



# SMIO

الجمعية المغربية لتصوير العين  
Société Marocaine d'Imagerie Oculaire  
Moroccan ocular imaging society

# 1<sup>er</sup> CONGRÈS DE LA SMIO



**2-3 juin 2023**

**THE VIEW** HOTEL RABAT

Symposiums conjoints avec les 3 partenaires



Eye Image Award avec la participation de



[www.Societesmio.ma](http://www.Societesmio.ma)  
[contact@societesmio.ma](mailto:contact@societesmio.ma)

# Le mot du comité

Chères consœurs, chers confrères et ami(e)s,

Au nom du comité d'organisation, nous aurons le plaisir de vous accueillir à la première édition du congrès de la Société Marocaine d'Imagerie Oculaire.

Depuis plusieurs mois, notre comité scientifique s'est pleinement investi et avec passion pour élaborer un programme scientifique de qualité, avec des intervenants de renom venus du Maroc et d'ailleurs.

Le thème retenu de ce 1<sup>er</sup> congrès, qui se déroulera sur deux jours, est « Les actualités en imagerie du segment antérieur et postérieur ». Nous aurons aussi le plaisir d'accueillir des sessions conjointes avec l'Association de rétine méditerranéenne et développement (ARMD), la Société marocaine de glaucome (SMG) et l'Amicale des ophtalmologistes de l'Oriental.

Un concours « Eye Image Award », ouvert à tous, récompensera les cinq meilleures images, avec le soutien de nos partenaires, l'ARMD et VuExplorer, que nous remercions vivement.

Par ailleurs, un hommage sera rendu au professeur Gabriel COSCAS, en présence de sa fille, Florence COSCAS.

Nous espérons que notre congrès sera une source d'apprentissage, d'inspiration et de partage qui nous permettra d'améliorer nos pratiques quotidiennes et d'approfondir nos connaissances en imagerie oculaire.

Soyez les bienvenu(e)s au 1<sup>er</sup> congrès de la Société Marocaine d'Imagerie Oculaire !

**Le Comité scientifique**

## Le bureau de la SMIO



Zakia El Arabi  
*Présidente*



Hamid El Moussaif  
*1<sup>er</sup> vice-président*



Mohamed Belmekki  
*2<sup>e</sup> vice-président*



Othman Sandali  
*Secrétaire général*



Hafsa Essafi  
*Secrétaire général adjoint*



Fatiha Bencherifa  
*Trésorière*



Abdelkrim Boulanouar  
*Trésorier adjoint*



Mouhcine El Bakkali  
*Assesneur*



R. Tahiri  
*Assesneur*

## Les membres du Board International



I. Aknin  
France



C. Albou-Ganem  
France



R. Ambrosio  
Brésil



A. Armia  
Égypte



C. Baudouin  
France



V. Borderie  
France



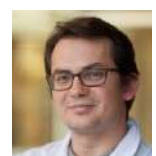
J.-L. Bourges  
France



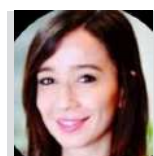
A. El Maftouhi  
France



A. El Masry  
Égypte



J.R. Fenolland  
France



S. Gattoussi  
France



D. Gatinel  
France



K. Grieve  
France



F. Hafezi  
Suisse



M. Hosny  
Égypte



H. Liang  
France



S. Mahjoub  
Tunisie



F. Matonti  
France



T. Mathis  
France



M. Puech  
France



M. Strehö  
France



J. Uzzan  
France



W. Zbiba  
Tunisie

# Programme

## Vendredi 2 juin 2023 - Salle Impériale

08h20- 08h30	Mot d'accueil	Z. EL ARABI
<b>08h30-10h10</b>	<b>Table ronde : Imagerie de la cornée</b> Modérateurs : <b>A. ARMIA - M. BELMEKKI - M. EL BAKKALI - H. LAMARI</b>	
8h30-8h45	Imagerie de l'épithélium cornéen	J.L. BOURGES
8h45-9h00	How to read the normal pentacam ?	A. ARMIA
9h00-9h15	Dystrophies cornéennes en images	J.L. BOURGES
9h15-9h30	Imagerie de la surface oculaire	A. EL MAFTOUHI
9h30-9h45	Cas clinique : dystrophies cornéennes	J.L. BOURGES
9h45-10h15	Discussion	
10h15-10h45	PAUSE CAFE	
<b>10h45 - 12h00</b>	<b>Table ronde : Imagerie du kératocône</b> Modérateurs : <b>T. BAHA - F. CHRAIBI - M. EL BAKKALI - M. HAROUCH - O. SANDALI</b>	
10h45-11h00	TOMO et keratoconus grading	A. ARMIA
11h00-11h10	Imagery of risky cornea	D. GATINEL
11h10-11h20	Kératocône et intelligence artificielle	M. EL BAKKALI
11h20-11h30	OCT et kératocône	V. BORDERIE
11h30-11h45	Débat et cas clinique : ectasies cornéennes	V. BORDERIE
11h45-12h15	Discussion	
<b>12h15 - 12h45</b>	<b>Atelier Alcon</b> Apport de la technologie 3D dans la visualisation opératoire en segments antérieur et postérieur (communication vidéo projetée en 3D) Apport de l'imagerie dans l'implant premium Discussion	O. SANDALI M. EL BAKKALI
12h45-14h00	PAUSE DÉJEUNER	
<b>14h00 - 15h30</b>	<b>Table ronde : Imagerie et glaucome</b> <b>En collaboration avec SMG</b> Modérateurs : <b>M. BELMEKKI - M. BENHARBIT - L.O. CHERKAOUI - SM. EZZOHAIRI - Y. MOUZARIE</b>	
14h00-14h15	Gonioscopie en pratique	S.M. EZZOUHAIRI
14h15-14h30	UBM : Examen indispensable dans la prise en charge du glaucome ?	A. EL MAFTOUHI
14h30-14h45	Rétino-photo et OCT papillaire dans le diagnostic et suivi du glaucome	M. BENHARBIT
14h45-15h00	Champs visuel : Analyse du champ visuel dans le glaucome	M. BENHARBIT
15h00-15h15	Quand l'imagerie du glaucome oriente vers une chirurgie (cas cliniques)	M. BELMEKKI
15h15-15h30	Discussion	
15h30-16h00	PAUSE CAFE	
<b>16h00 - 18h30</b>	<b>Table ronde : Imagerie chirurgicale de la cornée</b> Modérateurs : <b>M. BELHADJI - M. BELMEKKI - O. BERBICH - A. MAADANE - Y. RIFAY</b>	
16h00-16h15	Calcul d'implant en chirurgie de la cataracte : du cas simple au cas compliqué	S. KALLEL
16h15-16h30	Cataract and keratoconus	A. ARMIA
16h30-16h45	Imagerie du kératocône et choix du protocole de crosslinking	M. HAROUCH
16h45-17h00	Comment choisir et positionner l'anneau intra-cornéen dans le kératocône ? Cas cliniques	S. KALLEL
17h00-18h00	Comment l'imagerie de la cornée sécurise le geste opératoire en chirurgie cornéenne ? (cas cliniques) PKR/LASIK/implants ICL  2 cas cliniques par orateur	M. BELMEKKI, M. EL BELHADJI, O. BERBICH M. EL BAKKALI, H. LAMARI A. MAADANE, Y. RIFAY
<b>18h00 - 19h15</b>	<b>Symposium MAGICA : Chat GPT et l'avenir de la médecine</b> Modérateurs : <b>M. BELMEKKI, Z. EL ARABI, M. EL BAKKALI, A. OUBAAZ - R. SEKHSOUKH</b>	
18h00-18h15	Chat GPT : de quoi parle-t-on ?	R. TAHIRI
18h15-18h30	Chat GPT et la relation médecin - malade	L. ALEXANDRE
18h30-18h45	Intelligence artificielle, aide au diagnostic	A. TAZI
18h45-19h15	Discussion	

## Samedi 3 juin 2023 - Salle Impériale

<b>08h30 – 10h30</b>	<b>SYMPOSIUM SMIO – ARMD / Actualités en rétine chirurgicale</b> Modérateurs : S. BONNEL - A. BOULANOUAR - Z. EL ARABI - N. ESSKALI - O. SANDALI	
8h30-08h45	Nouvelle classification des TVM	S. BONNEL
8h45-09h00	Les membranes épirétiniennes vues d'un autre angle	O. SANDALI
9h00-09h15	Imagerie et chirurgie du trou maculaire chez le myope fort	M. LEZREK
9h15-09h30	Facteurs pronostiques en chirurgie de DR en image	M. ZIDI
9h30-09h40	Imagerie et pelage maculaire : comment optimiser	Z. EL ARABI
9h40-09h55	Apport de l'imagerie dans la gestion des corps étrangers intra-oculaires	M. ABDELLAOUI
9h55-10h10	OCT préopératoire en chirurgie de la rétine	R. TAHIRI
10h10-10h30	Discussion	
10h30-11h00	PAUSE CAFE	
<b>11h00 – 12h30</b>	<b>SYMPOSIUM SMIO – ARMD / Actualités en rétine médicale</b> Modérateurs : I. AKNIN - A. GIOCCANTI - Z. HAJJI - A. MOUSTAINE - R. TAHIRI	
10h50-11h05	Anti-VEGFs et au-delà	I. AKNIN
11h05-11h20	Photobiomodulation en pratique	J. CONRATH
11h20-11h35	Nouvelles voies de traitement de l'atrophie géographique	I. AKNIN
11h35-11h50	Indications de l'Iluvien guidée par l'imagerie	A. GIOCCANTI
11h50-12h05	Nouveaux et anciens biomarqueurs de la DMLA	N. MASSAMBA
12h05-12h20	Discussion	
<b>12h20 – 12h30</b>	<b>Hommage au Professeurs Gabriel Coscas et Mostafa Rafi</b>	
<b>12h30 – 13h00</b>	<b>SYMPOSIUM VUCLAIR : Innovation en imagerie de la rétine : Eidon en pratique</b> A.I. BENATIYA - A. EL MAFTOUHI	
13h00-14h30	PAUSE DEJEUNER	
<b>14h30 – 15h40</b>	<b>TABLE RONDE : Imagerie du diabète</b> <b>En collaboration avec l'Amicale des ophtalmologues de l'Oriental</b> Modérateurs : M. BENNANI - S. CHARIBA - Z. EL ARABI - A. GIOCCANTI - R. SEKHSOUKH	
14h30-14h40	Existe-t-il encore une indication à l'angiographie à la fluorescéine en RD en 2023 ?	M. BENNANI
14h40-14h50	Biomarqueurs OCT au cours de l'OMD	A. GIOCCANTI
14h50-15h00	Rétinophotographie ultragrand champs et RD	R. TAHIRI
15h00-15h10	Cataracte et diabète : quand l'imagerie nous aide	A. BOULANOUAR
15h10-15h20	Échographie oculaire et diabète	H. LAMARI
15h20-15h30	Intelligence artificielle et diabète : état des lieux au Maroc	R. SEKHSOUKH
15h30-15h40	Discussion	
<b>15h40 – 16h30</b>	<b>TABLE RONDE : Imagerie de l'OVCR</b> Modérateurs : L. BENHMIDOUNE - A. KERMANE - A. MOUTAOUAKIL - A. OUBAAZ - Y. ZEKRAOUI	
15h40-15h50	Angiographie à la fluorescéine et OVCR	L. BENHMIDOUNE
15h50-16h00	Angio OCT et OVCR	B. OUAZZANI
16h00-16h10	Place de l'OCT en OVCR	A. KERMANE
16h10-16h20	Place des corticoïdes dans le traitement de l'OVCR	R. ZAFAD
16h20-16h30	Discussion	
16h30-17h00	PAUSE CAFE	

<b>17h00 – 18h00</b>	<b>TABLE RONDE : Imagerie en onco-ophtalmologie</b> Modérateurs : A. BOULANOVAR - M.C. CHEFCHAOUNI - M. DKHISSY- M. EL BAHLOUL L. ELMAALOUM	
17h00-17h10	Angiographie des masses du FO	M.C. CHEFCHAOUNI
17h10-17h20	UBM des tumeurs de l'angle	L. ELMAALOUM
17h20-17h30	Échographie des masses du FO	M. D'KHISSY
17h30-17h40	OCT des masses du FO	M. EL BAHLOUL
17h40-18h00	Discussion	
<b>18h00 – 18h30</b>	<b>Symposium : Emetrop Maroc/ New light System</b> <b>Imagerie segment antérieur : OCT/ UBM</b>	<b>I. BENATIYA</b> <b>A. EL MAFTOUHI</b>
<b>18h30 – 19h00</b>	<b>Eye Image Award : remise des prix</b>	

## COURS

### Vendredi 2 juin 2023 - Salle JAD

14h00-14h45	I-Trace for excellent refractive cataract surgery	A. ARMIA
14h45-15h30	Les nouveautés dans la réparation de la surface oculaire	J.L. BOURGES
16h00-16h45	Imagerie du segment antérieur par OCT	A. EL MAFTOUHI
16h45-17h30	Sémiologie du nerf optique	M. BENHARBIT
17h30-18h15	OCT et chirurgie réfractive	A. EL MAFTOUHI

### Samedi 3 juin 2023 - Salle JAD

11h00-11h45	OCT et chirurgie maculaire : trucs, astuces, pièges	S. BONNEL
14h15-14h30 Salle Topaze	Présentation des images sélections du concours <b>Eye Image Award</b> Jury : AKNIN, A. ARMIA, A. BOULANOVAR, F. BENCHERIFA, S. BONNEL, J.L. BOURGES, A. EL MAFTOUHI, H. EL MOUSSAIF, H. ESSAFI, A. GIOCCANTI, A. OUBAAZ, M. PUECH, O. SANDALI, R. TAHIRI	
14h30-15h15	Classification des DMLA	I. AKNIN
15h15-16h00	Imagerie et lentille de contactologie en pratique	H. ESSAFI
17h00-17h45	Sémiologie de la rétinopathie diabétique	A. GIOCCANTI
17h45-18h30	Intelligence artificielle en imagerie ophtalmologique	R. TAHIRI

## WETLABS

F. BENCHERIFA - J.L. BOURGES - M. CHAHBI - Z. EL ARABI - M. EL BAKKALI – L. ELMAALOUM  
A. EL MAFTOUHI – S.M. EZZOUHAIRI - H. LAMARI - Y. RIFAY - O. SANDALI - R. TAHIRI

	Machines	Salle	Vendredi	Samedi
Alcon	Microscopie 3D	Coreil	O. SANDALI (coordinateur) M. CHAHBI M. EL BAKKALI R. TAHIRI	O. SANDALI (coordinateur) M. CHAHBI M. EL BAKKALI R. TAHIRI
Emetrop Maroc New Light System	UBM / OCT BIOMETRIE	Ambre	L. ELMAALOUM (coordinateur) A. EL MAFTOUHI M. DKHISSI S.M. EZZOUHAIRI H. LAMARI	L. ELMAALOUM (coordinateur) A. EL MAFTOUHI M. DKHISSI S.M. EZZOUHAIRI H. LAMARI
Vuclair	OCT/TOMO	Gemme	H. LAMARI (coordinateur) M. EL BAKKALI F. BENCHERIFA Y. RIFAY	H. LAMARI (coordinateur) M. EL BAKKALI F. BENCHERIFA Y. RIFAY

## Les orateurs étrangers



I. Aknin



L. Alexandre



A. Armia



S. Bonnel



J-L Bourges



V. Borderie



J. Canrath



A. El Maftouhi



D. Gatinel



A. Giocanti



S. Kallel



N. Massamba



O. Sandali



R. Tahiri

## Les orateurs marocains



M. Abdellaoui



T. Baha



M. Belmekki



I.A. Benatiya



M. Benharbit



L. Benhmidoune



M. Bennani



O. Berbich



A. Boulanour



S. Chariba



M.C. Chefchaoui



L.O. Cherkaoui



F. Chraïbi



M. Dkhissi



Z. El Arabi



M. El Bahloul



M. El Bakkali



M. El Belhadji



L. Elmaaloum



N. Esskali



S.M. Ezzouhairi



M. Harouch



A. Karmane



H. Lamari



M. Lezrek



A. Maadane



A. Moutaouakil



Y. Mouzarie



O. Mustaine



B. Ouazzani



A. Oubaaz



Y. Rifay



R. Shekhsoukh



A. Tazi



R. Zafad



Y. Zekraoui



M. Zidi

## Eye Image Award



Nos remerciements à  
**ARMD, VueExplorer, RESO**

### ***Les conditions qui doivent être remplies par l'image :***

- Elle doit décrire une pathologie du segment antérieur ou postérieur, avec un commentaire n'excédant pas 3 lignes.
- Elle doit être inédite, ne doit jamais avoir été présentée à un autre concours, ni publiée sous forme d'article, de communication orale ou affichée.
- Elle ne doit pas avoir été retouchée.
- Son format : jpeg ou png avec une résolution minimale de 600 dpi.
- Sa taille minimale : 1 Mo.
- Les montages d'images ne sont pas acceptés.

Les 5 meilleures images seront récompensées et publiées sur le site web de la SMIO. Elles seront aussi diffusées lors du congrès de VuExplorer prévu le 13 octobre à Paris.

Veuillez envoyer votre Eye Image à l'adresse email suivante : [submission@societesmio.ma](mailto:submission@societesmio.ma)

### ***Les membres du jury du concours :***

I. AKNIN, A. ARMIA, F. BENCHERIFA, S. BONNEL, A. BOULANOUAR, J.-L. BOURGES, A. EL MAFTOUHI, H. EL MOUSSAIF, H. ESSAFI, A. GIOCCANTI, A. OUBAAZ, M. PUECH, O. SANDALI, R. TAHIRI.

**Eye Image Award** est un concours ouvert aux résidents et ophtalmologistes.

- 1<sup>er</sup> prix :** Prise en charge des frais d'inscription et d'hôtel au Congrès ARMD 2024 à Juan Les Pins.
- 2<sup>e</sup> prix :** Prise en charge des frais d'inscription à l'un des congrès suivants : congrès ARMD 2024 à Juan Les Pins, Congrès de la Vision à Rabat, Congrès de VuExplorer 2024 à Paris, au choix.
- 3<sup>e</sup> prix :** Prise en charge des frais d'inscription à l'un des congrès suivants (après le choix du 2<sup>e</sup> prix) : Congrès ARMD 2024 à Juan Les Pins, Congrès de la Vision à Rabat, Congrès de VuExplorer 2024 à Paris, au choix.
- 4<sup>e</sup> prix :** Prise en charge des frais d'inscription à l'un des Congrès suivants (après le choix des 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> prix) : Congrès ARMD 2024 à Juan Les Pins, Congrès de la Vision à Rabat, Congrès de VuExplorer 2024 à Paris.
- 5<sup>e</sup> prix :** Un ouvrage d'ophtalmologie d'une valeur de 1 000,00 dirhams.



# Hommages

## P<sup>r</sup> Gabriel Coscas



## P<sup>r</sup> Mostafa Rafi



# Save the date

**Faculté Internationale de Médecine de Rabat**  
COLLEGE OF HEALTH SCIENCES

## DIPLOME UNIVERSITAIRE D'IMAGERIE OCULAIRE

### 2023 - 2024

**YEYE IMAGING UNIVERSITY DIPLOMA**

**Modules**

- Anatomie oculaire
- Anatomie pathologique
- Anatomie
- Oculaire
- Oculaire (100 h de cours théoriques et pratiques)

**Public cible**

• Médecins ophtalmologistes  
• Médecins généralistes  
• Médecins spécialistes

**Frais de formation**

• 1000 € (incluant le matériel pédagogique et les repas)  
• 500 € (pour le matériel pédagogique et les repas)  
• 500 € (pour le matériel pédagogique et les repas)

**Modules**

- Anatomie oculaire
- Anatomie pathologique
- Anatomie
- Oculaire
- Oculaire (100 h de cours théoriques et pratiques)

**Target audience**

• Ophthalmologists  
• General practitioners  
• Specialists

**Training fees**

• 1000 € (including the teaching material and meals)  
• 500 € (for the teaching material and meals)  
• 500 € (for the teaching material and meals)

Les dates des sessions pour 2024 seront fixées après.

**Nombre de places limité**

Plus d'infos sur [www.fimr.ac.ma](http://www.fimr.ac.ma)

**Faculté Internationale de Médecine Générale**  
COLLEGE OF HEALTH SCIENCES

## DIPLOME UNIVERSITAIRE DE STRABOLOGIE

**OBJECTIFS**

- 1- Approfondir la formation spécialisée des ophtalmologistes en strabologie
- 2-Assurer une bonne prise en charge des patients strabiques.

**DÉROULEMENT**

- Enseignement en présentiel
- La formation théorique de base se déroule en 4 sessions de deux jours et demi en fin de semaine tous les 2 mois (Volume horaire environ 100 heures)
- Formation pratique médicale et chirurgicale dans des structures qualifiées ophtalmologie au Maroc (volume horaire environ 50 heures)

**ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE INTERNATIONALE**

**Dr F. ABDELLAH**  
Professeur à la Faculté de Médecine de Rabat

**Dr F. DADLI**  
Dr. professeur à la Faculté de Médecine de Rabat

**Dr H. LAHMARI**  
Dr. professeur à la Faculté de Médecine de Rabat

**Dr F. BENCHERFA**  
Dr. professeur à la Faculté de Médecine de Rabat

**Dr B. HANNANE**  
Dr. professeur à la Faculté de Médecine de Rabat

**Dr H. LAHMARI**  
Dr. professeur à la Faculté de Médecine de Rabat

**Dr MC. OUCHADANI**  
Dr. professeur à la Faculté de Médecine de Rabat

**Dr A. ESTER**  
Professeur à la Faculté de Médecine de Rabat

**Dr A. OUBAZ**  
Professeur à la Faculté de Médecine de Rabat

**POPULATION CIBLE**

- Médecins ophtalmologistes
- Médecins ophtalmologistes
- Médecins ophtalmologistes
- Médecins ophtalmologistes
- Médecins ophtalmologistes

**FRAIS DE FORMATION**

10 000 DA  
15 000 DA / 10 000 DA (Détachés)

Plus d'infos sur [www.fimr.ac.ma](http://www.fimr.ac.ma)

**SAMIR**  
Société Marocaine de chirurgie Refractive et d'Infrarouge

## JOURNÉE DE PRINTEMPS SAMIR 2023

### KÉRATOCÔNE ET CORNÉE

**10 JUIN 2023**  
VICHY CELESTINS SPA HOTEL BOUZHNIKA

Plus d'infos sur [www.samir.ma](http://www.samir.ma)

**European Vitreous Society**

## 20<sup>th</sup> EVRS Meeting

"Combined Retinal Surgeries, Advances in Medical Retina & Imaging"

August 5<sup>th</sup> - September 3<sup>rd</sup> 2023

Parissia Hotel & Convention Center CAPPADOCIA TÜRKIYE

www.evrs2023.org

**ESCRS**

## VIENNA 2023

41<sup>ST</sup> CONGRESS OF THE ESCRS

MESSE WIEN EXHIBITION & CONGRESS CENTRE  
VIENNA, AUSTRIA 8-12 SEPTEMBER 2023

**SAMIR**  
SOCIÉTÉ MAROCAINE DE CHIRURGIE REFRACTIVE ET D'INFRA-ROUGE

## 18<sup>ème</sup> CONGRÈS NATIONAL SAMIR - 2023

Du 28 Septembre au 01 Octobre 2023  
MARRAKECH

**EURETINA INNOVATION SUMMIT**  
4 October 2023

## 23<sup>RD</sup> Euretina Congress AMSTERDAM

5-8 October 2023, RAI Amsterdam

**Registration Open!**

[www.euretina.org](http://www.euretina.org)

**VuExplorer INSTITUTE**

## Imagerie en ophtalmologie de la Théorie à la Pratique

Organisation : Michel PUECH  
13<sup>ème</sup> édition

Un évènement de VuExplorer avec une session commune avec la SMIO

**Vendredi 13 Octobre 2023 à Paris**

NEW CAP EVENT CENTER Paris 15<sup>e</sup> - Métro Bir-Hakeim

Inscription sur [www.vuexplorer.com](http://www.vuexplorer.com)

Contact : [info@vuexplorer.com](mailto:info@vuexplorer.com)  
Tél : +33 (0) 1 48 81 81 13

Tarif participant pour les membres de la SMIO  
190 euros avant le 24 Juillet / 240 euros après le 29 Juillet

Réseau de l'Enseignement et la Solidarité en Ophtalmologie

**RESO**

شبكة لإرشاد وتكامل طب العيون

## 13<sup>EME</sup> CONGRÈS DE LA VISION

08-09 DÉCEMBRE 2023  
MARRIOTT - Robot

**UPDATE IN OPHTHALMOLOGY**  
ACTUALITÉS EN OPHTHALMOLOGIE

[WWW.RESOVISION.MA](http://WWW.RESOVISION.MA)

## Remerciements

Nous souhaitons exprimer nos remerciements sincères à nos sponsors dont la confiance et le soutien financier ont permis la réalisation de notre 1<sup>er</sup> congrès dans les meilleures conditions.

Nous tenons aussi à remercier vivement nos différents partenaires scientifiques nationaux et internationaux. Cette collaboration nous a permis d'accueillir trois sessions conjointes pour un partage d'expertise entre les deux rives de la méditerranée (avec l'ARMD), au niveau national (avec la Société Marocaine du Glaucome) et aussi régional (avec l'Amicale des Ophtalmologues de l'Oriental).

Nous remercions également notre partenaire scientifique VuExplorer pour sa participation au jury du Concours « Eye Image Award ».

Un grand merci également à nos orateurs exceptionnels venus du Maroc et d'ailleurs (Égypte, France). Nous leur exprimons notre profonde gratitude pour leur sens du partage et leur générosité scientifique.

Enfin, nous souhaitons exprimer notre reconnaissance envers nos soldats de l'ombre et nos équipes techniques dévouées, dont le professionnalisme, le sens du détail et la patience ont été les piliers de la logistique et des coulisses de notre congrès.

### Sponsors



### Partenaires scientifiques



## Informations pratiques

### Tarifs

Ophtalmologistes: 2 000,00 dirhams

Résidents: 1 000,00 dirhams

Orthoptistes: 1 000,00 dirhams

### Lieu du congrès



Avenue Annakhil, Rabat 10000



[www.Societesmio.ma](http://www.Societesmio.ma)

[contact@societesmio.ma](mailto:contact@societesmio.ma)

Tél. : +212 (0) 6 62 67 23 05