تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس Sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI

Réseau de l'Enseignement et la Solidarité en Ophtalmologie



شبكة إرشاد و تكافل لطب العيون



Actualités en ophtalmologie Update in Ophthalmology

Thèmes

Annexes Cataracte Chirurgie réfractive Cornée Glaucome Imagerie Ophtalmo Pédiatrie Rétine

Le XI^e congrès en chiffres

50 Orateurs

10 Conférences

10 Cours

10 Ateliers

5 Symposiums

2000 Examens de dépistage de la malvoyance au profit

des plus démunis

www.resovision.ma





Mot du Bureau

Notre combat contre la malvoyance continue

Sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohamed VI que Dieu L'assiste, l'Association Réseau de l'Éducation et de la solidarité en ophtalmologie (RESO) fait preuve de résilience et d'engagement envers ses principales missions scientifiques et humaines en maintenant l'organisation de la 11e édition du Congrès de la Vision en présentiel et en virtuel (hybride).

Cette 11^e édition se déroulera en deux phases: une première, sociale, du 13 au 17 décembre, au siège de l'association Bouregreg, et une deuxième, scientifique, du 16 au 18 décembre, à l'Université Internationale de Rabat, Salé.

Les objectifs du programme social sont les suivants:

- 2000 dépistages de basse vision chez les écoliers âgés de 7 à 10 ans issus de familles démunies;
- 1000 examens de réfraction et de sensibilisation à l'hygiène des yeux et buccodentaire chez les enfants d'âge scolaire;
- 500 opérations de dépistage des maladies oculaires chez les adultes;
- 300 distributions de paires de lunettes;
- 200 opérations de la cataracte.

Les objectifs scientifiques touchent tous les thèmes de l'ophtalmologie, une cinquantaine d'experts nationaux et internationaux ont répondu présents pour animer et modérer les différentes sessions.

Le 11e congrès en chiffres :

- 10 cours;
- 10 conférences traitant de sujets d'actualité en ophtalmologie;
- 50 orateurs marocains et étrangers.

Nous serons ravis de vous avoir parmi nous dans cette édition.

Le Bureau de RESO



Comité scientifique du 11e congrès de la vision



Fatiha Bencherifa



Mohamed Belmekki



Mohamed Chefchaouni Charif



Mouhcine El Bakkali



Hamid El Moussaif



Hafsa Essafi



Bureau exécutif : RESO 2021-2024



Président Mouhcine El Bakkali



Vice-président Mohamed Belmekki



Secrétaire général Hafsa Essafi



TrésorierMohamed Chefchaouni Charif



Vice-trésorier Abdelghani Bernoussi



Assesseur Saif El Islam Slimani



Assesseur Fatiha Bencherifa



Jeudi 16 décembre 2021

8h00-20h30

Installation des stands et inscription

Amphithéâtre 8

18h30-20h30

Actualités en imagerie oculaire (100 % distanciel)

Vendredi 17 décembre 2021

Amphithéâtres 8 & 9

Salle 101

9H00-10H30 *

Cataracte Cas difficiles Session vidéo

9H30-10H30

Cours 1

Pause café

11H00-12H30*

Ophtalmo Pédiatrie

12H30-14H00

Rétine Session vidéo

11H00-12H00 12H00-13H00 Cours 2 Cours 3

14H00-15H30*

Kératocône Up date

Lunch conférence 16H00-17H00*

Inflammation oculaire

16H00-17H00

Cours 4

Pause café

Pause café

17H30-18H00

Vente aux enchères de tableaux au profit du Programme de lutte contre la cécité.

> N.Berdaoui M.Chellaoui

Samedi 18 décembre 2021

Amphithéâtres 8 & 9

Salle 101

9H00-10H30 *

Pause café

Cornée Up date

Cours Cours 6

5

11h00-12h45*

Chirurgie réfractive et Implant premium & Symposium

Cours

8

Cours 7

12h45-14h30*

Symposium Thea & Glaucoma up date

Lunch conférence

15h00-16h30*

Paupières Voies lacrymales

Hommage & Cas clinique & Questions

16h30-17h30

pour un champion

15H30-16H30 Cours 9

Wetlab 2

Wetlab 3

Wetlab 4

Wetlab 1

^{*} Session interactive



Jeudi 16 décembre 2021

Amphithéâtres 8&9

18h30-20h30 : Actualités en imagerie oculaire (100 % distanciel)

Modérateurs : M. Belmekki - M. El Bakkali - H. Essafi

- Ocular Elastography : le futur du diagnostic du kératocône (15 mn) F. Hafezi
- Screening & Detection for KC using Artificial Intelligence (15 mn) N. Hafezi
- From Screening to Diagnosis: Ocular Imagery Powered by Artificial Intelligence (15 mn) D. Eckert (Eng)
- Update in tomography (15 mn) M. Sinjab
- OCT dynamique et glaucome (1 5mn) A. El Maftouhi
- Learning about Deep-Learning: Artificial Intelligence in Ophthalmology (15 mn) C. Funck
- Discussion (30 mn)



Vendredi 17 décembre 2021

Amphithéâtres 8 et 9

09H00-10H30: Cataracte: cas difficiles (session vidéo)

Modérateurs : M. Belmekki - M. El Bakkali - A. Oubaaz

Introduction : A.Oubaaz	(15 mn)
H. Ghorfi	(10 mn)
A. El Masry	(10 mn)
M. Hosny	(10 mn)
R. Stanislas	(10 mn)
A. Abenhaim	(10 mn)
S. Mahjoub	(10 mn)
M. Muraine	(10 mn)
• Discussion	(5 mn)

11H00-12H30 : Ophtalmo Pédiatrie

Modérateurs: F. Bencherifa - M. Benharbit- B. Allal - A. El Kettani - K. Zaghloul

• Glaucomes congénitaux : classification et aspects cliniques	(20 mn)	M. Benharbit
Traitement des glaucomes congénitaux	(20 mn)	B. Allali
Suivi des glaucomes congénitaux	(15 mn)	F. Bencherifa
• Discussion	(15 mn)	
• O/R	(20 mn)	

12H30-14H00: **Rétine** (session vidéo)

Modérateurs : A. Boulanouar - H. El Moussaif - K. Reda - R. Sekhsoukh

• Chirurgie endo-oculaire faite par des seniors pour les juniors

H. El Moussaif T. El Alloussi A. Karmane M. Lezrek B. Ouazzani

• Discussion (30 mn)

14H00-15H30 : Kératocône Up date

Modérateurs : M. Belmekki - M. El Bakkali - M. Harouc h- H. Lamari - Y. Rifay

Screening & Diagnosing Keratoconus	(15 mn)	L. Kollros
Corneal Biomechanics	(15 mn)	R. Ambrosio (Eng)
CXL at the Slit Lamp: Why & How	(15 mn)	F. Hafezi
• Epi-On CXL: The Future is Now	(15 mn)	F. Hafezi
Discussion	(30 mn)	

16H00-17H00: Inflammation oculaire

Modérateurs : O. Berbich - S. Iferkhas – Z. Hajji

•	Conduite à tenir devant une uvéite antérieure	(15 mn)	M. Khairallah
•	Chirurgie de la cataracte et uvéité	(20 mn)	O.Berbich
•	OCT et œdème maculaire post-uvéite	(20 mn)	M.Khairallah
	Discussion	(5 mn)	

17H30-18H00 : Vente aux enchères de tableaux au profit du programme de lutte contre la cécité : N. Berdaoui - M. Chellaoui



Samedi 18 décembre 2021

Amphithéâtres 8&9

09h00-10h30 : Cornée Up date

Modérateurs: M. Belmekki - A Moutawakil - O. Moustaine - M. El Bahloul

E. Gabison

M. Muraine

M. Hosny

S. Mahjoub

• **Discussion** (30 mn)

11h00-12h45 : Chirurgie réfractive et Implant Premium

Modérateurs : T. Baha - M. Chahbi - M. El Bakkali - A. Oubaaz

Symposium

MJ. Tassignon

M. Hosny

B. Cochner

M. Assouline

G. Baikoff

P. Harasymowycz

A. Denoyer

S. Mahjoub

• **Discussion** (15 mn)

12h45-14h30: Glaucoma up date

Modérateurs: M. Belmekki - M. Benharbit - L.O. Cherkaoui - S.M. Ezzouhairi - Y. Mouzaria

Comment optimiser la surface oculaire en prévision d'une chirurgie filtrante? (12 mn)
 M. Belmekki

• La trabéculectomie S.M. Ezzouhairi	(12 mn)
• Tube shunt surgery Y. Agoumi	(12 mn)
• Migs G. Durr	(12 mn)
• Gestion de la pandémie et impact sur le choix chirurgical <i>M. Nicolela</i>	(12 mn)
• Q/R	(15 mn)
Symposium Thea	(30 mn)

15h00-16h30: Paupières Voies lacrymales

Modérateurs: O. Achagra - M.C. Chefchaouni - M. El Belhadji - A. Karim - M. Kriet

- Ptosis: attention aux pièges A.Karim (20 mn)
- Chirurgie de l'entropion involutif: anatomie, physiopathologie, clinique et technique chirurgicale *P. Imbert* (20 mn)

• Blépharospasme E. Longueville (20 mn)

• Formation des internes en pathologie orbito-palpébrale J. Lagier (20 mn)

• Discussion (10 mn)

16h15-17h3: Hommage & Cas clinique & Questions pour un champion

Des prix intéressants à gagner

Jury: F. Bencherifa - M. Belmekki - M.C. Chefchaouni - M. El Bakkali - H. El Moussaif - H. Essafi - A. Oubaaz



Cours

Cours 1: Réussir une dacryocystorhinostomie par voie externe (60 mn) M.C. Chefchaouni / O. Moustaine

Cours 2 : Conduite à tenir devant le nystagmus (60 mn) *A. Laghmari*

Cours 3 : Les glaucomes secondaires (60mn) *Y. Agoumi*

Modérateur : M. Belmekki

Cours 4 : La réfraction dans le kératocône (60 mn) A. Sami / Y. Oumzil

Conduite à tenir devant une diplopie

(60 mn) *O. Bennani*

OCT et glaucome (60 mn) *A. El jabiry*

Modérateur : M. El Bakkali

Cours 5 : Le bilan sensori-moteur chez un patient strabique (45 mn) *F. Bencherifa*

Cours 6 : Initiation à la biométrie (45 mn) *B. Amari*

Modérateur : A. El Jabiry

Cours 7: Phako step by step

(45 mn) *A. Oubaaz / A. El Masry*

Cours 8 : Initiation à la contactologie (45 mn) H. Essafi / L. Refass

Cours 9 : Dilatation difficile dans la chirurgie de la cataracte (60 mn) *R. Tahiri*

Modérateur : H.Essafi

Ateliers



Questions pour un champion

- Cas clinique
- Eye iMAGE
- Video

Samedi 18 decembre 2021 amphi 16h30-17h30

Jury

Pr F. Bencherifa, Pr M. Belmekki, Pr M.C. Chefchaouni P' M. El Bakkali, P' H. El Moussaif, D' H. Essafi, P' A. Oubaaz

Prix à gagner

Stage de perfectionnement en ophtalmologie dans des centres d'excellence partenaires:

- Pr B.Cochener CHU de Brest
- Pr E.Gabison Fondation Rotchild Pris
- Pr M.Muraine CHU de rouen

Avec le soutien des laboratoires Théa





Et autres surprises



Hommage







Pr Emérite Dr Marie-José Tassignon

Emeritus head and chief of the department of ophthalmology of the Antwerp University Hospital and University of Antwerp, appointed as such at both Institutions (2017-current)
CEO of the P.E.D Tassignon company for medical expertise in Ophthalmology (2017- current)

Key Positions (current active positions)

- President committee Fellow Eur. Board Ophthalmol. Exam on Cataract and Refr. Surg (FEBOS-CR)
- Chair of Academia Ophthalmology Internationalis
- Chair European Academy Ophthalmology
- Chair program committee WOC 2020-2022
- Chair Anterior Segment section of European Vision Institute Clinical Trial-network (EVICR-net)
- Member Education Committee ESCRS
- Member advisory committee European Board of Ophthalmology
- Treasurer Belgian Society of Cataract and Refractive Surgery
- President Belgian Foundation for Research in Ophthalmology
- President Belgian Society Prevention of Blindness
- Co editor of Journal Cataract Refractive Surgery/ section review papers)
- Co editor of Ophthamic Research/ section cataract

Publications/patents

- Publications in peer reviewed journals: 371
- Author of book chapters: 27
- Author of full tekst books in ophthalmology: 2
- Video awards: 4
- Best poster awards: 1
- Best paper presentation awards: 3
- H index: 54
- Director of PhDs: 10
- Patents: 7

Awards

- 2006: Academia Ophthalmologia Internationalis (Chair L)
- 2007: European Academy of Ophthalmology (chair V)/ Marc Tso Award Hong Kong
- 2009: Keynote Lecturer award European Society Ophthalmology
- 2009: Member of the Royal Academy of Medicine, Brussels-Belgium
- 2011: Binkhorst medal award ESCRS
- 2012: Full member of Ukranian National Academy of Medical Sciences
- 2013: Honorary Professor of State Key Laboratory of Ophthalmology of the Sun Yat-Sen University
- 2013: Honorary member of the Bulgarian Union of Ophthalmologists
- 2014: Norman Galloway award of Nottingham University, UK
- 2015: Peter Eustace award by EBO
- 2015: Montgomery Lecture of the Royal Academy of Surgeons-Ireland
- 2016: Tadeusz Krwawicz Gold Medal at WOC
- 2016: Ophthalmic Research award at EVER
- 2019: Teddy Epstein Medal of the South African Society Cataract and Refractive Surgery
- 2020: Kanski medal lecture at World Society Pediatric Ophthalmology and Strabismus
- 2020: Bjerrum Medal Lecture of Danish Ophthalmology Society
- 2021: Honorree lecturer Chinese Opthalmological Society





Pr Fatiha Bencherifa

- Née le 1^{er} mai 1959
- Baccalauréat en 1977
- Interne au CHU de Rabat, mai 1984
- Docteur en médecine, octobre 1985
- Assistante en ophtalmologie, juin 1986
- Maître-assistante, 1988
- Diplôme de spécialiste en ophtalmologie, 1990
- Maître de conférence agrégée, 1994
- Professeur de l'enseignement supérieur
- Ophtalmologiste dans le secteur libéral depuis 2015

Domaines de compétences (médico-chirurgicales, FMC, publications...):

- Strabologie
- Ophtalmologie pédiatrique
- Neuro-ophtalmologie
- Échographie oculaire
- Basse vision et explorations visuelles
- Membre-fondateur de la société marocaine de strabologie et d'ophtalmopédiatrie (vice-présidente)
- Participation à l'élaboration du programme national d'orthoptie et à l'encadrement des premières promotions

Activités associatives:

Membre du Réseau de l'enseignement et de la solidarité en ophtalmologie (RESO)

Sociétés savantes:

- Member of The World Society of Paediatric Ophthalmology and Strabismus (WSPOS)
- Membre de la Société française de strabologie et d'ophtalmopédiatrie (AFSOP)
- Membre de la Société marocaine d'ophtalmologie
- Membre de la Société française d'ophtalmologie
- Membre de l'ESCRS
- Membre de la Société marocaine de chirurgie réfractive et d'implantologie (SAMIR)





Dr Younes Agoumi

Le D' Younes Agoumi est ophtalmologiste et chirurgien au Centre hospitalier de l'Université de Montréal. Il est également chef de division de la section Glaucome à l'Université de Montréal.

Après avoir accompli sa médecine à l'Université de Sherbrooke, le D^r Agoumi a complété sa spécialisation en ophtalmologie à l'Université de Montréal. Il a ensuite parfait sa formation avec une sur-spécialité en Glaucome à l'Université Dalhousie à Halifax, un centre d'excellence dans ce domaine. Grâce à sa formation, le D^r Agoumi traite les patients atteints de glaucome, utilisant des traitements de pointe allant des chirurgies minimalement invasives aux chirurgies plus complexes.

Au département d'ophtalmologie de l'Université de Montréal, le D^r Agoumi enseigne l'ophtalmologie aux étudiants en médecine, aux résidents. Il fait aussi partie du programme de *fellowship* en glaucome donné à l'Université de Montréal.

Il est également le directeur de la Clinique ophtalmologique Berri à Montréal, une clinique qui regroupe l'ensemble des sur-spécialités de l'ophtalmologie.

Il a notamment fondé le groupe de collaboration Université de Montréal - Maroc, dont le dont le premier symposium a eu lieu en mars 2021.



Programme social 2021

Campagne de lutte contre la cécité

I. Programme pour enfants

1. Critères de sélection:

âge : entre 7 et 10 ans milieu défavorisé

• acuité visuelle sans correction < 7/10 lors du dépistage

• objectif: 1 000 enfants

2. Déroulement :

Phase I : du 29 /11/2021 au 10/12/2021 : dépistage des troubles visuels dans les écoles de Salé

(250 000 écoliers)

Phase II: du 13/12/2021 au 16/12/2021: examen ophtalmologique et réfraction au siège de

l'association Bouregreg: 250 examens par jour sur 4 jours

Phase III: février 2022: distribution des lunettes

Phase IV: février/mars 2022: contrôle de l'acuité visuelle et lunettes

NB: En dehors des problèmes de réfraction, les autres pathologies seront prises en charge par l'association RESO et la clinique de la Vision de Rabat et ses partenaires.

II. Programme pour adultes

1. Critères de sélection:

- âge > 50 ans
- titulaire de la carte Ramed
- population à risque: diabète, HTA, dialyse...
- sélection par la délégation du ministère de la Santé et l'association Bouregreg
- objectif: 500 adultes

2. Déroulement :

Phase I: 13/12/2021 au 16/12/2021 : consultation ophtalmologique au siège de l'association Bouregreg: 125 examens par jour sur 4 jours

Phase II : janvier-février 2022 : prise en charge des patients souffrant de cataracte et autres pathologies



Programme social

Remerciements à nos partenaires

- Autorités locales
- Ministère de la Santé
- Ministère de l'Éducation nationale
- Association Bouregreg
- Association marocaine médicale de solidarité, AMMS
- SNOLM
- Ets Belmejdoub
- Université internationale de Rabat
- Ecole ESPA
- Ecole Miage
- Sigma Design
- Magica
- Skytech
- Société Colgate
- Hard light
- Emetrop
- Promu
- Vuclaire
- Zeiss
- Médical Expert
- Maghreb Consulting
- Thea
- Allergan
- Kimepharma
- Eprom
- B&L
- Mr Hicham El Guerrouj



Save the date





Remerciements à nos orateurs marocains



O. ACHAGRA





O. BENNANI





M. EL BAKKALI



H. ESSAFI



S. IFERKHAS



O. MOUSTAINE



B. ALLALI



F. BENCHERIFA



L.O. CHERKAOUI



M. EL BELHADJI



S.M. EZZOUHAIRI



A. KARMANE



A. MOUTAOUAKIL



K. REDA



Т. ВАНА



O. BERBICH



T. EL ALLOUSSI





H. GHORFI



M. LAGHMARI





L. REFASS





A. BOULANOUAR



Z. EL ARABI



A. EL KETTANI



H. LAMARI



B. OUAZZANI



Y. RIFAY



M. BENHARBIT



M.C. CHEFCHAOUNI



M. EL BAHLOUL



H. EL MOUSSAIF



M. HAROUCH



M. LEZREK



A. OUBAAZ



A. SAMI



K. Zaghloul



Remerciements aux orateurs étrangers



A. ABENHAIM



Y. AGOUMI



R. AMBROSIO



M. ASSOULINE



G. BAIKOFF





G. DURR



A. DENOYER



D. ECKERT



A. EL MAFTOUHI



A. EL MASSRY



E. GABISON



F. HAFEZI



N. HAFEZI



M. HOSNY



P. IMBERT



P. HARASYMOWYCZ



M. KHAIRALLAH



I. KOLLROS



E. LONGUEVILLE



J. LAGIER



S. MAHJOUB



M. MURAINE



M. NICOLELA



R. STANISLAS



M.J. TASSIGNON



R. TAHIRI



M. SINJAB





Remerciements aux sponsors





















































Remerciements

Equipe technique

Association Bouregreg

Équipe de la Clinique de la Vision de Rabat M^{me} N. Ghouloulou M^{me} L. Bernoussi M. Tarrak

Équipe Archelios

Équipe Sigma Design

Équipe Sté Belmejdoub

Équipe Hard Light

Équipe Shems Travel & Event

Babel com : M^{me} Hejjamy

Agence Légende transport



Informations Importantes

Navette

Vendredi et samedi Départ matin: 08h15 - 08h45 Retour après_midi: 17h30 - 18h00 Mme Karima: 06 46 70 46 56

Hôtels partenaires

Hôtel Farah : 0537 23 74 00 Place 16 Novembre, Bd Mohamed Lyazidi - Rabat

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

Secrétariat du congrès

Nawal: 0662 67 23 05 Loubna: 0672 21 13 16



Tous nos remerciements à l'équipe de l'Université Internationale de Rabat (UIR)



