHE), LABBE ANTOINE (FRANCE)

9h30 s018 **QCM OEDÈME PAPILLAIRE**
KAWASAKI AKI (SUISSE), ROBERT MATTHIEU (FRANCE)

11h00 s03 **UVÉITES ANTÉRIEURES HERPÉTIQUES, LE SPECTRE S'ÉLARGIT**
CASPERS LAURE (BELGIQUE), BODAGHI BAHRAM (FRANCE), TOUHAMI SARA (FRANCE)

14h00 s05 **DÉPISTAGE DE L'AMBLYOPIE AU COURS DES TROIS PREMIÈRES ANNÉES DE VIE**
EHRT OLIVER (ALLEMAGNE), BUI QUOC EMMANUEL (FRANCE)

15h00 s06 **PROPHYLAXIE ANTIMICROBIENNE EN CHIRURGIE DE LA CATARACTE : MISSION IMPOSSIBLE ?**
O'BRIEN TERRENCE (ETATS-UNIS)

16h30 s07 **PERLES ET PIÈGES DANS LA GESTION DU STRABISME PARALYTIQUE**
BAHAR OZKAN SEYHAN (TURQUIE)

16h30 s047, s048 **OCULOPLASTIQUE (BLEPHAROPLASTIE, TOXINE BOTULIQUE ...)**
ASCHER BENJAMIN (FRANCE), BEUT JAVIER (ESPAGNE), FERNANDEZ MARIA ESTRELLA (ESPAGNE), LAGIER JACQUES (FRANCE)



17h30 s08 **LES LENTILLES POUR CORNÉES IRRÉGULIÈRES**
KOPPEN CARINA (BELGIQUE), SUBIRANA XAVIER (FRANCE)

17h30 s032 **TIMING DE LA CHIRURGIE DU STRABISME**
EHRT OLIVER (ALLEMAGNE)



17h30 s064 **NOUVEAUX PARADIGMES DANS LA PRISE EN CHARGE DE LA SÈCHERESSE OCULAIRE ET DE LA BLÉPHARITE DUE À LA DYSFONCTION DES GLANDES DE MEIBOMIUS**
O'BRIEN TERRENCE (ETATS-UNIS)

SAMEDI

9h30 s082 **NOUVEAUX DISPOSITIFS CHIRURGICAUX DANS LE TRAITEMENT DU GLAUCOME**
BARTON KEITH (ROYAUME-UNI)

9h30 s122 **LA PRISE EN CHARGE DE L'ADULTE STRABIQUE**
BAHAR OZKAN SEYHAN (TURQUIE), GOBERVILLE MITRA (FRANCE)

11h00 s091 **GLAUCOME (IMPLANT AQUEUX DE DRAINAGE DU GLAUCOME, GLAUCOME UVÉITIQUE)**
BARTON KEITH (ROYAUME-UNI)

11h00 s139 **MISE A JOUR SUR LA CHIRURGIE DE LA CATARACTE DES PETITES PUPILLES**
MALYUGIN BORIS (RUSSIE)

12h00 s084 **FIXATION DE L'IOL AVEC UN SUPPORT CAPSULAIRE DÉFICIENT**
MALYUGIN BORIS (RUSSIE)

12h00 s092 **VARIATIONS THÉRAPEUTIQUES DANS LE GLAUCOME PRIMITIF CHRONIQUE**
HOMMER ANTON (AUTRICHE), LAPLACE OLIVIER (FRANCE), MOYAL ROUCH LAURA (FRANCE)

12h00 s148 **TRANSPLANTATION RÉTINIENNE NEUROSENSORIELLE DANS LES TROUS MACULAIRES**
MONTEIRO GRILLO MANUEL (PORTUGAL)

14h00 s085 **MON EXPÉRIENCE SUR CAS DIFFICILES DE CATARACTE**
PACKARD RICHARD (ROYAUME UNI), MALYUGIN BORIS (RUSSIE)

15h00 s086 **LA NÉVRITE OPTIQUE AU 21ÈME SIÈCLE**
PLANT GORDON (ROYAUME-UNI), TOUITOU VALERIE (FRANCE)

16h30 s127 **CHIRURGIE DE LA CATARACTE POUR LES YEUX FORTEMENT MYOPES ET VITRECTOMISÉS**
PACKARD RICHARD (ROYAUME-UNI)

Chacune des sessions internationales vous apporte un éclairage sur les sujets phares de 2018 ou incontournables de l'ophtalmologie. Confrontez les points de vue, les méthodes, les pratiques avec nos experts internationaux. Chaque atelier sera construit avec une lecture princeps illustrée par l'expérience concrète des experts.

FOCUS 1

LES FOCUS DU PROGRAMME

DÉCOUVREZ LES THÈMES ABORDÉS

- CATARACTE
- CORNÉE ET SURFACE OCULAIRE
- INFLAMMATIONS ET INFECTIONS
- OPHTALMOLOGIE PÉDIATRIQUE / STRABISME
- GLAUCOME
- CONTACTOLOGIE
- NEURO-OPHTALMOLOGIE
- ESTHÉTIQUE DU REGARD
- RÉTINE ET VITRÉ

*consultez notre liste actualisée sur aopcongress.com

VENDREDI

8h30 s033	GLAUCOME ET CHIRURGIE RÉFRACTIVE : LES PIÈGES ? ALICE GRISE DULAC (FRANCE)
9h30 s02	GONIOSCOPIE AU TEMPS DE L'AS-OCT HOMMER ANTON (AUTRICHE), LABBE ANTOINE (FRANCE)
11h00 s019	L'OCT DANS LE GLAUCOME DU DIAGNOSTIC AU SUIVI DE LA PROGRESSION RENARD JEAN PAUL (FRANCE)
12h00 s036	CATARACTE ET GLAUCOME, QUELLES OPÉRATIONS CHIRURGICALES EN 2018 ? BLUMEN-OHANA ESTHER (FRANCE), LAPLACE OLIVIER (FRANCE)
14h00 s037	STRATÉGIE THÉRAPEUTIQUE DANS LE GLAUCOME POLI MURIEL (FRANCE)
15h00 s038	GLAUCOME : DÉTERMINER ET ATTEINDRE LA PIO CIBLE POLI MURIEL (FRANCE)
16h30 s039	CHIRURGIE DES GLAUCOMES RÉFRACTAIRES BRESSON DUMONT HELENE (FRANCE), LALOUM JACQUES (FRANCE), SANTIAGO PIERRE-YVES (FRANCE)
17h30 s040	PIÈGES DANS L'INVESTIGATION DU GLAUCOME BLUMEN-OHANA ESTHER (FRANCE), MOYAL ROUCH LAURA (FRANCE)

SAMEDI

9h30 s082	NOUVEAUX DISPOSITIFS CHIRURGICAUX DANS LE TRAITEMENT DU GLAUCOME BARTON KEITH (ROYAUME-UNI)
11h00 s091	GLAUCOME (IMPLANT AQUEUX DE DRAINAGE DU GLAUCOME, GLAUCOME UVÉITIQUE) BARTON KEITH (ROYAUME-UNI)
12h00 s092	VARIATIONS THÉRAPEUTIQUES DANS LE GLAUCOME PRIMITIF CHRONIQUE HOMMER ANTON (AUTRICHE), LAPLACE OLIVIER (FRANCE), MOYAL ROUCH LAURA (FRANCE)
16h30 s095	CONSTRUIRE UN ARBRE THÉRAPEUTIQUE GLAUCOMATEUX LALOUM JACQUES (FRANCE)
16h30 s135	CHAMPS VISUEL ET ANALYSE DU NERF OPTIQUE DANS LES GLAUCOMES ORATEUR A VENIR
17h30 s096	FERMETURES DE L'ANGLE : CLASSIFICATION DIAGNOSTIQUE ET BOULEVERSEMENTS THÉRAPEUTIQUES LALOUM JACQUES (FRANCE)

GLAUCOME

LES OBJECTIFS DES ATELIERS

- Diagnostiquer les différents types de glaucome
- Décrire les principaux traitements médicaux et chirurgicaux du glaucome et leurs risques respectifs
- Connaître les éléments de surveillance du glaucome et leur rythme

LE GLAUCOME EN CHIFFRES*

Après **70 ANS**, **1 PERSONNE SUR 10** est affectée - **400 000 À 500 000** personnes concernées ne le savent pas encore - **30% DES CAS** sont héréditaires - **2^{DE} CAUSE** de cécité dans les pays développés

ORATEURS*

BARTON Keith (Royaume-Uni)
BLUMEN - OHANA Esther (France)
BRESSON DUMONT Helene (France)
GRISE DULAC Alice (France)
HOMMER Anton B (Autriche)
LABBÉ Antoine (France)
LALOUM Jacques (France)
LAPLACE Olivier (France)
MOYAL ROUCH Laura (France)
POLI Muriel (France)
RENARD Jean Paul (France)
SANTIAGO Pierre Yves (France)



*source : <https://www.inserm.fr/information-en-sante/dossiers-information/glaucome>

*consultez notre liste actualisée sur aopcongress.com

RÉTINE

VENDREDI

8h30 s09	QUE RESTE T-IL DES LASERS RÉTINIENS ? SAYAG DAVID (FRANCE), BONNEL SEBASTIEN (FRANCE)
9h30 s010	QUE FAIRE DEVANT UNE MEMBRANE ÉPI MACULAIRE ? BONNEL SEBASTIEN (FRANCE)
11h00 s011	DIAPORAMA DES OCCLUSIONS VASCULAIRES DE LA RÉTINE (CHI CRETEIL) MIMOUN GERARD (FRANCE)
12h00 s012	RÉTINE (COORDINATION CHI CRÉTEIL) ORATEUR À VENIR
12h00 s04	L'IMAGERIE RÉTINIENNE CHEZ L'ENFANT : QUAND ET QUOI ? BLANCO GARAVITO ROCIO (FRANCE)
14h à 16h 17h30 à 18h30	RÉTINE (COORDINATION CHI CRÉTEIL) ORATEURS À VENIR
16h30 s015	MACULOPATHIE LIÉE À L'ÂGE : UNE MEILLEURE IMAGERIE POUR CARACTÉRISER LES PATIENTS À RISQUE DESMETTRE THOMAS (FRANCE)

SAMEDI

8h30 s081	VITRECTOMIE (NIVEAU CONFIRMÉ) BERROD JEAN PAUL (FRANCE), PIERRE-KAHN VINCENT (FRANCE)
9h30 s090	GESTION DES CORPS FLOTTANTS LAFONTAINE PIERRE-OLIVIER (FRANCE)
11h00 s083	QUE RESTE T-IL DE L'ANGIOGRAPHIE ? (CHI CRÉTEIL) QUENTEL GABRIEL (FRANCE), TILLEUL JULIEN (FRANCE)
12h00 s148	TRANSPLANTATION RÉTINIENNE NEUROSENSORIELLE DANS LES TROUS MACULAIRES MANUEL EDUARDO MONTEIRO GRILLO (PORTUGAL)
14h00 s101	NOUVELLE IMAGERIE DANS LES TUMEURS DU FOND D'OEIL FRAU ERIC (FRANCE)
15h00 s102	PÔLE POSTÉRIEUR DU MYOPE FORT, MYOPIE PATHOLOGIQUE ET PIÈGES DIAGNOSTIQUES DESMETTRE THOMAS (FRANCE)
15h00 s118	RÉTINOPATHIE DIABÉTIQUE MOHAMMED BENNANI (MAROC)
16h30 s087	COMPLICATIONS RÉTINIENNES DE LA MYOPIE LEVEZIEL NICOLAS (FRANCE), ROMAN STANISLAS (FRANCE)
17h30 s088	VOUS AVEZ DIT DYSTROPHIES RÉTINIENNES, INFECTIEUSES, INFLAMMATOIRES HÉRÉDITAIRES ? (CAS CLINIQUES) MEUNIER ISABELLE (FRANCE)

FOCUS
2

LES FOCUS DU PROGRAMME

LES OBJECTIFS DES ATELIERS

- Dépister, mieux diagnostiquer et traiter les différentes maladies rétiniennes (rétine médicale et rétine chirurgicale)
- Stabiliser et améliorer le pronostic visuel des patients
- Savoir faire face à des complications
- Être à jour sur les dernières techniques d'imagerie

ORATEURS*

BARALE Pierre Olivier (France)
BENNANI Mohamed (Maroc)
BERROD Jean Paul (France)
BLANCO GARAVITO Rocio (France)
BONNEL Sebastien (France)
DESMETTRE Thomas (France)
FRAU Eric (France)
LAFONTAINE Pierre Olivier (France)
LEVEZIEL Nicolas (France)
MEUNIER Isabelle (France)
MIMOUN Gerard (France)
MONTEIRO GRILLO Manuel (Portugal)
PIERRE KAHN Vincent (France)
QUENTEL Gabriel (France)
ROMAN Stanislas (France)
SAYAG David (France)
TILLEUL Julien (France)

VENDREDI

8h30
s073 **L'IMMOBILIER DANS TOUS SES ÉTATS**
BEL CATHERINE (FRANCE)

9h30
s074 **NOUVEAUTÉS DE LA NOMENCLATURE 2018-2019 : CCAM, CONSULTATIONS, RÉMUNÉRATIONS EN ÉQUIPE**
BOUR THIERRY (FRANCE), PEGOURIE PIERRE (FRANCE) 

11h00
s075 **PRISE DES RENDEZ-VOUS**
GIRMENS JEAN FRANCOIS (FRANCE), LAINE SERGE (FRANCE), ZALUSKI SERGE (FRANCE)

12h00
s076 **TRAVAIL AIDÉ : ACTUALITÉS ET NOUVEAUTÉS**
DEDES VINCENT (FRANCE), PELEN FRANCOIS (FRANCE)

14h00
s077 **LES PROBLÈMES ÉCONOMIQUES DE CHIRURGIE RÉFRACTIVE ET CATARACTE**
GAUTHIER-FOURNET LAURENT (FRANCE), LEBUISSON DAN ALEXANDRE (FRANCE)

15h00
s078 **COTATIONS EN OPHTALMOLOGIE**
LEROY LIONEL (FRANCE)

16h30
s079 **BIEN PRÉPARER SA RETRAITE**
GROSSELIN ROBERT (FRANCE)

17h30
s080 **ACTUALITÉ DES SEL, SPFPL ET HOLDINGS PATRIMONIALES ET RETOURS D'EXPÉRIENCE**
DUMAS REMI (FRANCE)

SAMEDI

12h00
s140 **LA RECERTIFICATION DES MÉDECINS**
ROTTIER JEAN BERNARD (FRANCE)

14h00
s141 **DÉMARCHE QUALITÉ ET CERTIFICATION ISO 9001**
QUIETE ILENA (FRANCE)

15h00
s142 **IMPACT DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN OPHTALMOLOGIE**
GRUSON DAVID (FRANCE), ROTTIER JEAN BERNARD (FRANCE)

16h30
s143 **SINISTRALITÉ ET RCP EN OPHTALMOLOGIE**
AMELINE AUDELAN VALERIE (FRANCE)

17h30
s144 **OPTIMISER LE RÉFÉRENCIEMENT NATUREL ET BIEN GÉRER SA E-RÉPUTATION**
BOKOBZA YVES (FRANCE)

FOCUS 3

LES FOCUS DU PROGRAMME

AFFAIRES PROFESSIONNELLES & NEW TECH

LES OBJECTIFS DES ATELIERS

- Faire le point sur les nouveautés 2018 en matière de réglementation et d'évolution des normes de la profession
- Optimiser l'organisation de l'activité en cabinet et gérer sa e-réputation
- Garantir des standards qualitatifs dans la prise en charge des patients

ORATEURS*

AMELINE AUDELAN Valerie (France)
BEL Catherine (France)
BOKOBZA Yves (France)
BOUR Thierry (France)
DEDES Vincent (France)
DUMAS Remi (France)
GAUTHIER - FOURNET Laurent (France)
GIRMENS Jean Francois (France)
GROSSELIN Robert (France)
GRUSON David (France)
LAINE Serge (France)
LEBUISSON Dan Alexandre (France)
LEROY Lionel (France)
PEGOURIE Pierre (France)
PELEN Francois (France)
QUIETE Ilena (France)
ROTTIER Jean Bernard (France)
ZALUSKI Serge (France)

*consultez notre liste actualisée sur aopcongress.com

LE MOT DU PR BAHRAM BODAGHI



La 31ème édition des Ateliers d'Ophtalmologie Pratique aura lieu cette année le 14 et 15 décembre au Palais Brongniart. La formule classique des ateliers interactifs qui a fait le succès de cette manifestation incontournable sera bien-sûr au rendez-vous dans un environnement toujours convivial où le partage d'expérience demeure l'objectif principal. Les experts aborderont les principaux sujets d'actualité, les controverses et les thèmes transversaux pour vous préparer à aborder l'année 2019 en toute confiance, en maîtrisant les principales avancées diagnostiques et thérapeutiques.

Comme chaque année, le programme s'est enrichi avec de nouvelles rubriques. La dimension internationale a été renforcée, incluant des partenariats avec des sociétés savantes étrangères et l'intervention de plus de 14 experts sur les principaux thèmes de notre spécialité. Nos jeunes collègues en formation bénéficieront de sessions d'enseignement théoriques et pratiques dédiées, sous l'égide de l'ANJO et SOE YO. Les « wet et dry labs » seront animés au niveau des différents stands afin d'augmenter l'interactivité.

Le simulateur médical en réalité virtuelle sera mis à la disposition du plus grand nombre. Un nouveau type de conférence magistrale sera inauguré au niveau du grand auditorium. Enfin, citons l'atelier « new tech » sur l'intelligence artificielle et celui consacré aux « nano-gouttes ». Toutes ces manifestations viendront enrichir l'AOP Academy afin d'augmenter la diffusion des connaissances en France mais également à l'international. Excellent Congrès !

« S.A.R.R.A. UNE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE »

EDITIONS BÉTA PUBLISHER

David GRUSON signe ici, à la fois, son premier roman ainsi que le tout premier polar bioéthique. Ancien Conseiller du Premier ministre chargé de la Santé et directeur général de CHU, l'auteur est un spécialiste reconnu dans le domaine des politiques publiques de santé. Il s'est, en outre, beaucoup engagé, avec l'initiative Ethik-IA, pour promouvoir une vision responsable de la diffusion de l'intelligence artificielle et de la robotisation en santé. Ses idées sur le numérique en santé sont notamment diffusées dans des cercles académiques de haut niveau, aux plans national et international. Depuis sa sortie en juin, « S.A.R.R.A. » a été unanimement saluée par la critique et a d'ores et déjà fait l'objet d'une très large diffusion.

Sous la forme d'une fiction d'anticipation d'un réalisme glaçant, S.A.R.R.A., une intelligence artificielle - qui décrit la gestion par une IA d'une épidémie d'Ebola à Paris en 2025 - apporte une contribution décisive à cette démarche citoyenne essentielle. Derrière une intrigue ciselée au cœur de la machine administrative et médiatique et sans aucun temps mort, il s'agit bien d'un véritable conte philosophique sur l'intelligence artificielle, ses apports et ses risques de dérives.

Samedi 15 décembre à 15h, S142 - Orateurs : GRUSON David et ROTTIER Jean Bernard



Clareon® AutonoMe™

Une innovation peut en cacher une autre.



Clareon. AutonoMe.  Avancer
DANS LA CHIRURGIE
DE LA CATARACTE

Les lentilles intraoculaires de chambre postérieure Clareon® avec le système d'implantation préchargé AutonoMe™ sont destinées à remplacer le cristallin humain pour la correction visuelle de l'aphakie chez des patients adultes après une chirurgie de la cataracte. Dispositif médical de classe IIb - Dispositif pris en charge dans le cadre du GHS cataracte - Organisme notifié : 0123 TUV SUD - Fabricant : Alcon Laboratories, Inc. Lire attentivement les instructions figurant sur la notice et l'étiquetage avant utilisation.

* WET DRY Labs

* Inscription complémentaire requise (voir le bulletin d'inscription)

3 ESPACES, AU COEUR DE L'EXPOSITION

Cette année, les AOP innovent le format de ces Labs en les incluant directement sur le stand du laboratoire formateur. La cataracte, les réparations de traumatismes (sutures), le glaucome, mais aussi la chirurgie réfractive et la chirurgie vitréo-rétinienne : voici les 5 thématiques proposées.

Vous bénéficiez d'un enseignement complet en vous entraînant sur les dernières machines, appareils, produits ou outils de réalité virtuelle. Une mise en pratique médicale sans se confronter à des patients.

Chaque atelier Wet & Dry Labs est encadré par des spécialistes internationaux et garantit un apprentissage des techniques clés pour améliorer les résultats sur les patients et réduire le risque de complications.

Inscrivez vous dès que possible aux Wet & Dry Labs, les places sont très limitées !



FOCUS 4

LES FOCUS DU PROGRAMME

DIRECTEUR SCIENTIFIQUE

BUI QUOC EMMANUEL,
CHEF DE SERVICE, HÔPITAL ROBERT DEBRÉ

COORDINATEURS

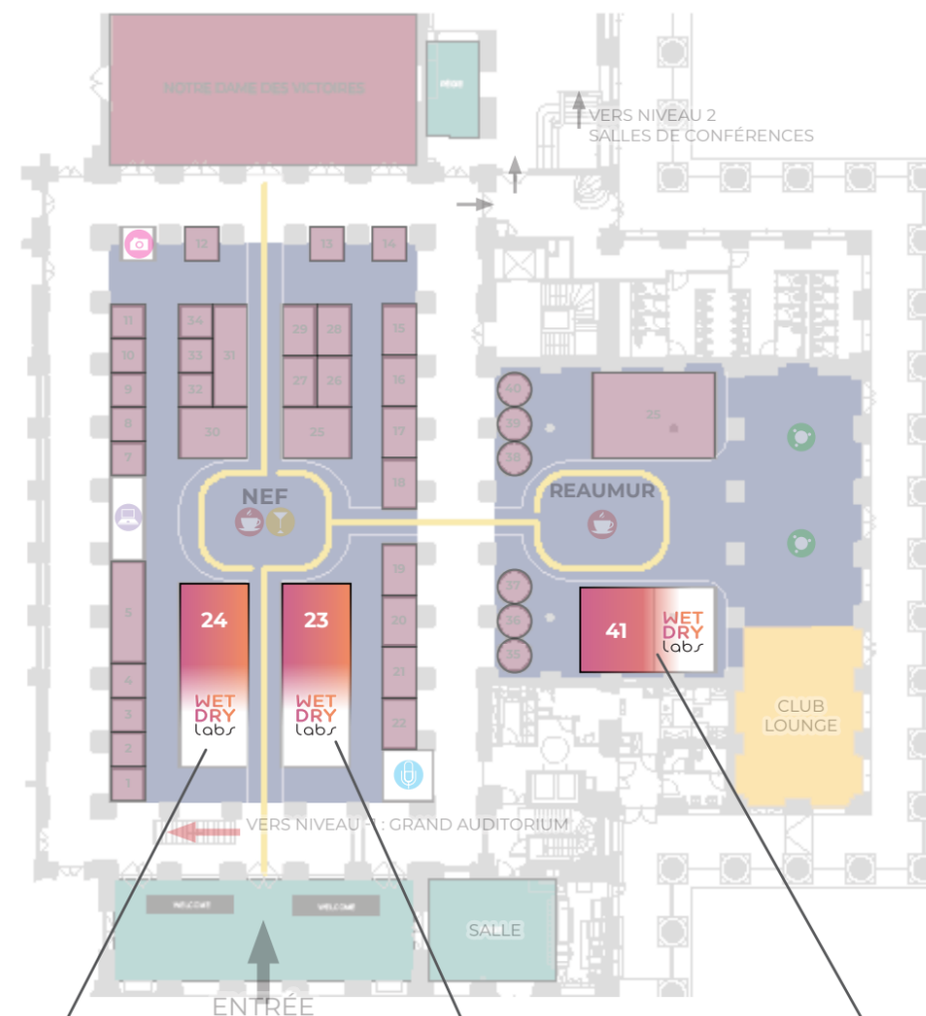
BARUGEL RAPHAËL & KARCENTY MICKAEL,
INTERNES DES HÔPITAUX DE PARIS

PLUS DE 40 SESSIONS DISPONIBLES SUR NOS 3 ESPACES



LABS PROGRAMME

Les praticiens débutants mais également ceux expérimentés sont les bienvenus pour perfectionner leurs techniques chirurgicales.



Lab
STAND N°24

VENDREDI :
S167 à S172
SAMEDI :
S197 à S202

Lab Alcon
STAND N°23

VENDREDI :
S161 à S166
SAMEDI :
S191 à S196

Lab
STAND N°41

VENDREDI :
S173 à S178
SAMEDI :
S203 à S208

YOUNG OPHTHALMOLOGISTS

FOCUS 5

LES FOCUS DU PROGRAMME

L'ophtalmologie demeure une spécialité de premier choix grâce à ses nombreux champs d'intérêts aussi bien en médecine qu'en chirurgie mais aussi grâce aux perspectives de carrières privées ou publiques.

Afin de vous aider à préparer les différentes échéances de votre formation, tels que les examens européens, les AOP vous proposent en soutien avec l'Association Nationale des Jeunes Ophtalmologues (ANJO) et SOE Young Ophthalmologists group (SOE YO) une formation annexe et complémentaire de votre parcours universitaire pour répondre spécifiquement à vos besoins.



EVE DURBANT
FRANCE

(PRÉSIDENTE 2018 DE L'ANJO)

«Chers jeunes ophtalmologistes,
Nous sommes ravis de pouvoir renouveler notre collaboration avec les AOP cette année et de vous proposer un programme spécialement adressé aux problématiques des jeunes ophtalmologistes. En espérant, que ce programme éclaircira votre pratique, nous vous attendons nombreux.»

ORATEURS

BERROD JEAN-PAUL (France)
DENOYER ALEXANDRE (France)
GABISON ERIC (France)
GALATOIRE OLIVIER (France)
PHILIBERT MANON (France)
PIERRE-KAHN VINCENT (France)

SAMEDI

11h00
s155

LA VITRECTOMIE POUR DÉBUTANT : STEP BY STEP
BERROD JEAN PAUL (FRANCE), PIERRE-KAHN VINCENT (FRANCE)

12h00
s156

ÉROSIONS CORNÉENNES (ANJO)
GABISON ERIC (FRANCE)

14h00
s157

GESTION DE LA PRESBYTIE (ANJO)
DENOYER ALEXANDRE (FRANCE)

15h00
s158

OEDÈME PAPILLAIRE UNILATÉRAL, CONDUITE À TENIR (ANJO)
PHILIBERT MANON (FRANCE)

16h30
s159

EXAMEN ET PRISE EN CHARGE DU PTOSIS (ANJO)
GALATOIRE OLIVIER (FRANCE)

17h30
s160

LECTURE 1. FELLOWSHIP ABROAD FOR DUMMIES (SOE YO)
LECTURE 2. INTERNATIONAL COLLABORATIONS FOR MEDICAL RESEARCH AND WRITING (SOE YO)

5 raisons de s'inscrire

PARTENAIRES SCIENTIFIQUES



▣ UN PROGRAMME RÉPONDANT À VOS ATTENTES VIA DES FORMATS INTÉRACTIFS

▣ ACCÈS GRATUIT À L'ATELIER WET & DRY LAB DE VOTRE CHOIX (places limitées, se renseigner sur aopcongress.com)

new

▣ ACCÉDER AUX 150 ATELIERS DES AOP SUR 13 THÉMATIQUES PHARES

▣ ACCÈS GRATUIT DE 12 MOIS À L'AOP ACADEMY, LA PLATEFORME E-LEARNING REGROUPANT TOUTES LES COMMUNICATIONS DES CONGRÈS AOP AINSI QUE DES CONGRÈS PARTENAIRES

new

▣ ACCÈS À L'ESPACE «YO LOUNGE» PERMETTANT DE DÉVELOPPER SON RÉSEAU DANS UNE ATMOSPHÈRE CONVIVIALE

new



L'E-LEARNING DE REFERENCE EN FRANÇAIS ET EN ANGLAIS

Avec de multiples fonctionnalités adaptées à votre pratique, l'AOP Academy est l'outil indispensable pour une formation à tout moment, où que vous soyez.

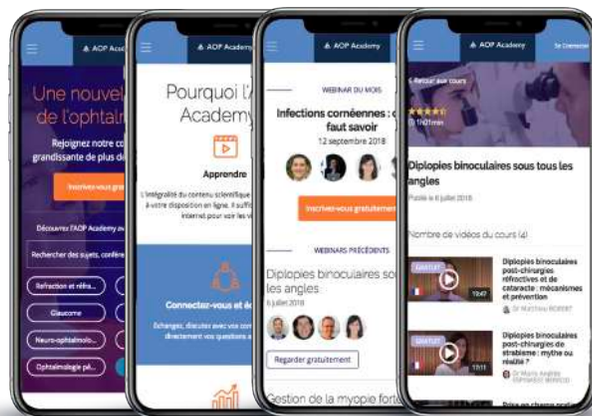
La bibliothèque de vidéos est constamment enrichie de contenu exclusif et compte à ce jour plus de 420 présentations d'experts français et internationaux.

Au delà de voir ou revoir des vidéos, l'AOP Academy est également une plateforme conçue pour vous, permettant une interaction facile et intuitive avec vos pairs.

Recherchez par thématique, évaluez et commentez chaque vidéo, posez vos questions, interagissez avec les orateurs et élargissez votre réseau professionnel.

Rejoignez notre communauté !
aopcongress.com/fr/academy

PLUS DE
420 VIDEOS



NOUVEAU!

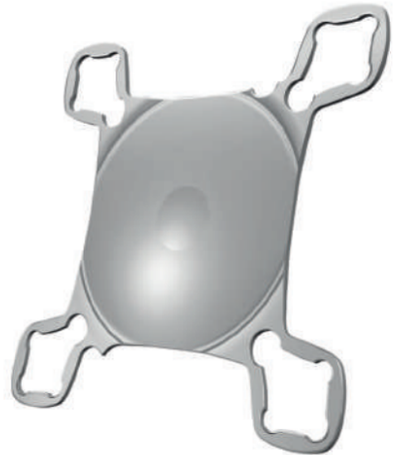
L'AOP Alert vous permet de discuter en direct de vos cas cliniques et complications.

- 1 Choisissez votre thème
- 2 Soumettez votre cas anonymement
- 3 Obtenez la réponse des experts

SML

UNE LOUPE DANS L'OEIL

Implant pour DMLA sèche



Gamme AddOn®

LA SOLUTION ADDITIONNELLE

Pour une Vision Naturelle Optimale (ONV) des yeux pseudophaques



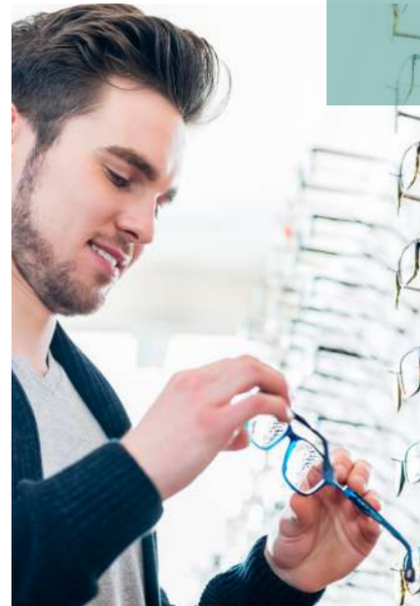
17/12/MEDICENTUR/PM/002 - 18/01/MEDICENTUR/PM/001 Fabricant MEDICENTUR (Hongrie) - Ces dispositifs médicaux, de classe IIb, sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE: 0120 - SGS United Kingdom Ltd. Lire attentivement la notice présente dans la boîte et/ou l'étiquetage des dispositifs. La notice est à votre disposition sur simple demande ou sur www.medicentur.hu.

HISTORIQUE

Il y a quelques années, l'activité des professionnels de santé et de l'industrie n'était pas encore régie par les normes d'accréditation et de transparence. Les médecins ainsi que les entreprises médicales n'étaient pas tenus à des standards de qualité aussi élevés ni incités à améliorer la réglementation en vigueur.

Au vu des préoccupations grandissantes concernant la qualité et l'objectivité des informations communiquées, divers organismes de réglementation ont été internationalement et localement mis en place à travers le monde.

"In 2000 to ensure international mutual recognition of quality assessments of CME activities throughout Europe the EACCME was established...furthermore, we have seen a strong movement to ensure independent and bias free speaker programs, and to increase transparency regarding the role of commercial interests..."
polycymed.com - 2014



LES DÉBUTS

En 2010, le "Sunshine Act" a été mis en application aux Etats-Unis, afin d'assurer une transparence financière entre les organismes de santé et les laboratoires pharmaceutiques et médicaux. La loi exige que les médecins et les hôpitaux déclarent toute relation financière ou assimilée afin d'éviter tout conflit d'intérêt.

En 2012, la loi Bertrand a été mise en place en France. Egalement appelée «The French Sunshine Act» (loi n° 2011-2012 du 29 décembre 2011), elle reprend les normes éthiques du "Sunshine Act" américain.

Partout dans le monde, les normes évoluent et s'établissent comme standards de la profession médicale.

"Health systems cannot deliver high quality care to all Europeans without a well-trained health workforce of sufficient capacity. Health professionals need to be equipped with the right skills and competences throughout their careers, to stay up-to-date with technological advances and new clinical approaches... continuous professional development is even more important to ensure safe and effective practices"

Tonio Borg - European Commissioner for Health at Annual Conference World Health Organisation Strategy Report - 2015

LE FUTUR

Chaque année, de nouvelles normes d'accréditation apparaissent. Cette transparence accrue entre les organismes médicaux et les fabricants garantit une intégrité scientifique. En parallèle, la formation médicale continue assure quant à elle une qualité de soins à travers le monde.

Cependant, ces normes sont-elles applicables et durables pour tous les acteurs du secteur médical ?

L'excès de normes encadrant les relations entre les organismes, les laboratoires et les médecins pourrait-elle entraver de possibles collaborations ?

Maintenir un équilibre est primordial pour parvenir à une situation durable.

"Objective 1.1 of the WHO (2016) Global Strategy on Human Resources for Health: Workforce 2030 is that 'by 2020, all countries will have established accreditation mechanisms for health training institutions"
The World Federation for Medical Education wfme.org

POUR LES MÉDECINS CREDITS FMC

En participant à un congrès accrédité, tel que les AOP, les participants reçoivent un enseignement scientifique de haute qualité et sont éligibles aux crédits FMC

Afin d'obtenir ces crédits, chaque médecin doit remplir une évaluation sur le site www.aopcongress.com dans les 30 jours suivant le congrès.

"The fields of medicine and science never stop moving forward—and neither should physicians. Whether physicians work in clinical care, research, health care administration, or other areas of medicine, accredited CME is tailored to their needs and their patients' needs."
accme.org

IMPACT

Être accrédité par un organisme certifié atteste qu'un organisme ou un individu a atteint les normes de qualité, de compétence, d'autorité et de crédibilité requises.

Une transparence totale des activités permet d'identifier clairement celles sponsorisées par un laboratoire, respectant ainsi l'apport éducatif et non biaisé de congrès médicaux.

"Keeping track of the changes; implementing changes to policies and practices within healthcare organizations... is always challenging. Organizations across the country are trying to balance limited resources to ensure they are being utilized effectively and efficiently - accreditation is just one aspect of operations"
Jodi Eisenberg of HCPro on The Joint Commission healthitoutcomes.com

COI

DECLARATION DE CONFLITS D'INTERETS

Les AOP mettent l'accent sur l'indépendance scientifique de leurs ateliers à la différence de ceux sponsorisés par les laboratoires. L'appui scientifique des communications se doit ainsi

L'ENGAGEMENT AOP

Les sources de revenus des AOP proviennent de l'industrie et des inscriptions des médecins.

Les laboratoires peuvent soutenir financièrement les AOP sous forme de SUBVENTION ÉDUCATIVE ou de SPONSORING / PARRAINAGE. Une fois les fonds reçus, ils sont directement affectés à l'activité éducative appropriée.

En échange de ce support financier, les AOP mettent à disposition des entités qui subventionnent ou qui sponsorisent, une reconnaissance claire de leur participation au sein du programme. En bénéficiant de l'accréditation obtenue par les AOP auprès d'organismes tels que Ethical MedTech (pour les industriels, référence de l'événement : EMT11489) ou ACCME (pour les médecins), les congressistes peuvent compter sur le fait que tout est mis en oeuvre afin d'obtenir un contenu libre de toute influence commerciale.

OÙ EN SOMMES NOUS ?

"L'ACCREDITATION EST UNE RECONNAISSANCE D'UN ORGANISME DANS UN DOMAINE DONNÉ. ELLE PEUT ÊTRE UNE DÉMARCHE VOLONTAIRE, POUR METTRE EN VALEUR SA COMPÉTENCE OU RENDUE OBLIGATOIRE DANS LE CADRE D'UNE RÉGLEMENTATION".

PAR FLOR CAMPITELLI
AOP ACCREDITATION EXECUTIVE

d'être objectif et basé sur des faits apportant un point de vue externe et impartial (evidence based medicine).

Pour maintenir une totale transparence quant au contenu scientifique, toute communication non-sponsorisée doit être libre de tout biais et la plus comparative possible.

Les orateurs sont tenus de déclarer ouvertement tout COI pouvant influencer le contenu de leur(s) présentation(s).

Avant la projection de toute présentation, le COI de l'orateur apparaît automatiquement en première diapositive.



AOP ACADEMY

13 THÉMATIQUES DONT LES PLUS POPULAIRES

RÉTINE
ET VITRÉ

42 COURS
125 VIDÉOS

CORNÉE ET
SURFACE OCULAIRE

20 COURS
30 VIDÉOS

GLAUCOME

11 COURS
23 VIDÉOS

NEURO
OPHTALMOLOGIE

16 COURS
23 VIDÉOS

Rejoignez notre communauté !
aopcongress.com/fr/academy

Choisissez votre badge

	ACCÈS	PRIX en euros (inscriptions anticipées jusqu'au 15 novembre 2018)	DOCUMENTS JUSTIFICATIFS & INFORMATIONS ADDITIONNELLES
BADGE "TOUT INCLUS" bis (réservé aux médecins)	Complet	790 (après le 15 nov : 890)	<p>Document justificatif : a) Diplôme de médecine</p> <p>Informations additionnelles : Un service PREMIUM comprenant la livraison de votre badge, du programme et du sac congressiste à votre hôtel. Vous pouvez vous présenter à tout moment et accéder directement aux salles de conférences.</p> <p>Le prix comprend : > Un badge avec accès complet > Accès aux 2 Wet/Dry Labs optionnels AOP > 12 mois d'abonnement à notre plateforme d'e-learning, l'AOP Academy</p>
MÉDECIN	Complet	490 (après le 15 nov : 590)	<p>Document justificatif : a) Diplôme de médecine</p>
MÉDECIN (interne ou étudiant)	Complet	190 (après le 15 nov : 290)	<p>Documents justificatifs : a) Carte d'identité ou passeport > Les étudiants doivent être nés après 1985 b) Certificat écrit par le Chef de Service ou l'Université, attestant de votre spécialité. Les certificats délivrés par des institutions privées ne seront pas acceptés.</p>
REPRÉSENTANT DE L'INDUSTRIE (industriel, scientifique, chercheur)	Partiel ¹	490 (après le 15 nov : 590)	<p>Document justificatif : a) Carte de visite</p> <p>¹ exposition + tous les ateliers (excepté ceux traitants des complications)</p>
INFIRMIER(ÈRE) ET PERSONNEL MÉDICAL (non-médecin, traitant des patients dans un environnement médical)	Partiel ²	120 (après le 15 nov : 220)	<p>Documents justificatifs : a) Pour un(e) infirmier(ère) : diplôme b) Pour le personnel médical : bulletin de salaire justifiant l'emploi dans un cabinet médical</p> <p>² exposition + tous les ateliers (excepté ceux traitants des complications et de la chirurgie)</p>

Choisissez vos options

+ WET DRY Labs	Option	1 Lab - <input type="checkbox"/> 60 2 Labs - <input type="checkbox"/> 100	<p>Sélectionnez parmi les 2 thématiques suivantes votre/vos lab(s)^{1,2} AOP :</p> <p><input type="checkbox"/> Glaucome (Trabéculéctomie) <input type="checkbox"/> Cornée (Kératoplastie transfixiante)</p> <p>¹ labs accessibles sous réserve de disponibilité ² les thématiques seront actualisées selon l'évolution du programme scientifique : vous serez notifié(e) par email</p>
+ AOP ACADEMY* L'e-learning de référence	Option	290	<p>Accédez à l'intégralité du contenu scientifique des congrès AOP et congrès partenaires, et visionnez les ateliers que vous avez manqués ou que vous souhaitez revoir. Inscrivez-vous pour une durée d'un an à la plateforme e-learning des AOP (tarif habituel : 330€)</p> <p>L'accès aux vidéos est déterminé par votre type de badge (spécialité) Plus d'informations sur aopcongress.com/fr/academy</p> <p>*offre valable seulement lors du 1er abonnement</p>

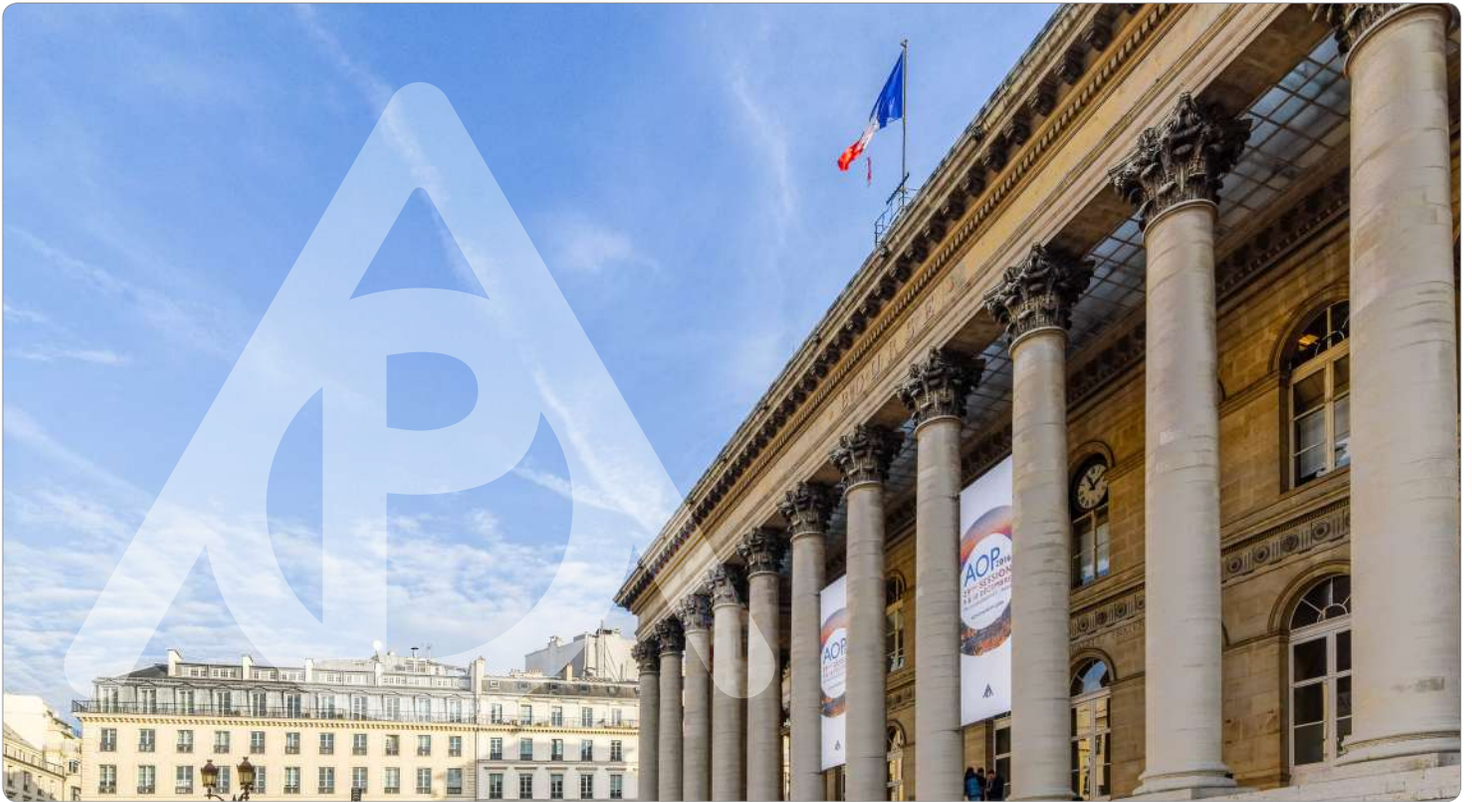
Traduction simultanée

Les langues officielles du congrès sont le français et l'anglais. La traduction est comprise pour l'ensemble des badges listés ci-dessus.	Inclus		
---	--------	--	---

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE WWW.AOPCONGRESS.COM SIMPLE, RAPIDE ET EFFICACE
REGISTRATION@AOPCONGRESS.COM OU CONTACTEZ NOUS AU +33 1 40 73 82 82

CONDITIONS D'ANNULATION

Avant le 15 novembre 2018, 70% des frais seront remboursés
Après le 15 novembre 2018, pas de remboursement



LES SUJETS PHARES EN OPHTALMOLOGIE
PAR LES MEILLEURS EXPERTS INTERNATIONAUX



AOP₂₀₁₈
INTERNATIONAL - EDITION N°31
14 & 15 DEC
PALAIS BRONGNIART - PARIS

AOP₂₀₂₀
INTERNATIONAL - EDITION N°32
11 & 12 JAN
PALAIS DES CONGRES - PARIS

AOP | **ACADEMY**
L'E-LEARNING DE RÉFÉRENCE
AOPCONGRESS.COM/ACADEMY

contact@aopcongress.com

Tel +33 1 40 73 82 82
COMEXPOSIUM HEALTHCARE - 7 rue de la Manutention
75116 PARIS FRANCE

WWW.AOPCONGRESS.COM

 facebook.com/aopcongress

 twitter.com/aopcongress