

# DE L'OPTICIEN DÉBUTANT

## Dimanche 19 janvier 2020

COC  
2020

# À L'OPTOMÉTRISTE CONFIRMÉ

## Lundi 20 janvier 2020

8:30 : Accueil des congressistes						
GRAND AUDITORIUM MOEBIUS	PETIT AUDITORIUM LUCIENNE ET ANDRE BLIN	SALLE JEAN-LUC DUBIÉ	SALLE PHILIPPE VERPLAETSE	SALLE JEAN FARGES	SALLE CLAUDE DARRAS	SALLE RENE SERFATY
Conférences		Conférences-Débats*		Workshops		
9H00 - 9H05 : Conférence d'ouverture du 39e congrès d'Optométrie et de Contactologie Yannick Dyant						
09:05 - 09:30 La vue après 80 ans, rapport d'enquête socio-anthropologique Dr Alexandre Duclos	09:15 - 10:15 Gestion des cornées irrégulières en lentilles de contact Président de séance : Pascale Dauthuille Experts invités : Brigitte Couture, Alain Provansal, Hubert Toubiana, OD	09:15 - 10:15 Entraînement visuel du sportif : les secrets du skieur de haut niveau Guillaume Mingat, Philippe Chassang	09:15 - 10:15 Contrôle de la myopie en PRE AMYOPIC LRPG en port diurne Jaume Paune, Precilens	09:15 - 10:15 La prise en charge du kératocône ou cornée irrégulière Guillaume Calmettes, Swisslens	09:15 - 10:15 De la correction au contrôle de la myopie : le point avec Menicon Michaël Guez, Menicon	09:15 - 10:15 L'hygiène et la manipulation en lentilles Catherine Haligon
09:30 - 09:55 Vieillesse visuelle et orientation spatiale Dr Angelo Arleo						
9h55 - 10h20 Avancées optométriques et technologiques dans la prise en charge des personnes malvoyantes Dr Anne-Catherine Scherlen						
10h20 - 10h40 : Adaptation en lentilles multifocales : et si tout dépendait de l'Acuité Auditive de l'adaptateur ? Christophe Lachot <span>SPONSORISÉE</span>						
10h40 - 11h40 : Pause café et visite de l'exposition industrielle - Exposition des posters scientifiques						
11:40 - 12:15 Deux nouvelles options thérapeutiques dans la DMLA Dr Pierre-Olivier Lafontaine, Dr Alexander May	11:40 - 12:45 Insuffisance de convergence : diagnostic et prise en charge Président de séance : Laurent Fumery Experts invités : Arnaud Massenet, Sandra Maleysson, Julien Lepont	11:40 - 12:40 Découvrir les lentilles sclérales Time XL BT Thomas Kerlo, Nicolas Guignon, Menicon	11:40 - 12:40 L'autoréfracteur autrement ! Lionel Bricard	11:40 - 12:40 Évolution myopique, écrans, abandon : le rôle de l'optométriste pour relever les défis de demain Bénédicte Faucher, Juliette Papin, Amandine Millereux, Coopervision	11:40 - 12:40 Comment équiper avec succès Kératocônes et Presbytes en lentilles souples sur mesures CVE	11:40 - 12:40 Postures au travail et troubles musculo-squelettiques (TMS) comment agir ? Eric Claveloux
12:15 - 12:45 Redonner la vue à des personnes aveugles : avancées technologiques et cliniques Pr Serge Picaud						
12h45 - 14h00 : Déjeuner et visite de l'exposition industrielle - Exposition des posters scientifiques						
14:00 - 14:20 : Pourquoi j'ai choisi de travailler avec LCS en lentilles de contact ? Alexandre Meslé <span>SPONSORISÉE</span>						
14:20 - 14:50 Établir un contrôle de la myopie, un enfant à la fois Dr Langis Michaud	14:30 - 15:40 L'utilisation de l'OCT du pôle postérieur pour l'optométriste Président de séance : Léa Monmagnon Experts invités : Emilie Joly-Pottuz, Thibaud Ferrier, Matthieu Rougier	14:20 - 15:50 L'adaptation en lentilles sclérales Thibaud Syre, Swisslens	14:20 - 15:50 Bien débuter en Orthokératologie avec la gamme DRL Jaume Paune, Precilens	14:20 - 15:50 La sensibilité à la lumière: que veut dire être sensible à la lumière ? Quelle prise en charge ? Anne-Catherine Scherlen, Fanny Le Moine	14:20 - 15:50 Prévenir, analyser, éviter et résoudre les inadaptations en verres progressifs William Andersen	14:20 - 15:50 Les phories dissociées en magasin Lionel Bricard
14:50 - 15:15 Le contrôle myopique en lentilles souples : comment le proposer aux parents et aux enfants ? Dr Elena Garcia Rubio						
15h15 - 15h40 Cornées normales adaptées en lentilles sclérales : la prochaine frontière Dr Langis Michaud						
15h40 - 16h30 : Pause café et visite de l'exposition industrielle - Exposition des posters scientifiques						
16:30 - 17:00 Effet synergique de l'Atropine dans la freination de la myopie par lentilles de contact Dr René Mély	16:30 - 17:30 Prise en charge en Basse Vision Président de séance : Sophie Comte Experts invités : Charlotte Gaillard, Alain Abecassis, Laurent Girard	16:30 - 17:30 MISE EN PRATIQUE: adaptation en lentilles multifocales, si tout dépendait de l'Acuité Auditive de l'adaptateur ? Christophe Lachot, Alcon	16:30 - 17:30 Débats autour de cas pratiques Yannick Dyant et membres AOF AOF	16:30 - 17:30 Cornées irrégulières, de la LRPG aux nouvelles géométries de lentilles sclérales Dimitri Guimond, Anis Feki, Benoit Pelatan, LCS	16:30 - 17:30 Le côté obscur de la lumière, comment optimiser le confort visuel ? Elise Alexandre, Guillaume Houot, Johnson & Johnson	16:30 - 17:30 La prise en charge de l'amblyopie fonctionnelle Arnaud Massenet
17h - 17h30 Bien comprendre la sécheresse oculaire pour mieux agir Pascale Dauthuille						
17:30 - 18:15 : Le mot du Président - Yannick Dyant						
20:30 : Soirée de Gala Prestige						
21:00 : Soirée de Gala Jeunes Optos						

VISION DE LA PERSONNE AGÉE

ACTUALITÉ EN CONTACTOLOGIE

\* Présentations de cas cliniques et débats avec les experts

8:30 : Accueil des congressistes						
GRAND AUDITORIUM MOEBIUS	PETIT AUDITORIUM LUCIENNE ET ANDRE BLIN	SALLE JEAN-LUC DUBIÉ	SALLE PHILIPPE VERPLAETSE	SALLE JEAN FARGES	SALLE CLAUDE DARRAS	SALLE RENE SERFATY
Conférences		Conférences-Débats*		Workshops		
09:00 - 09:40 Fatigue visuelle et vision binoculaire Dr James Sheedy	09:00 - 10:00 L'adaptation en lentilles souples multifocales : le principe de la vision simultanée Président de séance : Myrtille Tusseau Experts invités : Serge Baribeaud, Florence Leduc, Antoine Beaugrand	09:00 - 10:00 Prises de mesures en lunetterie Charles Dagneaux, Meilleur Ouvrier de France	09:00 - 10:00 Evaluation de la quantité et de la qualité du film lacrymal au biomicroscope Alain Provansal, AFELC	09:00 - 10:00 Optimisation en DRL : Méthodes et astuces Jaume Paune, Precilens	09:00 - 10:00 L'opticien-optométriste, maestro de la prévention visuelle Stevan Segalen, Marie-Anne Balayn, Luneau	09:00 - 10:00 Apprentissage de la vision et dyslexie Sandra Maleysson
9h40 - 10h10 Etude de l'ergonomie au travail: mesures de prévention des risques visuels Dr Andrés Gené Sampedro						
10h10 - 10h30 : Freination de la myopie chez l'enfant : quels enjeux ? Laure Steve et Bénédicte Faucher <span>SPONSORISÉE</span>						
10h30 - 11h20 : Pause café et visite de l'exposition industrielle - Exposition des posters scientifiques						
11h20 - 11h50 Les enjeux optométriques associés aux interfaces de nouvelle génération: impact oculomoteur et fatigue visuelle Dr Pascaline Neveu	11:20 - 12:45 Comprendre et gérer les inadaptations aux verres progressifs Président de séance : Samuel Avril Experts invités : Jean Charles Allary, OD, Thierry Bonnin, Christel Joubert, Benjamin Bonhivers	11:20 - 12:50 L'Orthokératologie tout simplement avec SwissLens Marine Bichet, Swisslens	11:20 - 12:50 Presbytie et sécheresse oculaire, des solutions rapides et concrètes Elise Alexandre, Guillaume Houot, Johnson & Johnson	11:20 - 12:50 Un prisme d'une dioptrie pour «débloquer» les vertèbres et les articulations périphériques : démonstration ! Eric Matheron	11:20 - 12:50 Extended Depth Of Focus (EDOF) : une technologie innovante pour la myopie et la presbytie Vincent Pellegrini, mark'novoy	11:20 - 12:50 Nouvelles technologies utilisées en basse vision Jean-Christophe Pignol
11h50 - 12h20 Impact de la lumière le soir sur la qualité de sommeil Dr Thierry Villette						
12h20 - 12h45 Fatigue visuelle et supports digitaux Pr James Wolffsohn						
12h45 - 14h00 : Déjeuner et visite de l'exposition industrielle - Exposition des posters scientifiques						
14:00 - 14:20 : La technologie DNEye®PRO du Laboratoire RODENSTOCK Dr Yohann Benard <span>SPONSORISÉE</span>						
14:20 - 15:30 Apport de l'intelligence artificielle et de la microélectronique en santé visuelle Pr Dimitri Azar	14:30 - 15:30 L'addition du non presbyte Président de séance : Jocelyne Tétard Experts invités : Johann Chatelain, Alexandre Bourdeau, Amandine Millereux	14:30 - 15:30 Les lentilles sclérales ? Quand ? Pourquoi ? Comment ? Pascale Dauthuille, Brigitte Couture, AFELC	14:30 - 15:30 Comment prendre en charge une vision double ? Sandra Malaval	14:30 - 15:30 Troubles de la lecture : évaluation et prise en charge Maxime Huard	14:30 - 15:30 L'importance des solutions d'entretien pour diminuer les abandons en lentilles de contact Thibaud Syre, Avizor	14:30 - 15:30 La lumière bleue: Qu'en est-il vraiment ? Thierry Villette
15h40 - 16h30 : Pause café et visite de l'exposition industrielle - Exposition des posters scientifiques						
16:30 - 16:55 Optique Adaptative : Imagerie rétinienne à l'échelle cellulaire Marine Durand						
16:55 - 17h20 La tomographie par cohérence optique (OCT) en ophtalmologie Dr Kate Grieve						
17:20 - 17:30 : Conférence de clôture du 39ème Congrès d'Optométrie et de Contactologie - Yannick Dyant						

\* Présentations de cas cliniques et débats avec les experts

FATIGUE VISUELLE

NOUVELLES TECHNOLOGIES AU SERVICE DE LA VISION



CONSEIL SCIENTIFIQUE de l'Optométrie et de l'Optique

Programme et Inscriptions:  
<https://optometrie-aof.com/coc2020>

