



**SA MAJESTÉ LE ROI MOHAMMED VI,
QUE DIEU L'ASSISTE**

Mot de la Fondation

RESO, De l'association à la fondation (2010-2023)

Les membres du bureau de l'Association RESO ont l'immense plaisir de vous informer que ladite association vient d'acquiescer le statut tant attendu de Fondation.

Ainsi, notre premier objectif pour l'année 2024 est l'octroi de l'utilité publique pour notre fondation. Et ainsi pouvoir participer d'avantage à la lutte contre la cécité chez les démunis.

Permettez-nous tout d'abord de vous exprimer notre gratitude pour votre engagement et votre soutien permanent lors des différentes actions menées par RESO.

Ce parcours de treize ans a été marqué par un programme riche et varié concernant les deux axes cibles essentiels et fondamentaux de la fondation, à savoir la formation médicale continue et l'action sociale et citoyenne. Ces dernières années, nous avons réalisé : dix cours par an, dix grandes actions sociales, ainsi qu'un grand congrès annuel.

Le 13^{ème} Congrès de la Vision sera un véritable forum d'échanges, de partages d'expériences, de connaissances, et d'avancées technologiques en ophtalmologie avec les meilleurs spécialistes de la discipline du monde entier.

Le thème principal du congrès abordé cette année est la myopie. Nous y aurons l'occasion de discuter des dernières avancées technologiques, des nouvelles techniques chirurgicales, des découvertes scientifiques et des défis auxquels nous sommes confrontés dans notre pratique quotidienne.

Nous vous encourageons à participer activement aux sessions, aux présentations et aux discussions. Vos contributions et vos idées sont essentielles pour faire progresser notre discipline et améliorer la prise en charge de nos patients.

Nous tenons à remercier chaleureusement tous les partenaires, les industries pharmaceutiques et les sociétés de matériel, les organisateurs et les membres du comité scientifique qui ont travaillé sans relâche pour faire de ce congrès une réalité. Leur dévouement et leur expertise ont permis finaliser un programme riche et varié qui nous l'espérons- répondra aux attentes de chacun.

Nous sommes convaincus que le 13^{ème} congrès de la vision sera une véritable réussite et une source d'inspiration pour tous les participants. Ensemble, nous pouvons faire avancer la science, améliorer les soins de nos patients et œuvrer pour un avenir meilleur dans le domaine de l'ophtalmologie.

Nous vous souhaitons à tous un congrès enrichissant, stimulant et fructueux. Merci de votre présence et de votre contribution à cette discipline qui nous passionne tous.

Cordialement.

Le Bureau de la fondation RESO

A word from the Foundation

RESO Foundation (2010-2023)

The board members of the RESO Association are delighted to inform you that the association has just acquired the long-awaited status of Foundation.

Our first objective for 2024 is to obtain public utility status for our Foundation. This will enable us to play a greater role in the fight against blindness among the underprivileged.

First of all, we would like to express our gratitude for your ongoing commitment and support for RESO's various initiatives.

This thirteen-year journey has been marked by a rich and varied program relating to the Foundation's two essential and fundamental target areas, namely continuing medical education and social and civic action. In recent years, we have organized ten courses a year, ten major social initiatives and a major annual conference.

The 13th Vision Congress will be a forum for exchanging and sharing experience, knowledge and technological advances in ophthalmology with the world's leading specialists in the field.

The main theme of this year's congress is myopia. We will have the opportunity to discuss the latest technological advances, new surgical techniques, scientific discoveries and the challenges we face in our daily practice.

We encourage you to take an active part in the sessions, presentations and discussions. Your contributions and ideas are essential to advancing our discipline and improving patient care.

We would like to extend our warmest thanks to all our partners, the pharmaceutical and equipment industries, the organizers and the members of the Scientific Committee, who have worked tirelessly to make this congress a reality. Their dedication and expertise have enabled us to finalize a rich and varied program that we hope will meet everyone's expectations.

We are convinced that the 13th Vision Congress will be a real success and a source of inspiration for all those taking part. Together, we can advance science, improve patient care and work towards a better future for ophthalmology.

We wish you all a rewarding, stimulating and successful congress. Thank you for attending and for your contribution to this discipline that we are all passionate about.

Yours sincerely,

The RESO Foundation Board.

Bureau exécutif : RESO 2023-2027



Président
Mouhcine El Bakkali



Vice-président
Fatiha Bencherifa



Trésorier
Mohammed Charif Chefchaoui



Vice-trésorier
Abdelghani Bernoussi



Secrétaire général
Hafsa Essafi



Assesseur
Zakia El Arabi



Assesseur
Fadoua Bentaleb

Comité scientifique du 13^{eme} congrès



Fatiha Bencherifa



Mohamed Belmekki



Abdelkrim Boulanouar



Mohammed Charif Chefchaoui



Zakia El Arabi



Mouhcine El Bakkali



Hamid El Moussaif



Hafsa Essafi



Zouheir Hafidi



Safaa Jihad



Hasna Lamari



Ashraf Armia



Abdelghani Bernoussi



Fadoua Bentaleb

Jeudi 07 Décembre 2023

15h00 - 20h00

Installation des stands
& Inscriptions

Vendredi 08 Décembre 2023

	08h30-10h00	10h00-11h30	Pause café	12h00-13h30	Déjeuner	15h00-16h30	Pause café	17h00-18h00	18h00-20h00
Amphithéâtre	Est il possible de freiner la myopie?	Comment traiter la myopie ?		Chirurgie de la cataracte chez le myope		Comment gérer le glaucome du myope? <i>En partenariat avec SMG</i>		Eye compétition Part 1 Présentation des travaux	Sympo Biomedical 20h00 Cocktail dinatoire offert par Biomedical
Salle Topaze	Cours 1 2 3 4			Cours 5 6		Cours 7 8		Cours 9	
Salle Corail	Compétition Simulateur chirurgie oculaire *				Compétition Simulateur chirurgie oculaire				
Salle Ambre	Wetlab				Wetlab				

Samedi 09 Décembre 2023

	08h30-09h30	09h30-11h00	Pause café	11h30-13h00	Déjeuner	14h30-16h00	Pause café	16h30-17h30	17h30-18h30	18h30
Amphithéâtre	Eye compétition Part 2 Présentation des travaux	La rétine et le vitré du myope fort		Rétine chirurgicale du myope		The best of the best Flash conférences		Cataract Challenging cases Vidéo	Eye compétition Finale	Hommage & Prix & Clôture
Salle Topaze	Cours 10 11 12			Cours 13 14		Cours 15 16		Cours 17 18		
Salle Corail	Compétition Simulateur chirurgie oculaire *				Compétition Simulateur chirurgie oculaire *					
Salle Ambre / Gemme	Wetlab				Wetlab					

20h30

Diner de Gala au sein du siège de l'association Bouregreg – salé (Carton invitation à l'accueil)
& Distribution des lunettes en faveur des enfants scolarisés
(Campagne de dépistage organisée les 22 et 23 septembre 2023 à Salé)

* En Collaboration avec Dr Chahbi (Clinique de l'œil de Casablanca) et la SMO

Programme détaillé

Vendredi 08 Décembre 2023 – Salle Impériale

08h30-10h00 : Est-il possible de prévenir et freiner la myopie ?

Modérateurs : E.Abdallah, B.Allali, F.Bencherifa, H.Lamari, A.Maadane

- Epidemiologie globale de la myopie	10mn	B. Allali
- Rôle de l'environnement sur le développement de la myopie	10mn	B.Allali
- La freination de la myopie par des verres défocalisants	10mn	F.Bencherifa
- La freination de la myopie par lentilles de contact	10mn	A.Maadane
- Freination pharmacologique de la myopie	10mn	H.Lamari
- Prévention et freination de la myopie : conduite à tenir en pratique	10mn	F.Bencherifa
- Discussion	30mn	

10h00-11h30 : Comment traiter la myopie ?

Modérateurs : MC.Chefchaoui, M.El Belhadji, M.El Bakkali, H.Lamari, Y.Saleheldin

- Trucs et astuces de la réfraction chez le myope	10mn	B.Amari
- Règles d'usage des lentilles de contact chez le myope	10mn	H.Essafi
- Photo ablation	10mn	S.Al Bayati (D)
- Implant phaque	10mn	M.El Bakkali
- Chirurgie du cristallin clair	10mn	M.Hosny (D)
- Comment gérer le strabisme du myope ?	10mn	F.Bencherifa
- Discussion	30mn	

11h30-12h00 : Pause Café

12h00-13h30 : Chirurgie de la cataracte chez le myope

Modérateurs : M.El Bakkali, M.El Bahloul, Z.Hafidi, A.Oubaaz, L.Shamil

- Cataract and myopia	10mn	Y.Salaheldin
- La place de la monovision chez le myope	10mn	S.Mahjoub (D)
- Premium IOLs in myopia	10mn	A.Armia
- Comment gérer la cataracte secondaire chez le myope ?	10mn	H.Lamari
- Particularité de la biométrie chez le myope	10mn	B.Amari
- Chirurgie de la cataracte en 3D chez le myope	10mn	O.Sandali
- Discussion	30mn	

13h30 – 15h00 : Pause déjeuner

15h00 – 16h30 : Comment gérer le glaucome du myope ? (en partenariat avec SMG)

Modérateurs : M.Belmekki, LO.Cherkaoui, SM.Ezzouhairi, Y.Mouzarie

- Défis diagnostiques du glaucome chez le myope fort	15mn	SM.Ezzouhairi
- Champ visuel chez le myope fort	15mn	M.Belmekki
- OCT chez le myope fort	15mn	LO.Cherkaoui
- Particularités du traitement médical chez le myope fort	15mn	Y.Mouzarie
- Particularités chirurgicales du glaucome chez le myope fort	15mn	SM.Ezzouhairi
- Discussion	30mn	

16h30- 17h00 : Pause café

17h00-18h00 : Eye Compétition : Présentation des travaux sélectionnés

Président : A.Oubaaz, F.Bencherifa

Jury : A.Armia, IA.Benatiya, F.Bencherifa, A.Boulanouar, Z.El Arabi, A.Oubaaz, O.Sandali, W.Zbiba

18h00 – 20h00 : Symposium Biomedical

20h00

Cocktail dinatoire offert par



Samedi 09 Décembre 2023 – Salle Impériale

08h30-09h30 : Eye Compétition : Présentation des travaux sélectionnés

Président : A.Oubaaz, F.Bencherifa

Jury : A.Armia, IA.Benatiya, F.Bencherifa, A.Boulanouar, Z.El Arabi, A.Oubaaz, O.Sandali, W.Zbiba

09h30-11h00 : La rétine et le vitré du myope fort

Modérateurs : A.Boulanouar, O.Sandali, B.Ouazzani, R.Sekhsoukh

- Lésions périphériques du fort myope : laser ou surveillance ?	10mn	M.Zidi
- Le DPV chez le myope	10mn	Y.Zekraoui
- Les Staphylomes myopiques	10mn	Z.El Arabi
- Macula bombée	10mn	H.El Moussaif
- Néovaisseaux du myope fort	10mn	A.Karmane
- Le traitement freinateur de la myopie	10mn	W.Ghouali
- Discussion	30mn	

11h00-11h30 : Pause Café

11h30-13h00 : Rétine chirurgicale du myope

Modérateurs : I.A.Benatiya, Z.El Arabi, H.El Moussaif, R.Daoudi, Z.Hajji

- Foveoschisis	12mn	A.Karmane
- Les membranes epi-maculaires du fort myope	12mn	O.Sandali
- Le trou maculaire du myope fort	12mn	M.Lezrek
- OCT per-opératoire et décollement de rétine du fort myope	12mn	R.Tahiri (D)
- Vitrectomie chez le fort myope, astuces	12mn	M.Zidi
- Le décollement de rétine par déchirure géante du myope fort	12mn	A.Boulanouar
- Discussion	20mn	

13h00 – 14h30 : Pause déjeuner

14h30 – 16h00 : The best of the best /Flash conférences (up date)

Modérateurs: M.Amraoui, I.A.Benatiya, LO.Cherkaoui, M.Harouch, S.Jihad, K.Zaghloul

- DMLA atrophique	15mn	Z.El Arabi
- Kératopathie bulleuse: update une lueur d'espoir?	15mn	S.Jihad
- Kératocône update	15mn	A.Armia
- IA en ophtalmologie	15mn	R.Tahiri (D)
- Discussion	30mn	

16h00- 16h30 : Pause café

16h30 – 17h30 : Cataract: Challenging cases (Vidéo de 3mn)

Modérateurs: F.ElAsri, A.Oubaaz, Y.Salaheldin, O.Sandali, W.Zbiba

Pannel : A.Armia, T.Abdellaoui, T.Baha, N.Benabdellah, O.Berbich, T.El Alloussi, Z.Hafidi, S.Iferkhas, A.Raiss, Y.Salaheldin, O.Sandali, L.Shamil, W.Zbiba,

17h30-18h30 : Eye Compétition : Finale

Président : A.Oubaaz, F.Bencherifa

Jury : A.Armia, IA.Benatiya, F.Bencherifa, A.Boulanouar, Z.El Arabi, A.Oubaaz, O.Sandali, W.Zbiba

18h30 : Hommage & Prix & Clôture

20h30 : Dîner de Gala au sein du siège de l'association Bouregreg – salé (**Carton invitation à l'accueil**)

& Distribution des lunettes en faveur des enfants scolarisés

(Campagne de dépistage organisée les 22 et 23 septembre 2023 à Salé)

Cours : 45mn : Salles de cours Topaze

Vendredi 08 Décembre 2023

08h30-09h15	Cours 1 : Premium iol keys of succès	Y.Salaheldin
09h15-10h00	Cours 2: Les bases de la tomographie	B.Amari
10h00 -10h45	Cours 3 : Vitrectomie step by step	L.Shamil
10h45- 11h30	Cours 4 : How to deal with small pupil during cataract surgery?	A.Armia
12h00- 12h45	Cours 5 : Les strabismes divergents de A à Z	F.Bencherifa
12h45- 13h30	Cours 6 : Implant à insertion sclérale	W.Zbiba
15h00- 15h45	Cours 7 : Capsulorehxis in different situations, how to master it	A.Armia
15h45- 16h30	Cours 8 : CAT devant une inflammation orbitaire	M.C.Chefchaoui
17h00- 17h45	Cours 9 : Les pièges diagnostiques en topographie cornéenne	Y.Rifay

Samedi 09 Décembre 2023

08h45-09h30	Cours 10 : Biométrie	B.Amari
09h30- 10h15	Cours 11 : Cataracte en situation difficiles	Z.Hafidi, W.Zbiba
10h15-11h00	Cours 12 : Hard cataract	Y.Salaheldin
11h30-12h15	Cours 13 : I-Tace, Eye Innovation	A.Armia
12h15-13h00	Cours 14: Implant phaqué	M.Harouch, T.Baha
14h30-15h15	Cours 15 : Cat et inflammation	O.Berbich
15h15-16h00	Cours 16 : Démystifier l'astigmatisme	Z.Hafidi
16h30-17h15	Cours 17 : Comment réaliser un bon examen Angio/OCT de la rétine	Z.El Arabi/ A.El Jabiry
16h30-17h15	Cours 18 : Conduite à tenir pratique devant une uvéite	S.Chariba

Vendredi et Samedi – Salle de Wetlab

Vendredi

	Matin	Après midi
Salle Corail	Simulateur Encadrant : Mr Y.Labiad En Collaboration avec Dr Chahbi (Clinique de l'œil de Casablanca) et la SMO	
Salle Ambre	Promu OCT SA / OCT SP	Biolens Encadrant : H.Essafi/ L.Refass

Samedi

	Matin	Après midi
Salle Corail	Simulateur Encadrant : Mr Y.Labiad En Collaboration avec Dr Chahbi (Clinique de l'œil de Casablanca) et la SMO	
Salle Ambre	Vuclair TOMO TOPO	
Salle Gemme	Emetrop UBM / Échographie oculaire /Implant phaques	

Hommage



Pr Yehia Salah Eldin Mostafa

- Professor and chairman -Ophthalmology department
- Kasr Alainy Faculty of Medicine -Cairo university
- Founder and CEO of EyeCare center – Cairo
- Clinical Fellow of KlinikDardanne Bonn-Germany 1993
- Visiting fellow New York Eye&Ear infirmary- USA 1991
- Visiting Fellow Moorfields eye hospital London- UK 1997
- Consultant Cataract, Cornea, and Refractive surgery
- Founding member of Presbyopia Middle East and North Africa society
- Past president and member of Egyptian Society of keratoconus and corneal Transplant
- Past board member and Member of the Egyptian society of Ophthalmology
- Member of the Egyptian Society of Cataract and Refractive Surgery
- Member of the European Society of Cataract and Refractive Surgery
- Author of the book Phaco emulsification: step by step guide, 2 editions last 2020
- International lecturer in cataract, cornea, and refractive surgery
- Participated and moderated hundreds of courses about phaco emulsification all over the world
- Supervised more the 50 master and PhD thesis in ophthalmology.
- Published more than 50 publications in international Journals.

Hommage



Pr Mohammed Charif Chefchaoui

INSCRIT A LA FACULTE DE MEDECINE ET DE PHARMACIE DE RABAT :
SEPTEMBRE 1985.

EXTERNE DU C.H.U IBN SINA : SEPTEMBRE 1988 - JUILLET 1991.

INTERNE DU C.H.U IBN SINA : NOVEMBRE 1991 - MAI 1994.

DOCTEUR EN MEDECINE : LE 06 MAI 1994 :

ASSISTANT DU C.H.U IBN SINA : LE 07 MAI 1994.

MAITRE ASSISTANT EN OPHTALMOLOGIE : LE 05 / 12 / 1997.

SPECIALISTE EN OPHTALMOLOGIE : Le 08/01/1999.

PROFESSEUR ASSISTANT EN OPHTALMOLOGIE : le 05/07/2001.

PROFESSEUR AGREGE EN OPHTALMOLOGIE : depuis janvier 2005.

Titres et diplômes

DOCTORAT EN MEDECINE : Le 06 Mai 1994.

DIPLÔME DE SPÉCIALITÉ EN OPHTALMOLOGIE : Janvier 1999.

DIPLOME D'UNIVERSITE D'ONCOLOGIE OPHTALMOLOGIQUE.

Université de paris VI Pierre et Marie Curie, Faculté de médecine Broussais
hôtel-Dieu. Année universitaire 99/2000.

**ATTESTATION DE FORMATION SPECIALISEE APPROFONDIE EN
OPHTALMOLOGIE.**

Université Paris VII Denis Diderot, Année universitaire 99/2000.

DIPLOME DE MICROCHIRURGIE OPHTALMOLOGIQUE.

Université de paris VI Pierre et Marie Curie, Faculté de médecine Broussais
hôtel-Dieu. Année universitaire 99/2000.

Hommage



Mr Achraf Amal

Nous souhaitons exprimer tout notre soutien à notre cher M Achraf AMAL, actuellement en proie à des défis de santé.

Même face à ces moments délicats, son dévouement, son sérieux et son engagement envers la satisfaction des clients continuent d'être une véritable source d'inspiration. Nous envoyons nos ondes positives pour l'accompagner tout au long de son combat contre la maladie.

Le parcours professionnel de M. Achraf AMAL est une véritable success story.

En tant que technico-commerciale chez un distributeur des Equipements médicaux, il a rapidement fait ses preuves avec son professionnalisme et ses compétences exceptionnelles. En tant que représentant de la société, il a brillamment introduit des marques haut de gamme auprès des organismes de santé publics, concluant avec succès 11 appels d'offres dans diverses thérapies.

Sa carrière s'est ensuite épanouie chez ALCON MAROC, où il a débuté en tant que représentant commercial du consommable de la cataracte. Grâce à sa créativité et sa détermination à dépasser les attentes, il a rapidement gravi les échelons pour devenir 'Africa Equipment Product Manager'.

Sa reconnaissance en tant que jeune talent prometteur au sein de la région EMEA témoigne de sa gestion efficace d'un portefeuille étendu à travers plusieurs pays et de sa contribution à la croissance de la part de marché d'Alcon ainsi que l'amélioration de l'offre dans le secteur de la santé, offrant ainsi aux citoyens la possibilité de profiter des dispositifs médicaux les plus récents et technologiquement avancés.

Après le retrait d'Alcon du marché marocain, Achraf a rejoint Biomédical Pro en tant que directeur de développement commercial. Ses réalisations exceptionnelles ont rendu l'impossible possible, et il a su inspirer toute l'équipe par ses valeurs humaines.

Nous lui adressons nos vœux les plus chaleureux pour un rétablissement rapide, en espérant le revoir bientôt, prêt à continuer ses brillantes réussites en contribuant au développement du secteur de la santé.

Soutien aux étudiants palestiniens



مؤسسة
شبكة للتكوين والتضامن
لطب العيون
Fondation
Network of Learning and Charity
in Ophthalmology
Fondation
Réseau de l'Enseignement
et de la Solidarité en Ophtalmologie



صحة العيون الرباط
Clinique de la Vision de Rabat
+305208024 11000 0000



كلنا لدعم الطلبة الفلسطينيين في الطب بالمغرب

RESO apporte son soutien aux étudiants palestiniens de la Faculté de médecine de Rabat

في إطار سياستها الهادفة الى مواكبة المسار الدراسي في تكوين والتأطير للطلبة الذين يتابعون دراستهم في مجال الطب بمختلف المؤسسات والكليات الطب بالمملكة وخصوصا بكلية الطب بالرباط، وتفعيلا لاحدى الأهداف الرئيسية والمحورية المنصوص عليها في قانونها الأساسي، قرر المكتب التنفيذي لمؤسسة شبكة إرشاد والتكافل لطب العيون في اجتماع مكتبها التنفيذي الأخير، إعطاء من بين أولويات أنشطتها هذه السنة الدراسية، مكانا للمساعدة الانسانية و المستعجلة للشعب الفلسطيني تمثلت في تخصيص منح دراسية تكملية كمساعدة لثمان (8) طلبة الفلسطينيين من غزة يدرسون حاليا في كلية الطب بالرباط وذلك طيلة السنة الجامعية 2023/2024 .

وتأتي هذه المبادرة تمشيا مع التضامن الشعب المغربي الدائم، بقيادة صاحب جلالة الملك محمد السادس نصره الله، رئيس لجنة القدس، الذي يولي القضية الفلسطينية اهتماما خاصا و دعما في شتى المجالات للشعب الفلسطيني والحفاظ على هويته وتمكين ابنائه من الاستفادة من برامج التربية والصحية التي تم إنجازها في عدة مناسبات ولا سيما بمدينة القدس، بالإضافة الى ارسال مساعدات الاغاثية المتنوعة والمستعجلة لتخفيف عن معاناة ابنائه .



Eye compétition

- Cas clinique
- Vidéo
- Simulateur

Président : A.Oubaaz, F.Bencherifa

**Jury : A.Armia, IA.Benatiya, F.Bencherifa, A.Boulanouar, Z.El Arabi,
A.Oubaaz, O.Sandali, W.Zbiba**



Prix à gagner :

**Billet d'avion pour stage (Tunisie/ France/ Egypte)
Volk**

Inscription SMIO-IA /RESO/SMG & Livres

Vendredi 08 Décembre 2023

17h00 – 18h00 :

Eye Compétition : Présentation des travaux sélectionnés

Samedi 09 Décembre 2023

08h30-09h30 :

Eye Compétition : Présentation des travaux sélectionnés

17h30 -18h30 :

Eye Compétition : Finale

18h30

Remise des prix

Save the date

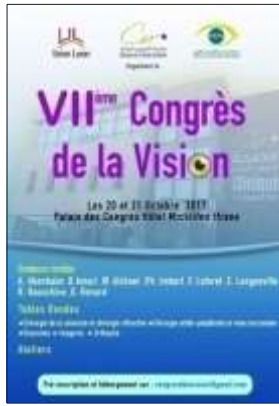


Journées scientifiques de la Fondation RESO en partenariat avec la CVR

The grid contains 62 numbered posters, each representing a scientific session. The posters are arranged in a grid that is roughly 10 columns wide and 6 rows high, with the last row containing fewer posters. Each poster includes a date, a title in French and Arabic, and a list of speakers. The topics range from refractive surgery to retinal diseases and COVID-19.

Fondation RESO
 Réseau des Ophtalmologistes de la Région de la Santé Oculaire
 13^{ème} congrès de la vision
 Palais des congrès – The View
 13-14 Mars 2020
 Contact: [phone number]
 Email: [email address]
 Website: [website URL]

Congrès 2010-2022



Remerciements à nos orateurs



E. Abdallah



T. Abdellaoui



S. Al Bayati



B. Allali



B. Amari



M. Amraoui



A. Armia



T. Baha



M. Belmekki



N. Benabdellah



IA. Benatiya



F. Bencherifa



O. Berbich



A. Boulanouar



S. Chariba



LO. Cherkaoui



M. C. Chefchaouni



R. Daoudi



Z. El Arabi



T. El alloussi



F. El Asri



M. El Bahloul



M. El Bakkali



M. El Belhadji



A. El Jabiry



H. El Moussaif



H. Essafi



SM. Ezzouhairi



W. Ghouali



Z. Hafidi



M. Harouch



M. Hosny



S. Iferkhas



S. Jihad



A. Karmane



H. Lamari



M. Lezrek



A. Maadane



S. Mahjoub



Y. Mouzarie



B. Ouazzan
i



A. Oubaaz



A. Raiss



L. Refass



Y. Salaheldin



O. Sandali



R. Sekhsoukh



L. Shamil



R. Tahiri



Y. Rifay



W. Zbiba



Y. Zekraoui



M. Zidi

Remerciements à nos sponsors



13^{eme} congrès de la vision
Au Palais des congrès – The View



مؤسسة

الإرشاد والتكافل لطب العيون

Fondation

for Counselling and Solidarity
in **Ophthalmology**

Fondation

de l'éducation et la solidarité
en **Ophthalmologie**

