



16^{ème}

Congrès de la SAMIR

11 - 12 - 13 Novembre 2021

Palais des Congrès Bouregreg
Rabat

Congrès en HYBRIDE
Présentiel et en Live.



www.samirophtalmologie.ma

Informations importantes

Inscription:

	Avant Le 30 Octobre 2021	Après Le 30 Octobre 2021
Ophthalmologistes	2 500 MAD	3 000 MAD
Résidents	1 000 MAD	1 500 MAD
Orthoptistes / infirmiers	1 000 MAD	1 500 MAD

Soumissions de travaux:

Du 15 Septembre 2021 au 30 Octobre 2021 à minuit

Prix et compétition:

Prix du meilleur Poster

Prix du meilleur Eye Crash

Prix du meilleur club Cornée

Samir Simulator Competition

Informations importantes

Orateurs étrangers invités :

- B. COCHENER
- A. BREZIN
- T. AMZALAG
- A. ABENAÏM
- E. GABISON
- D. MONET
- M. HOSNY
- C. AWAD
- M. MURAINÉ
- M. PUECH
- M. CHAFIQ
- H. KAMMOUN
- S. MAHJOUB
- S. CHAABOUNI
- W. ZBIBA
- A. EL DANASOURY
- A. ASSAF
- F. HAFEZI
- A. MEFTOUHI
- B. AMMARI
- P. PISELLA
- D. GATINEL
- S. DOAN
- J. GOEL
- S. LAZREG
- A. BRON
- B. GRISSA
- A. ELMASRY
- R. ZALDIVAR
- MJ. TASSIGNON
- B. VABRES
- A. MEFTOUFI
- B. AMMARI
- C. BELMONTE
- T. KOJIMA
- M. LABETOULE

Orateurs Marocains :
(En cours de finalisation)

Pré-Programme

Mercredi :

**Mise en place des stands
Inscription/ Badging**

Jeudi : SAMIR ACADEMY

10h00 : Lecture pratique d'une topographie cornéenne
A. MAADANE, A. BENNIS

10h40 : OCT de la cornée : H. LAMARI, M. EL BAKKALI

11h20 : Lecture d'une microscopie spéculaire
S. MAHJOUR, M. BELMEKKI

12h00 : Savoir faire et interpréter une biométrie oculaire
T. BAHA, M. DKHYSSI

12h40 : Pause de 20 min

13h00 - 16h00 : Phacoémulsification faite par les résidents
5 min pour gérer une difficulté
A. OUBAAZ, O. BERBICH, MD. BENATIYA, W. ZBIBA

Pause café : 30 min

16h30 - 17h30 : La chirurgie réfractive en pratique

• La chirurgie réfractive cornéenne : PKR, LASIK, SMILE
A. BENKIRANE, M. HAROUCH

• La chirurgie réfractive par implant Phake R. BENHADDOU, H. TAHRI

• Synthèse et arbres décisionnels MD. BENATIYA

18h00 : Conférence inaugurale
Cataracte et intelligence artificielle B. COCHENER

Pré-Programme

Vendredi :

08h30 - 10h00 : Table ronde : Kératocône

10h00 - 10h30 : Pause café

10h30 - 12h30 : Cours 1 à 8

12h30 - 14h00 : Déjeuner Symposium : Imagerie

14h00 - 15h30 : Table ronde : Actualités de chirurgie de la cataracte
Implant torique de A à Z

15h30 - 16h00 : Pause café

16h00 - 18h00 : Cours 9 à 16

18h00 - 19h00 : Symposium + Cocktail dînatoire

Samedi :

08h30 - 10h00 : Table ronde : Eye Crash

10h00 - 10h30 : Pause Café

10h30 - 12h30 : Cours 17 à 24

12h30 - 14h00 : Déjeuner Symposium : Surface Oculaire

14h00 - 15h30 : TABLE RONDE : CLUB CORNÉE

15h30 - 16h00 : Pause café

16h00 - 18h00 : TABLE RONDE : LA PRESBYTIE

18h00 - 19h00 : Prix/ hommages (M. KAMMOUN, SNOLM)

Cours

- Comment réussir sa biométrie : trucs et astuces [M. PUECH](#)
- Le cross-linking en pratique : [F. HAFEZI](#)
- La chirurgie réfractive en toute sécurité : [A. ABENHAIM, M. BELMEKKI](#)
- La topographie cornéenne en pratique : [B. GRISSA, H. LAMARI](#)
- Conduite à tenir devant une endophtalmie aigue : [A. BRON](#)
- Comment gérer une rupture capsulaire : [A. OUBAAZ, MD. BENATIYA](#)
- L'OCT du segment antérieur: panorama des principales indications : [M. ASSOULINE](#)
- Démarrer la phacoémulsification en toute sécurité : [A. ASSAF, A. EL MASRY](#)
- Gérer des situations difficiles en chirurgie de cataracte : [A. BREZIN, O. BERBICH](#)
- Approche pratique devant une kératite : [E. GABISON](#)
- Les implants phakes en pratique quotidienne : [R. ZALDIVAR](#)
- Cataracte et myopie forte : trucs et astuces : [D. MONET, M. ABDELLAOUI](#)
- Les nouveaux traitement du syndrome sec : [S. DOAN](#)

Cours

- Savoir gérer l'association d'une cataracte et d'un glaucome: [A. BRON, SM. EZZOUHAIRI](#)
- Gestion de la surface oculaire avant chirurgie du segment antérieur : [B. COCHENER](#)
- Prise en charge pratique d'une tumeur de surface oculaire : [M. CHEFCHAOUNI, A. KARIM](#)
- Les bases de prise en charge du kératocône: [H. KAMOUN, M. BELMEKKI, Y. RIFAY](#)
- Cataracte et macula : [M. BENNANI, R. SAKHSOUKH](#)
- Les ptérygions : [H. BOUSHABA, A. LAKTAOUI](#)
- Les néovaisseaux cornéens : [A. BERRAHO](#)
- Comment gérer un noyau qui plonge : [A. MOUTAOUAKIL, H. MOUSSAIF, A. KARMANE](#)
- Reconstruction de segment antérieur : [M. MURAINÉ, K. CHRAIBI](#)
- Changement d'implant : [MJ. TASSIGNON, A. EL KETTANI](#)
- Examen clinique de la cornée : [B. VABRES, M. BAHLOUL](#)
- Examen orthoptique : [S. TAOUIL, D. LASSAL](#) de Nantes
- Champ visuel : [L. MAALLOUM, B. ALLALI](#)
- Rééducation de l'amblyopie : [F. BENCHERIFA](#)
- Électrophysiologie : [H. LAMARI, M. LAGHMARI](#)
- Formation des aides opératoires : [M. EL BAKKALI](#)

Ateliers :

- Tomographe/ topographie
- OCT du segment antérieur
- Échographie - UBM
- IMPLANTS PREMIUM
- Magica : Dossier patients/ logiciels de dossier
- Chirurgie sur Simulateurs

Cours pour orthoptistes:

- Champ visuel
- Pré requis pour la réalisation d'une topographie /d'une oct. /
- Visions des couleurs
- Biométrie oculaire
- Bilan orthoptique avant la chirurgie de la cataracte