

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						
VISION DE LA PERSONNE AGÉE DPC	09:05 - 09:30 La vue après 80 ans, rapport d'enquête socio-anthropologique <i>Dr Alexandre Duclos</i>	09:15 - 10:15 Gestion des cornées irrégulières en lentilles de contact <i>Président de séance : Pascale Dauthuille</i> <i>Experts invités : Brigitte Couture, Alain Provansal, Hubert Toubiana</i>	09:15 - 10:15 Entraînement visuel du sportif de haut niveau <i>Guillaume Mingat, Philippe Chassang</i>	09:15 - 10:15 Contrôle de la myopie en PRE AMYOPIC LRPG en port diurne <i>Jaume Paune, Precilens</i>	09:15 - 10:15 La prise en charge du kératocône ou cornée irrégulière <i>Guillaume Calmettes, Swisslens</i>	09:15 - 10:15 De la correction au contrôle de la myopie : le point avec Menicon <i>Michaël Guez, Menicon</i>
	09:30 - 09:55 Vieillesse visuelle saine et orientation spatiale <i>Pr Angelo Arleo</i>					
	9h55 - 10h20 Bilan optométrique de la personne âgée et prise en charge en basse vision <i>Dr Anne-Catherine Scherlen</i>			ATELIER PRATIQUE		
10h20 - 10h40 : Adaptation en lentilles multifocales : et si tout dépendait de l'Acuité Auditive de l'adaptateur ? <i>Christophe Lachot</i> SPONSORISÉE						
10h40-11h40 : Pause café et visite de l'exposition industrielle - Exposition des posters scientifiques						
VISION DE LA PERSONNE AGÉE DPC	11:40 - 12:15 Deux nouvelles options thérapeutiques dans la DMLA <i>Ophthalmologistes Français</i>	11:40 - 12:45 Insuffisance de convergence : diagnostic et prise en charge <i>Président de séance : Laurent Fumery</i> <i>Experts invités : Arnaud Massenot, Sandra Maleysson, Julien Lepont</i>	11:40 - 12:40 Découvrir les lentilles sclérales Time XL BT <i>Thomas Kerlo, Nicolas Guignon, Menicon</i>	11:40 - 12:40 L'autoréfracteur autrement ! <i>Lionel Bricard</i>	11:40 - 12:40 Évolution myopique, écrans, abandon : le rôle de l'optométriste pour relever les défis de demain <i>Laure Steve, Juliette Papin, Coopervision</i>	11:40 - 12:40 Comment équiper avec succès Kératocônes et Presbytes en lentilles souples sur mesures <i>CVE</i>
	12:15 - 12:45 Redonner la vue à des personnes aveugles : avancées technologiques et cliniques <i>Ophthalmologistes Français</i>		ATELIER PRATIQUE			11:40 - 12:40 Postures au travail et troubles musculo-squelettiques (TMS) comment agir ? <i>Eric Clavelloux</i>
12h45-14h00 : Pause café 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 ? SPONSORISÉE						
ACTUALITÉ EN CONTACTOLOGIE	14:20 - 14:50 Établir un contrôle de la myopie, un enfant à la fois <i>Dr Langis Michaud</i>	14:30 - 15:40 L'utilisation de l'OCT du pôle postérieur pour l'optométriste <i>Président de séance : Léa Monmagnon</i> <i>Experts invités : Emilie Joly-Pottuz, Thibaud Ferrier, Matthieu Rougier</i>	14:20 - 15:50 L'adaptation en lentilles sclérales <i>Thibaud Syre, Swisslens</i>	14:20 - 15:50 Bien débiter en Orthokératologie avec la gamme DRL <i>Jaume Paune, Precilens</i>	14:20 - 15:50 La sensibilité à la lumière: que veut dire être sensible à la lumière ? Quelle prise en charge ? <i>Anne-Catherine Scherlen, Fanny Le Moine</i>	14:20 - 15:50 Prévenir, analyser, éviter et résoudre les inadaptations en verres progressifs <i>William Andersen</i>
	14:50 - 15:15 Le contrôle myopique en lentilles souples : comment le proposer aux parents et aux enfants ? <i>Dr Elena Garcia Rubio</i>			ATELIER PRATIQUE		
	15:15 - 15:40 Oeil sec et contactologie <i>Pascale Dauthuille</i>		ATELIER PRATIQUE			
15h40-16h30 : Pause café et visite de l'exposition industrielle - Exposition des posters scientifiques						
ACTUALITÉ EN CONTACTOLOGIE	16:30 - 17:00 Effet synergique de l'Atropine dans la freination de la myopie par lentilles de contact <i>Ophthalmologiste Français</i>	16:30 - 17:30 Prise en charge en Basse Vision <i>Président de séance : Sophie Comte</i> <i>Experts invités : Charlotte Gaillard, Alain Abecassis, Laurent Girard</i>	16:30 - 17:30 MISE EN PRATIQUE: adaptation en lentilles multifocales, si tout dépendait de l'Acuité Auditive de l'adaptateur ? <i>Christophe Lachot, Alcon</i>	16:30 - 17:30 Débats autour de cas pratiques <i>Yannick Dyant et membres AOF, AOF</i>	16:30 - 17:30 Cornées irrégulières, de la LRPG aux nouvelles géométries de lentilles sclérales <i>Dimitri Guimond, LCS</i>	16:30 - 17:30 Le côté obscur de la lumière, comment optimiser le confort visuel ? <i>Aurore Maurice, Elise Alexandre, Johnson & Johnson</i>
	17h00 - 17h30 Cornées normales adaptées en lentilles sclérales : la prochaine frontière <i>Dr Langis Michaud</i>		ATELIER PRATIQUE			16:30 - 17:30 La prise en charge de l'amblyopie fonctionnelle <i>Arnaud Massenot</i>
17:30 - 18:15 : Le mot du Président - Yannick Dyant						
20:30 : Soirée de Gala Prestige						
21:00 : Soirées de Gala Jeunes Optos						

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		
09:00 - 09:40 Fatigue visuelle et vision binoculaire <i>Dr James Sheedy</i>	09:00 - 10:00 L'adaptation en lentilles souples multifocales : le principe de la vision simultanée <i>Président de séance :</i> Myrtille Tusseau <i>Experts invités :</i> Serge Baribeaud Florence Leduc Antoine Beaugrand	09:00 - 10:00 Prises de mesures en lunetterie <i>Charles Dagneaux</i> Meilleur Ouvrier de France 	09:00 - 10:00 Evaluation de la quantité et de la qualité du film lacrymal au biomicroscope <i>Alain Provansal</i> AFELC 	09:00 - 10:00 Optimisation en DRL : Méthodes et astuces <i>Jaume Paune</i> Precilens	09:00 - 10:00 L'opticien-optométriste, maestro de la prévention visuelle <i>Stevan Segalen</i> <i>Marie-Anne Balayn</i> Luneau	09:00 - 10:00 Apprentissage de la vision et dyslexie <i>Sandra Maleysson</i>
09:40 - 10:10 Fatigue oculaire : facteurs optiques et physiologiques <i>Dr Langis Michaud</i>						
10h10 - 10h30 : Freinage de la myopie chez l'enfant : quels enjeux ?						
10h30 - 11h20 : Pause café et visite de l'exposition industrielle - Exposition des posters scientifiques						
FATIGUE VISUELLE	11:20 - 11:50 Vision Binoculaire et casque à réalité augmentée <i>Ophthalmologistes Français</i>	11:20 - 12:45 Comprendre et gérer les inadaptations aux verres progressifs <i>Président de séance :</i> Samuel Avril <i>Experts invités :</i> Jean Charles Allary Thierry Bonnin Christel Joubert Benjamin Bonhivers	11:20 - 12:50 L'Orthokératologie tout simplement avec Swisslens <i>Marine Bichet</i> Swisslens 	11:20 - 12:50 Presbytie et sécheresse oculaire, des solutions rapides et concrètes <i>Aurore Maurice</i> <i>Elise Aexandre</i> Johnson & Johnson 	11:20 - 12:50 Un prisme d'une dioptrie pour «débloquer» les vertèbres et les articulations périphériques : démonstration ! <i>Eric Matheron</i>	11:20 - 12:50 Extended Depth Of Focus (EDOF) : une technologie innovante pour la myopie et la presbytie <i>Vincent Pellegrini</i> mark'ennovy
	11:50 - 12:20 Rythme circadien & Lumière artificielle <i>Coralie Barrau</i>					
	12:20 - 12:45 Fatigue et supports digitaux : prévalence et prise en charge <i>Pr James Wolfshon</i>					
12h45 - 14h00 : Pause café et visite de l'exposition industrielle - Exposition des posters scientifiques						
14:00 - 14:20 : La technologie DNEye®PRO du Laboratoire RODENSTOCK - Arnaud Teissier						
NOUVELLES TECHNOLOGIES AU SERVICE DE LA VISION	14:20 - 15:30 Apport de l'intelligence artificielle et de la microélectronique en santé visuelle <i>Ophthalmologiste</i>	14:30 - 15:30 L'addition du non presbyte <i>Président de séance :</i> Jocelyne Tétard <i>Experts invités :</i> Johann Chatelain Alexandre Bourdeau Amandine Millereu	14:30 - 15:30 Les lentilles sclérales ? Quand ? Pourquoi ? Comment ? <i>Pascale Dauthuille</i> Brigitte Couture AFELC	14:30 - 15:30 Comment prendre en charge une vision double ? <i>Sandra Malaval</i>	14:30 - 15:30 Troubles de la lecture : évaluation et prise en charge <i>Maxime Huard</i>	14:30 - 15:30 L'importance des solutions d'entretien pour diminuer les abandons en lentilles de contact <i>Thibaud Syre</i> Avizor
	14:30 - 15:30 La lumière bleue: Qu'en est-il vraiment ? <i>Thierry Villette</i>					
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 <i>Marine Durand</i>						
16:55 - 17h20 La tomographie par cohérence optique (OCT) en ophtalmologie <i>Dr Kate Grieve</i>						
17:20 - 17:30 : Conférence de clôture du 39ème Congrès d'Optométrie et de Contactologie - Yannick Dyant						

* Présentation de cas cliniques et débat avec les experts