

شبكة إرشاد و تكافل لطب العيون



**Réseau de l'Enseignement et la Solidarité
en Ophtalmologie**
**Network of Learning and Charity
in Ophthalmology**



www.resovision.ma



Sa Majesté Le Roi Mohammed VI, que Dieu Le glorifie

Le mot du Bureau

Cette année, Sa Majesté le Roi Mohamed VI nous honore encore une fois en plaçant sous Son Haut Patronage le 12^e congrès national de la Vision prévu les 2 et 3 décembre 2022 à l'hôtel the View à Rabat.

Cette année encore, notre association RESO reste fidèle à sa tradition en combinant un programme à la fois social et scientifique. Le programme social se penchera essentiellement sur la prise en charge des anomalies réfractives chez les enfants scolarisés issus de milieux sociaux défavorisés. En effet, près de 500 enfants seront diagnostiqués et pris en charge dans les règles de l'art. Le volet scientifique de l'événement comportera une dizaine de conférences et une vingtaine de cours théoriques et pratiques, touchant différentes facettes de l'ophtalmologie.

Cette année, nous avons le plaisir d'accueillir l'Association marocaine des jeunes ophtalmologistes (AMJO) ainsi que la Société marocaine du glaucome (SMG) au cours d'une séance commune axée sur les dernières avancées diagnostiques et thérapeutiques du glaucome.

Cette année, nous avons la particularité de nous associer au premier diplôme universitaire d'imagerie oculaire au Maroc et en Afrique du Nord organisé les 2 et 3 décembre 2022 à l'Université internationale de Rabat (UIR). Notre association RESO assurera le côté formation pratique par l'organisation d'ateliers en marge du 12^e congrès de la Vision.

Cette année enfin, l'association RESO rend hommage à nos anciens, nos maîtres et aux personnes au service de la formation médicale continue en ophtalmologie et de la lutte contre la cécité au Maroc. Il s'agira au cours de cette édition de Feu le D^r Bruno Fayet, de Feu le D^r Taha Islam, du D^r Otmane Sandali ainsi que de membres très actifs de l'association RESO et de la clinique de la Vision de Rabat.

Nous remercions toutes les firmes pharmaceutiques et les sociétés de matériel médical qui ont toujours veillé au succès des différents congrès de la Vision organisés par l'association RESO, ainsi que toutes les sociétés-ressources pour leur assistance technique et logistique : Belmejdoub, Archelios, Ajdir, Légende voiture, hôtel The View, hôtel Rihab, Terratour ainsi que la clinique CVR.

Bon congrès à tous.

Comité scientifique du 12^e congrès de la vision



Fatiha Bencherifa



Mohamed Belmekki



Abdelkrim Boulanouar



Mohamed Chefchaouni Charif



Zakia el Arabi



Mouhcine El Bakkali



Hamid El Moussaif



Hafsa Essafi



Hasmaa Lamari



Abdelbarre Oubaaz



Otman Sandali



Rachid Tahiri



H.Tazi

Bureau exécutif : RESO 2021-2024



Président
Mouhcine El Bakkali



Vice-président
Mohamed Belmekki



Secrétaire général
Hafsa Essafi



Trésorier
Mohamed Chefchaoui Charif



Vice-trésorier
Abdelghani Bernoussi



Assesseeur
Saif El Islam Slimani



Assesseeur
Fatiha Bencherifa

12^e congrès de la Vision du 2 au 3 décembre 2022

Centre de conférences The View - Rabat

Programme panoramique

Jeu­di 1^{er} décembre 2022

18h00 – 20h00

Installation des stands et inscriptions

Vendredi 2 décembre 2022

Salle Impériale	7h30-8h30 Inscription	8h30-10h00 TR : Ophtalmo- pédiatrie	10h00-10h30 Conf 1	Pause-café	11h00-12h30 TR : Maculopathie diabétique	Déjeuner	14h00-15h30 TR : Occlusion veineuse rétinienne	Pause-café	16h00-17h30 TR : Voies lacrymales	17h30-18h00 Conf 2 Biomedical		
	Salle Jade	8h30-9h15 Cours 1	9h15-10h00 Cours 2	10h00-10h45 Cours 3	Pause-café	11h00-11h45 Cours 4	11h45-12h30 Cours 5	Déjeuner	14h00-14h45 Cours 6	14h45-15h30 Cours 8	Pause-café	16h00-16h45 Cours 10
Salle Ambre	Gestion informatique en ophtalmologie (inscription au stand Magicab)					Déjeuner	14h00-14h45 Cours 7	14h45-15h30 Cours 9	Pause-café	16h00-16h45 Cours 11	16h45-17h30 Cours 13	17h30-18h15 Cours 14

Samedi 3 décembre 2022

Salle Impériale	8h00-9h00 Présentation e-poster et vidéo sélectionnés	9h00-10h00 TR : GFA primitif	10h00-10h30 Conf 3	Pause-café	11h00-12h00 Conf 4	12h00-13h00 Session AMJO/ SMG	Déjeuner	14h00-14h45 TR : Crosslinking	14h45-15h15 Hommage	15h15-15h45 Conf 5	Pause-café	16h15-17h15 TR : Cataractes	17h15-17h45 Conf 6	17h45-18h15 Quiz - Tombola - Remise des prix
	Salle Jade	9h00-9h45 Cours 15	9h45-10h30 Cours 16	Pause-café	11h00-11h45 Cours 17	11h45-12h30 Cours 18	12h30-13h15 Cours 19	Déjeuner	14h30-15h15 Cours 20	15h15-16h00 Cours 21	Pause-café	16h15-17h00 Cours 22	17h00-17h45 Cours 23	

Salle Corail **Wetlab: Vuclair** (inscription au stand Vuclair)

Salle Topaze **Wetlab: Emetrop** (inscription au stand Emetrop)

Salle Gemme **Wetlab: Emetrop** (inscription au stand Emetrop)

Salle Ambre **Atelier: Gestion du stress** (inscription à l'accueil) **Gestion informatique de l'imagerie oculaire** (inscription au stand Magicab)



Programme détaillé



Vendredi 2 décembre 2022 – Salle impériale

8h30-10h00 : TR - Les strabismes convergents de A à Z (1h30mn)

Présidente de session : *F. Bencherifa*

Modérateurs : *T. Abdellaoui, F. Bencherifa, A. El Kettani, A. Laghmari*

- | | | |
|---|-------|----------------------|
| • Particularités du bilan sensoriel et moteur | 10 mn | <i>F. Bencherifa</i> |
| • Syndrome du strabisme précoce | 10 mn | <i>S. Belghmaïdi</i> |
| • Strabismes accommodatifs | 10 mn | <i>H. Lamari</i> |
| • Strabismes convergents acquis | 10 mn | <i>A. Elkettani</i> |
| • Principes thérapeutiques | 10 mn | <i>M. Laghmari</i> |
| • Cas cliniques et discussion | 40 mn | |

10h00-10h30 : Conférence 1

- | | | |
|---|-------|-----------------------------|
| • Conduite à tenir devant un œdème papillaire | 30 mn | <i>D. Milea / H. Lamari</i> |
|---|-------|-----------------------------|

11h00-12h30 : TR - Maculopathie diabétique de A à Z (1h30mn)

Présidente de session : *Z. El Arabi*

Modérateurs : *L. Agnaou, I.A. Benatiya, L. Benhmidoune, A. Boulanouar, A. Karmane*

- | | | |
|--------------------------|-------|-----------------------|
| • Imagerie Angio | 10 mn | <i>B. Ouazzani</i> |
| • Imagerie OCT | 10 mn | <i>F. Matonti</i> |
| • Indication anti VEGF | 10 mn | <i>R. Tahiri</i> |
| • Indication corticoïdes | 10 mn | <i>M. Zidi</i> |
| • Indication laser | 10 mn | <i>H. El Moussaïf</i> |
| • Cas cliniques | 30 mn | |
| • Synthèse | 10 mn | <i>Z. El Arabi</i> |

14h00-15h30 : TR - Occlusions veineuses rétinienne (1h30)

Président de session : *H. El Moussaïf*

Modérateurs : *H. El Moussaïf, R. Sekhsoukh, Y. Zekraoui, M. Zidi*

- | | | |
|---|-------|----------------------|
| • Quel bilan pour l'occlusion veineuse | 15 mn | <i>A. Karmane</i> |
| • Comment gérer l'OM des occlusions veineuses | 15 mn | <i>Z. Hafidi</i> |
| • Place du laser dans l'occlusion veineuse | 15 mn | <i>I.A. Benatiya</i> |
| • Cas clinique | 15 mn | |
| • Discussion | 30 mn | |

16h00-17h30 : TR - Voies lacrymales, le larmoiement de A à Z (1h30mn)

Président de session : *M.C. Chefchaoui*

Modérateurs : *M.C. Chefchaoui, M. Elbahloul, M. El Belhadji, A. Moustaine*

- | | | |
|---|-------|------------------------|
| • CAT devant un larmoiement | 15 mn | <i>E. Longueville</i> |
| • Larmoiement de l'enfant | 15 mn | <i>J. Barbier</i> |
| • Dacryocystite aiguë, que faire ? | 15 mn | <i>I. Larré</i> |
| • Clés du succès de la DCR par voie externe | 15 mn | <i>M.C. Chefchaoui</i> |
| • Cas cliniques et discussion | 30 mn | |

17h30-18h00 : Conférence 2 : Syposium Biomedical

Modérateurs : *T. Baha, M. Belmekki, M. El Bakkali, S. Haloui*

Cataract surgery : World Cup

Multifocaux : qualified

Monofocaux : disqualified



30 mn

A. Abenhaim

Samedi 3 décembre 2022 – Salle impériale

8h00-9h00 : Présentation e-poster et vidéo sélectionnés

9h00-10h00 : TR - Les glaucomes par fermeture de l'angle (1h00)

Président de session : *M. Belmekki*

Modérateurs : *L.O. Cherkaoui, M. Belmekki, M. Benharbit, S.M. Ezzouhairi, Y. Mouzarie*

- | | | |
|---|-------|------------------------|
| • Physiopathologie et nomenclature | 15 mn | <i>M. Belmekki</i> |
| • Diagnostic du glaucome par fermeture de l'angle | 15 mn | <i>S.M. Ezzouhairi</i> |
| • Crise d'hypertonie aiguë par fermeture de l'angle | 15 m | <i>L.O. Cherkaoui</i> |
| • Arbre décisionnel | 15 mn | <i>M. Benharbit</i> |

10h00-10h30 : Conférence 3

- | | | |
|---|-------|-------------------|
| • CCTI: indicateur typologique Cailloux-Cauvin :
pour une meilleure gestion du stress et des équipes | 30 mn | <i>H. Laamari</i> |
|---|-------|-------------------|

11h00-12h00 : Conférence 4

- | | | |
|--|-------|---------------------|
| • Diaporama de la pathologie épithéliale cornéenne | 90 mn | <i>J.L. Bourges</i> |
|--|-------|---------------------|

12h00-13h00 : Session interactive : Up Date Glaucoma (AMJO / SMG)

60 mn

- | | | |
|---|--|------------------------|
| • Le grand oral | | <i>S.M. Ezzouhairi</i> |
| • Place du laser SLT dans le traitement du glaucome | | <i>H. Tazi</i> |

14h00-14h45: TR - Crosslinking Up Date de A à Z (45mn)

Président de session : *M. El Bakkali*

Modérateurs : *M. El Bakkali, A. Haddad, H. Lamari, O. Sandali, A. Amraoui*

Guest Speaker : *F. Hafezi* (45 mn pour convaincre)

14h45-15h15 : Hommage Feu Dr B.Fayet - Feue Dr I.Taha - Dr O.Sandali

15h15-15h45 : Conférence 5

- | | | |
|---------------------------|-------|------------------|
| • How to plan my career ? | 30 mn | <i>F. Hafézi</i> |
|---------------------------|-------|------------------|

16h15-17h15 : TR - Comment prévenir et gérer les complications de la chirurgie de la cataracte ? (1h00) (Session vidéo 3 mn)

Président de session : *M. El Bakkali*

Modérateurs : *A. Abenhaim, A. Badaoui, N. Benabdellah, L. Chamil, H. Haddad, S. Iferkhass, A. Oubaaz, R. Sekhsoukh*

Présentation : *T. Abdellaoui, J. Alio, T. Baha, L. Chamil, D.F. Chang, M. El Bakkali, A. El Masry, Z.Hafidi, M. Hosny, S. haloui, O. Sandali*(liste en cours)

17h00-17h30 : Conférence 6

- | | | |
|--|-------|---------------------|
| • De La rosacée à la sécheresse oculaire ? | 30 mn | <i>J.L. Bourges</i> |
|--|-------|---------------------|

Cours : 45 mn (30 mn* + 15 mn de discussion)

* NB : 1 seul orateur : 30 mn, 2 orateurs : 15 mn chacun, 3 orateurs : 10 mn chacun

Vendredi 2 décembre 2022 - Salle Jade

- 08h30-09h15** : 1. Pathologie immunitaire du limbe 45 mn *E. Gabison*
Modérateur : *O. Sandali*
- 09h15-10h00** : 2. Les clés du succès de la DCR 45 mn *M.C. Chefchaoui*
- 10h00-10h45** : 3. Blépharoplastie en pratique courante 45 mn *M. El Belhadji*
- 11h00-11h45** : 4. Conduite à tenir devant un glaucome réfractaire 45 mn *S.M. Ezzouhairi*
- 11h45-12h30** : 5. Phaco step by step 45 mn *A. Abenhaim, A. Oubaaz*
- 14h00-14h45** : 6. IA en ophtalmologie 45 mn *R. Tahiri*
- 14h45-15h30** : 8. Anatomie et physiologie de la rétine :
les bases indispensables pour notre pratique 45 mn *F. Matonti, R. Tahiri,
Z. Elarabi*
- 16h00-16h45** : 10. Imagerie et maculopathie diabétique :
marqueurs pronostiques 45 mn *A. Karmane, B. Ouazzani*
- 16h45-17h30** : 12. Les bonnes règles de la chirurgie des strabismes 45 mn *F. Bencherifa*

Salle Ambre

- 14h00-14h45** : 7. Champ visuel et glaucome *M. Benharbit*
- 14h45-15h30** : 9. Électrophysiologie *A. Laghmari*
- 16h00-16h45** : 11. Les clés du succès d'un bon examen TOMO TOPO *B. Amari, A. Sami*
- 16h45-17h30** : 13. Les clés du succès d'un bilan OCT segment postérieur *A. El Maftouhi, A. El Jabiry*
- 17h30-18h15** : 14. Les clés du succès d'un bilan OCT segment antérieur *A. El Maftouhi, A. Sami,
Y. Oumzil*

Samedi 3 décembre 2022 - Salle Jade

- 09h00-09h45** : 15. OCT de la cornée 45 mn *A. El Maftouhi*
- 09h45-10h30** : 16. Démarrer un implant torique 45 mn *A. Abenhaim, R. Tahiri*
- 11h00-11h45** : 17. OCT de la papille 45 mn *A. El Maftouhi*
- 11h45-12h30** : 18. Les implants phaques 45 mn *M. El Bakkali, M. Chahbi, L. Rais*
- 12h30-13h15** : 19. PKR de A à Z 45 mn *A. Abenhaim, M. El Bakkali*
- 14h15-15h00** : 20. Les règles d'une bonne PPR 45 mn *M. Bennani, R. Shekhsoukh*
- 15h00-15h45** : 21. Qualité de vie après greffe de cornée 45 mn *M Belmekki, JL. Bourges*
- 16h00-16h45** : 22. Comment démarrer en contactologie ? 45 mn *H. Essafi, L. Refass*
- 16h45-17h30** : 23. Atelier crosslinking 45 mn *F. Hafezi*

Session Reso pour résidents

- E-poster et vidéos (10 seront sélectionnés pour présentation)
- 3 travaux de chaque catégorie seront primés

Les cas sélectionnés seront présentés le samedi de 8h00 à 9h00

Jury : *Pr A.Oubaaz, Pr A. Abenhaim, Pr J.L. Bourges, Pr F. Bencherifa, Pr H. El Moussaïf, Pr H. Lamari, Z. El Arabi, H. Essafi, O. Sandali, R.Tahiri*

Les prix

- Lentilles de Volk
- Livres
- Inscriptions congrès / stage...

Partenaires scientifiques

- AMJO
- SMG
- AMMS
- Association Bouregreg

Wetlab: Imagerie oculaire

Samedi 3 décembre 2022

Groupe de 15 médecins

Thème	Coordinateurs	Orateurs	Sponsors & Machines	Salle	Timing
Aspects techniques et pratiques du TOMO/TOPO/ Spéculaire	H. Lamari F. Chraibi B. Amari A. El Maftouhi T. Baha F. Checinski	H. Lamari T. Baha A. Oubaaz F. Chraibi M. Belmekki S. Mahjoub B. Amari F. Checinski	Emetrop Optovue Topo Tomo OCT	Salle Gemme	G1 : 09h00 - 10h30 G2 : 11h00 - 12h30 G3 : 14h30 - 16h00
Aspects techniques et pratiques de l'OCT Antérieur / Postérieur	O. Sandali R. Tahiri Z. El Arabi	O. Sandali R. Tahiri H. El Moussaif Z. El Arabi A. Oubaaz J.L. Bourges M. El Bakkali	Vuclair OCT : S. Antérieur S. Postérieur	Salle Corail	G2 : 9h00 - 10h30 G3 : 11h00 - 12h30 G1 : 14h30 - 16h00
Aspects techniques et pratiques de Echo UBM & OCT	F. Bencherifa B. Amari A. El Maftouhi F. Checinski	F. Bencherifa A. Oubaaz L. El Maaloum S.M.Ezzouhairi A. El Maftouhi A. Boulanouar M. Harouch M. Dkhissy F. Checinski	Emetrop Quantel Echo A Echo B UBM	Salle Topaze	G3 : 09h00 - 10h30 G1 : 11h00 - 12h30 G2 : 14h30 - 16h00
Gestion du stress Gestion informatique de l'imagerie oculaire	H. Laamari M.Tazi	H. Laamari M. Tazi	RESO Gesticab	Salle Ambre	G4 : 9h00 - 13h00 14h30 - 17h45

G1 : Inscrits au DU de l'imagerie oculaire

G2 : Inscrits au DU de l'imagerie oculaire

G3 : Sous inscription au stand du laboratoire

G4 : Sous inscription au stand du laboratoire

Hommages



Feu Dr Bruno Fayet - Ophtalmologiste

1954 - 2022

CURSUS

- Faculté de médecine Lariboisière-Saint-Louis, Paris VIIe (1974-1980)
- Interne des hôpitaux de Paris, promotion 1980.
- Chef de clinique-Assistant à l'Hôtel-Dieu de Paris.
- Praticien hospitalier temps partiel à l'hôpital Cochin.

ACTIVITES CHIRURGICALES

- Segment antérieur * (cataracte..)
- Chirurgie des voies lacrymales.

TRAVAUX DE RECHERCHE CLINIQUE (en lacrymologie)

- Sondes lacrymales autostables à fixation méatique : Monoka, Mini-monoka, Masterka, Lacrijet.
- Dacryocystorhinostomie par voie endonasale.

CONFLIT D'INTERETS ACTUELS

- Masterka.
- Lacrijet.

ASSOCIATIF

- ESOPRS : Full member.
- SFO : Ancien vice-président de la Société française d'ophtalmologie.
- SOPREF : ancien membre du conseil d'administration.

CONSULTATIONS HOSPITALIERES (secteur 1)

- Hôpital Cochin (le site Hôtel-Dieu de Paris vient d'être fermé) (Voir site du groupe Hôtel-Dieu & Cochin).
Secrétariat : aurore.sauvage@aphp.fr
- Le docteur Fayet ne consulte plus dans le service d'ophtalmologie de Necker-Enfants malades

CONSULTATION PRIVEE (honoraires libres, secteur 2)

- 14 avenue de Breteuil, 75007 Paris. Téléphone : 01 45 55 94 00.
- Le docteur Fayet n'est pas concerné par le contrat d'accès aux soins (C.A.S.) et n'a AUCUN lien avec les sites de prise de rendez-vous en ligne.

SITES

- Voies lacrymales.com : tous publics.
- Voies-Lacrymales-Express.com : réservé au corps médical (nécessite un code d'accès).
- Masterka.fr : site chirurgical en anglais.
- Cataracte sera prochainement en ligne.

Hommages



Dr Otman Sandali, ophtalmologiste

Né le 8 novembre 1980 à Safi.

Domaines d'expertise : chirurgie de la cataracte, rétine et cornée.

Parcours

- Ancien interne au CHU Ibn Rochd à Casablanca (2004-2006).
- Diplôme de docteur en médecine : Faculté de médecine de Casablanca, 2006
- Ancien Interne des Hôpitaux de Paris (2007-2012).
- Assistant et praticien au Centre hospitalier national ophtalmologique des XV-XX (2012-2016).
- A ce jour, praticien attaché de recherche clinique au CHNO des XV-XX (service du professeur Borderie).

Diplômes

- Fellow of European Board of Ophthalmology.
- Diplôme d'études spécialisées en ophtalmologie en France
- Diplôme de chirurgie vitréo-rétinienne.
- Diplôme universitaire d'angiographie et de pathologie rétinienne.

Prix et distinctions

1. Lauréat du prix du meilleur poster du 118e Congrès de la Société française d'ophtalmologie, Paris, mai 2012.
2. Auteur d'une nouvelle classification anatomique du kératocone publiée sur Ophthalmology journal, 2013.

Travaux scientifiques

1. Publications : 51 publications internationales référencées sur Pubmed.
2. Guest editeur au Journal of Clinical Medicine, IF 4,9.
3. Revieweur d'articles dans les revues internationales d'ophtalmologie suivantes :
 1. Ophthalmology
 2. Ocular Immunology and inflammation
 3. Current eye research
 4. Clinical Ophthalmology
 5. Acta Ophtalmologica
 6. European journal of ophthalmology
 7. Journal of Medical Case

Participation à l'élaboration d'ouvrages d'ophtalmologie :

1. Chirurgie de la cataracte : chapitre : Complications de la chirurgie de la cataracte et rétine.
2. Rapport annuel des infections oculaires 2010 : chapitre : Chirurgie réfractive et infection.
3. OCT du segment antérieur : chapitre : Ectasie cornéenne en OCT.
4. Imagerie de la cornée et de la surface oculaire
5. OCT of Corneal Diseases (du Pr Argarwal) : chapter : OCT in Corneal Ectasia.

Hommages



Feue Dr Islam Taha

المرحومة إسلام كصه رحمها الله وأسكنها الفردوس

1976 - 2022

DIPLOMES

- Baccalauréat sciences expérimentales, 1994.
- Études de médecine : Faculté de médecine et de Pharmacie de Rabat, Maroc.
- 2001 Interne à l'Hôpital Universitaire Mohammed V de Rabat.
- 2005 Diplôme de médecine générale de la Faculté de médecine et de pharmacie de Rabat.
- 2008 Diplôme de Spécialité en ophtalmologie de la Faculté de médecine et de pharmacie de Rabat
- 2009 Poste de médecin ophtalmologue à l'Hôpital régional de Larache, Maroc.
- 2010 Médecin ophtalmologue à l'Hôpital Moulay Youssef de Rabat, Maroc.
- 2019 Installation en cabinet privé d'ophtalmologie, Dr Islam Taha.

STAGES ET FORMATIONS

- 2008 : Stage au service du Pr Morax de l'Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild.
- 2009 : Stage au service d'ophtalmologie de l'Hôpital Nord, Saint-Étienne, France
- 2020-2022 : Diplôme universitaire de chirurgie réfractive de la Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca, Maroc.

Hommages



Asmae Sami Orthoptiste



Saadia El Kostli Responsable Pharmacie



Karima Houmadi Aide Opérateur

Programme social 2022 - 2023

5 000 réfractions

1 000 paires de lunette

500 opérations de la cataracte



Save the date

Réseau de l'Enseignement et la Solidarité
en Ophtalmologie



شبكة إرشاد وتكافل لطب العيون

13^{ème}
**CONGRÈS
DE LA VISION**

01-02 DÉCEMBRE 2023

**UPDATE IN OPHTHALMOLOGY
ACTUALITÉS EN OPHTALMOLOGIE**

WWW.RESOVISION.MA

Remerciements aux orateurs étrangers



M. Hosny



A. Massry



F. Matonti



R. Tahiri



A. Abenheim



F. Hafezi



E. Gabison



O. Sandali



J. Alio



J.L. Bourges



J. Barbier



E. Longueville



D. CHang



I. Larre



B. Amari



A. El Maftouhi



H. Laamari



F. Checinski

Remerciements à nos orateurs marocains



M. Benharbit



A. Laghmari



M. Zidi



S.M. Ezzouhairi



A. Kermane



A. Oubaaz



Z. Hafidi



A. Badaoui



H. El Moussaif



Z. El Arabi



L.O. Cherkaoui



A. I. Benatiya



R. Sekhsoukh



L. Refass



M. El Bakkali



H. Essafi



F. Bencherifa



M. Belmekki



A. Boulanouar



M. Chahbi



S. Iferkass



M.C. Chefchaouni



M. El Belhadji



A. Bernoussi



H. Lamari



M. El Bahloul



L. Chamil



A. El Kettani



T. Abdellaoui



S. Belghmaidi



F. Asri



Y. Oumzil



T. Baha



M. Bennani



A. Amraoui



Y. Zekraoui



A. El Jabiry



L. Agnaou



A. Sami



B. Ouazzani



L. Rais



L. Benhmidoune



H. Tazi



S. Haloui



N. Benabdellah



A. Moustaine

شبكة إرشاد و تكافل لطب العيون



Réseau de l'Enseignement et la Solidarité
en Ophtalmologie
Network of Learning and Charity
in Ophthalmology



Historique du programme scientifique

2010 - 2022

Les cours



Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
Le 1^{er} cours de formation en chirurgie REFRACTIVE
Le samedi 12 Mars 2016
 Clinique de la Vision de Rabat

ORATEURS: **Dr. Jean-Alphonse Pons** (France)
Dr. Jean-Marc Pons (France)

PROGRAMME:

1. Stratégie Refractive devant les fortes astigmatismes.
2. Détection des cornées à risque.
3. Discussion de cas cliniques et cas pratiques.

Cocktail dînatoire offert par: **Juliana & Juliana**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
Le 2^{ème} cours de formation en chirurgie REFRACTIVE
Le samedi 19 Mars 2016
 Clinique de la Vision de Rabat

ORATEURS: **Dr. Jean-Alphonse Pons** (France)
Dr. Jean-Marc Pons (France)

PROGRAMME:

1. Stratégie Refractive devant les fortes astigmatismes.
2. Détection des cornées à risque.
3. Discussion de cas cliniques et cas pratiques.

Cocktail dînatoire offert par: **Juliana & Juliana**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
MARDI 3 FEVRIER 2015
 Clinique de la Vision de Rabat

Conférences:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
MARDI 3 MARS 2015
 Clinique de la Vision de Rabat

Conférences:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **ALLERGAN**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
MARDI 7 AVRIL 2015
 Clinique de la Vision de Rabat

Conférence:

- Les nouvelles techniques de chirurgie réfractive

Mise au point:

- Les nouvelles techniques de chirurgie réfractive

Cas cliniques et discussion:

- Les nouvelles techniques de chirurgie réfractive

Cocktail dînatoire offert par: **Juliana & Juliana**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
MARDI 5 MAI 2015
 Clinique de la Vision de Rabat

Conférences:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
MARDI 24 JUIN 2015
 Clinique de la Vision de Rabat

Thème:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
3 JOURNÉES
JOURNÉES DE CHIRURGIE REFRACTIVE ET DIPLANTOLOGIE
 du samedi 11 au dimanche 13 juillet 2015
 Clinique de la Vision de Rabat

Conférences:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
10 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
MARDI 24 JUIN 2015
 Clinique de la Vision de Rabat

Thème:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
11 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
MARDI 24 JUIN 2015
 Clinique de la Vision de Rabat

Thème:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
12 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
MARDI 24 JUIN 2015
 Clinique de la Vision de Rabat

Thème:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
13 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
MARDI 24 JUIN 2015
 Clinique de la Vision de Rabat

Thème:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
14 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
MARDI 22 Mars 2016 19h-30
 Clinique de la Vision de Rabat

Thème:

- Actualités en chirurgie réfractive
- Actualité DMLE
- Cas Clinique
- Le laser (107 nm) - Le laser (193 nm) - Le laser (107 nm) - Le laser (107 nm)
- Le laser (107 nm) - Le laser (193 nm) - Le laser (107 nm) - Le laser (107 nm)
- Le laser (107 nm) - Le laser (193 nm) - Le laser (107 nm) - Le laser (107 nm)

Cocktail dînatoire offert par: **Cooper**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
15 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
MARDI 05 Avril 2016 19h-30
 Clinique de la Vision de Rabat

Thème:

- Actualités en chirurgie réfractive
- Actualité DMLE
- Cas Clinique
- Le laser (107 nm) - Le laser (193 nm) - Le laser (107 nm) - Le laser (107 nm)
- Le laser (107 nm) - Le laser (193 nm) - Le laser (107 nm) - Le laser (107 nm)
- Le laser (107 nm) - Le laser (193 nm) - Le laser (107 nm) - Le laser (107 nm)

Cocktail dînatoire offert par: **Othea**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
16 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
MARDI 03 Mai 2016 19h-30
 Clinique de la Vision de Rabat

Thème:

- Actualités en chirurgie réfractive
- Actualité DMLE
- Cas Clinique
- Le laser (107 nm) - Le laser (193 nm) - Le laser (107 nm) - Le laser (107 nm)
- Le laser (107 nm) - Le laser (193 nm) - Le laser (107 nm) - Le laser (107 nm)
- Le laser (107 nm) - Le laser (193 nm) - Le laser (107 nm) - Le laser (107 nm)

Cocktail dînatoire offert par: **Cooper**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
17 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
SAMEDI 28 Mars 2016 16h-00
 Clinique de la Vision de Rabat

La Clinique de la Vision de Rabat reçoit:

PASCAL MASSIN

Conférence:

- Les nouvelles techniques de chirurgie réfractive

Cocktail dînatoire offert par: **Cooper**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
18 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
MARDI 14 Juin 2016
 Clinique de la Vision de Rabat

Conférence:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
19 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
VENDREDI 17 Juin 2016
 Clinique de la Vision de Rabat

Conférence:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
20 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
Mardi 12 juillet 2016
 Clinique de la Vision de Rabat

Conférence:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
21 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
Mardi 04 octobre 2016
 Clinique de la Vision de Rabat

Conférences:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
22 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
Mardi 06 Décembre 2016
 Clinique de la Vision de Rabat

Conférences:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
23 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
samedi 28 Janvier 2017
 Clinique de la Vision de Rabat

Conférence:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
24 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
Mardi 14 février 2017
 Clinique de la Vision de Rabat

Les bases de la chirurgie réfractive:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
25 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
lundi 6 mars 2017
 Clinique de la Vision de Rabat

Conférence:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
26 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
Samedi 29 Avril 2017
 Clinique de la Vision de Rabat

Conférence:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
27 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
Dimanche 2 mai 2017 17h - 19h
 Clinique de la Vision de Rabat

Thème:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
28 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
Mardi 12 Juin 2017
 Clinique de la Vision de Rabat

Thème:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
29 Journées de formation pratique en Chirurgie REFRACTIVE
du 13 au 18 octobre 2017
 Clinique de la Vision de Rabat

Conférence:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
30 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
Mardi 14 novembre 2017
 Clinique de la Vision de Rabat

Thème:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

Cor **REUNION SCIENTIFIQUE**
31 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
Mardi 21 novembre 2017
 Clinique de la Vision de Rabat

Thème:

- Actualités thérapeutiques dans le DMLE
- Qualité de vue dans les Cross Linking 7
- Cas cliniques
- Cocktail dînatoire

Avec l'assistance des laboratoires: **NOVARTIS**

32 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
 26 janvier 2018 18H
 Clinique de la Vision de Roubaix

Imagerie Rétine et Segment Antérieur

Orateur :
 Dr. Mohamed Aouf, Dr. Youssef

33 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
 15 janvier 2018 19H
 Club Ophtalmologique de Roubaix

Prévention des maladies de l'œil liées aux écrans

Orateur :
 Dr. Youssef

34 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
 Mardi 20 février 2018 à 18h
 Clinique de la Vision de Roubaix

Chirurgie réfractive (update)

Orateur :
 Dr. Youssef

35 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
 13 mars 2018 à 18h
 Clinique de la Vision de Roubaix

Update Actualités en crosslinking

Orateur :
 Dr. Youssef

36 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
 Mardi 17 Avril 2018 à 18H
 Clinique de la Vision de Roubaix

Les maculopathies

Orateur :
 Dr. Youssef

37 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
 Mardi 22 mai 2018 à 17H30
 Cosmopolitan Roubaix

Imagerie oculaire

Orateur :
 Dr. Youssef

38 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
 Mercredi 17 Juin 2018 à 17H30
 Cosmopolitan Roubaix

Traitement des Glaucomes

Orateurs :
 Dr. Youssef, Dr. Youssef

39 COURS DE FORMATION
 SAMEDI 30 JUN 2018

Conférence :

Orateur :
 Dr. Youssef

40 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
 Mercredi 14 juin 2018 à 18h
 Clinique de la Vision de Roubaix

Chirurgie réfractive

Orateurs :
 Dr. Youssef, Dr. Youssef

41 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
 Mercredi 20 Juin 2018

Thème :

Orateur :
 Dr. Youssef

42 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
 Mercredi 27 Juin 2018 à 17H30
 Cosmopolitan Roubaix

Update Glaucomes

Orateur :
 Dr. Youssef

43 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
 Mercredi 29 mai 2018 à 17H30
 Cosmopolitan Roubaix

Update Glaucomes

Orateur :
 Dr. Youssef

44 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
 Mardi 19 Juin 2018 à 18H

Surface Oculaire

Orateur :
 Dr. Youssef

45 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
 Mercredi 20 Juin 2018 à 18H

Invitation

Orateur :
 Dr. Youssef

46 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
 Mercredi 27 Juin 2018 à 17H30
 Cosmopolitan Roubaix

Au cœur de la chirurgie

Orateur :
 Dr. Youssef

47 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
 Mercredi 7 mars 2018 à 18H

Relations patient médecin (chirurgie réfractive)

Orateur :
 Dr. Youssef

48 FORMATION PRESENTIEL
 Mercredi 7 mars 2018 à 18H

Communication et Développement

Orateur :
 Dr. Youssef

49 COURS VIDEOCONFERENCE
 Mercredi 29 mai 2018 à 17H30
 Cosmopolitan Roubaix

Update Glaucomes

Orateur :
 Dr. Youssef

50 CONFERENCE
 Mercredi 17 Juin 2018 à 17H30
 Cosmopolitan Roubaix

LA RECONSTRUCTION DE LA SURFACE OCULAIRE

Orateurs :
 Dr. Youssef, Dr. Youssef

51 CONFERENCE
 Jeudi 18 Juin 2018 à 18H

Sécurité anti-COVID19 au bloc opératoire

Orateur :
 Dr. Youssef

52 WEB CONFERENCE
 Mercredi 27 Juin 2018 à 17H30
 Cosmopolitan Roubaix

CHIRURGIE DE LA CATARACTE ET QUALITÉ DE LA VISION

Orateur :
 Dr. Youssef

53 WEB CONFERENCE
 Mercredi 27 Juin 2018 à 17H30
 Cosmopolitan Roubaix

KERATOCONUS UPDATE 2020

Orateur :
 Dr. Youssef

54 WEB CONFERENCE
 Mercredi 27 Juin 2018 à 17H30
 Cosmopolitan Roubaix

ECHEC ANTIEN SECTEUR NERF OPTIQUE (CAS OFFICIELS)

Orateur :
 Dr. Youssef

55 WEB CONFERENCE
 Mercredi 27 Juin 2018 à 17H30
 Cosmopolitan Roubaix

RETINOPATHIE DIABETIQUE EN 2020

Orateur :
 Dr. Youssef

56 WEB CONFERENCE
 Samedi 20 Juin 2020 à 11H00

RETINE CHIRURGICALE (RETINA SURGERY)

Orateurs :
 Dr. Youssef, Dr. Youssef

57 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
 Mercredi 20 Juin 2018 à 18H

Actualité en chirurgie réfractive

Orateur :
 Dr. Youssef

58 LE PRINTEMPS DE LA RÉTINE

Samedi 03 Juin 2022

Orateur :
 Dr. Youssef

59 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
 Mercredi 28 septembre 2022

Innovation en Chirurgie de la Cataracte

Orateur :
 Dr. Youssef

60 COURS DE FORMATION POST UNIVERSITAIRE
 Mercredi 19 octobre 2022

UBM

Orateurs :
 Dr. Youssef, Dr. Youssef

شبكة إرشاد و تكافل لطب العيون



Réseau de l'Enseignement et la Solidarité
en Ophtalmologie
Network of Learning and Charity
in Ophthalmology



Les congrès

2010 - 2022



Remerciements aux sponsors



Remerciements à l'équipe technique

Équipe Société Belmejdoub

Équipe de la Clinique de la Vision de Rabat

Équipe Archelios

Hôtel The View

Équipe Sigma Design

Équipe Babel com

Agence Légende Transport

Société Sabaya

Société Eventista

Hôtel Rihaab

Labo Ajdir

Association Bouregreg

Informations importantes

Navette

Information: M^{me} Imane : 06 46 70 46 56

Hôtels partenaires

Hotel Rihab : 0537 70 62 70
Avenue My Ismail, Hassan, Rabat

Secrétariat du congrès

Nawal: 0662 67 23 05

طب العيون في التراث الاسلامي

أعوذ بالله من الشيطان الرجيم بسم الله الرحمن الرحيم

اللهم صلي على سيدنا محمد وعلى اله وصحبه اللهم انا نعوذ بك من فتنة القول كما نعوذ بك من فتنة العمل ونعوذ بك من التكلف لما لا نحسن كما نعوذ بك من العجب بما نحسن ونعوذ بك من السلاطة والهذر كما نعوذ بك من العي والحسر ربي يسر لي أمري وأشرح لي صدري وأحل عقدة من لساني يفقهوا قولي.

كان الطبيب بصفة عامة لا يسمى طبيباً حتى يكون ملماً بعلم آخرى تساعده على مهنته أي أن يكون جهذاً نحريراً مشاركاً سميحاً غطريفاً مشخصاً للأمراض يعرف داءها ودواءها.

لقد أنجب المسلمون في العصور الوسطى، أطباء مختصون في علم العيون لمعالجة أنواع من الأمراض التي كانت تُصيبها منها عِلَّةُ الرَّمَدِ التي اشتكى منها القدماء كما جاء في الحديث، عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ عَنْ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ قَالَ: «ثَلَاثَةٌ لَا يُعَادُونَ: الرَّقْدُ وَصَاحِبُ الضَّرْسِ وَصَاحِبُ الدُّمَلِ». أطباء العيون يجرون كثيراً من العمليات لإزالة إزلام العدسة (سَادَّةُ العَيْنِ أو الكتركتا). وقد بلغ من ثقة الطبيب خليفة بن أبي المحاسن الحلبي المتوفى سنة (1256م) بحذقه في هذه العمليات أنه أجرى هذه الجراحة لرجل أعور وكانت نجيته حسنة. فكتب أبو الفداء عن علماء القاهرة أنهم رسالة في الرَّمَدِ في القرن الثاني عشر وسبب هذه العَدْوَى هي الرَّمَالُ والذَّبَابُ التي كانت تنقل العدوى إلى العيون

واستعمل الإثمد والكحل في معالجة الرمد ، كما استعملوا قطر.

ولأهمية العين في الجسد ورد في شأنها عدة آيات قرآنية تنيف على عشرين آية نختم عرضنا هذا بقوله تعالى: وإذا سمعوا ما أنزل إلى الرسول ترى أعينهم تفيض من الدمع مما عرفوا من الحق. سورة المائدة وقوله تعالى: ولهم أعين لا يبصرون بها. سورة الأعراف.

اللهم احرصنا بعينك التي لا تنام واحفظنا ولا تحرمنا من النظر في وجهك العظيم آمين.

ذ. ياسين مزارع