



Filière CEROOM : 12^{èmes} JOOS – 21 et 22 Mars 2016 Journées de l'Optique Ophtalmique et Scientifique

Stands techniques des sociétés :

**ALCON, BAUSCH + LOMB, COOPERVISION, ESCHENBACH OPTIK, FAX INTERNATIONAL, HOYA
LENS FRANCE, IVS GROUP, JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, MENICON SAS, NIDEK FRANCE,
NOVACEL (INSTRUMENTS, LENTILLES, VERRES), OPTISWISS FRANCE SARL, PRECILENS**

Avec également la présence de : l'ARRADV et des revues « Bien Vu », « France Optique », « L'Opticien Lunetier », « L'Ophtalmo », « Les annonces de l'optique – Fréquenceoptic.fr », « Optique média – L'annuaire de l'optique »

et le soutien de Acuite, BBGR, Briot Weco Visionix, Carl Zeiss Vision France SAS, Essilor, L'essentiel de l'Optique, LCS, Ophtalmic Vision, OPTITEC, Rodenstock France

Visites des stands :

- ✓ **Lundi 21 Mars 2016** : 10h à 12h00 et 13h30 à 17h30
- ✓ **Mardi 22 Mars 2016** : 8h30 à 12h00

Ateliers en Optique de Contact :

- ✓ **Lundi 21 Mars 2016** : 10h00 à 12h30
- ✓ **Mardi 22 Mars 2016** : 8h30 à 12h30

Conférences : Lundi 21 Mars 2016 (accueil 14h30) :

Société	Début	Titres	Conférenciers
	14:45	Contactologie et cornées irrégulières	Dr Florence Jourdan
	15:15	Savoir lire une topographie	M. Bernard Barthélémy
Alcon	15:35	Lid Wiper Epitheliopathy et la maîtrise du coefficient de friction	M. François Bavouzet
Pause	15:55		
Bausch + Lomb	16:20	Lentilles et presbytie	M. Arnaud Blanc
CooperVision	16:40	Prêt pour le porteur d'aujourd'hui	Mme Caroline Bonneville
Menicon SAS	17:00	L'orthokératologie	Mme Joanne Olivier
Precilens	17:20	La nanotechnologie au service de l'innovation	Mme Catherine Vergnaud
Mardi 22 Mars :			
Johnson & Johnson Vision Care	14:00	Nouvelle approche de la correction de la presbytie en lentilles de contact	Mme Ludivine Burtin

*Afin de faciliter l'organisation des journées, la visite des stands ou la participation aux ateliers et conférences se fait uniquement sur invitation. **Demande par courriel à eric.lazarides@ceroom.fr***

Eric LAZARIDÈS
Organisateur des 12^{èmes} JOOS
Coordonnateur du CEROOM

