



Parcours CEROOM : 16^{ème} JOOS Journées de l'Optique Opthalmique et Scientifique

Edition
Numérique

Participation des sociétés :



**ABIOZ TECHNOLOGIES , ALCON , AVIZOR FRANCE , COOPERVISION ,
E-SCOOP , ESCHENBACH OPTIK , ESSILOR , HOYA LENS FRANCE ,
JONHSON & JONHSON VISION , LCS , LUNEAU TECHNOLOGY , MENICON , NIDEK
OPHTALMIC COMPAGNIE , PRECILENS , RODENSTOCK FRANCE , SWISSENS , VECTEUR**

et la participation des étudiants en Optique de l'IUT d'Aix-Marseille et la Faculté des Sciences, et des élèves du CFBT de Marseille, Lycée Blaise Pascal de Marseille, Lycée des Eucalyptus de Nice, Lycée du Val d'Argens du Muy

avec le soutien de Bausch & Lomb, BBGR, Carl Zeiss Vision, CNOF, Fax International, Nikon, OPTITEC

Afin de faciliter l'organisation des sessions, la connexion aux webinaires se fait uniquement sur invitation.

Demande par courriel auprès de eric.lazarides@univ-amu.fr

Webinaires programmés :

(version du 05 juin 2020)

Chaque webinaire a une durée moyenne de 30 min

1. Mardi 19 mai (11h30 à 12h00) :

a. Opthalmic Compagnie : « Mieux connaître les solutions d'entretien »

2. Mardi 19 mai (13h45 à 16h45) :

- a. Dr Jourdan : « Les enfants - Bien débuter en lentilles »
- b. Menicon : « Enfants et lentilles »
- c. Précilens : « Le Contrôle de la myopie »
- d. Swisslens : « NightFlex - débuter en Orthokératologie »

3. Lundi 25 mai (10h00 à 12h15) :

- a. Luneau Technology : « La réfraction post-Covid : automatisation et télé-réfraction »
- b. Nidek : « les dernières technologies pour l'opticien de demain »
- c. Abioz Technologies : « Vision : Dispositifs portables et protection COVID »
- d. LCS : « Présentation de la gamme Eyebrid »

4. Lundi 25 mai (14h00 à 15h45) :

- a. Alcon : « Les secrets de la compensation du presbyte en lentilles souples multifocales »
- b. Précilens : « Bien débuter en Presbytie avec MVB »
- c. CooperVision : « Fatigue visuelle chez les jeunes adultes »

5. Mardi 26 mai (10h15 à 11h45) :

- a. Vecteur : « Une autre approche du verre progressif »
- b. E-scoop : « Comment redonner de l'autonomie en cas de DMLA »
- c. Eschenbach Optik : « Analyse des besoins et protocole technique en Basse Vision »

(suite)





6. Mardi 26 mai (13h45 à 16h15) :

- a. Dr Jourdan : « Surface oculaire et Lentilles »
- b. SwisLens : « ScleraFlex – la sclérale simplement »
- c. LCS : « AKS, une nouvelle lentille sclérale »
- d. Menicon : « TimeXL BT la lentille sclérale bitangentielle de Menicon »

7. Lundi 08 juin (10h15 à 12h00) :

- a. Hoya Lens France : « Symptômes de la fatigue Numérique »
- b. Ophtalmic Compagnie : « En savoir plus sur les lentilles souples techniques »
- c. Precilens : « DRL Near : Orthokératologie et Presbytie »

8. Lundi 08 juin (13h45 à 14h45) :

- a. CooperVision : « L'adaptation du presbyte en lentilles souples multifocales »
- b. Avizor : « L'importance des solutions d'entretien pour diminuer les abandons en lentilles de contact »

9. Lundi 08 juin (15h00 à 16h00) :

- a. Essilor : « Comment concilier port du masque de protection et lunettes ? »
- b. Rodenstock : « B.IG. VISION™ FOR ALL - Biometric Intelligent Glasses (verres à intelligence biométrique) »

10. Mardi 09 juin (14h30 à 16h15) :

- a. Alcon : « Les secrets de la stabilisation en lentille souple torique »
- b. Johnson & Johnson : « Le côté obscur de la lumière, comment optimiser le confort visuel ? »
- c. SwisLens : « SwissLens – Tout pour réussir en contactologie »

Eric LAZARIDÈS
Organisateur des 16^{èmes} JOOS
Coordonnateur du parcours CEROOM

