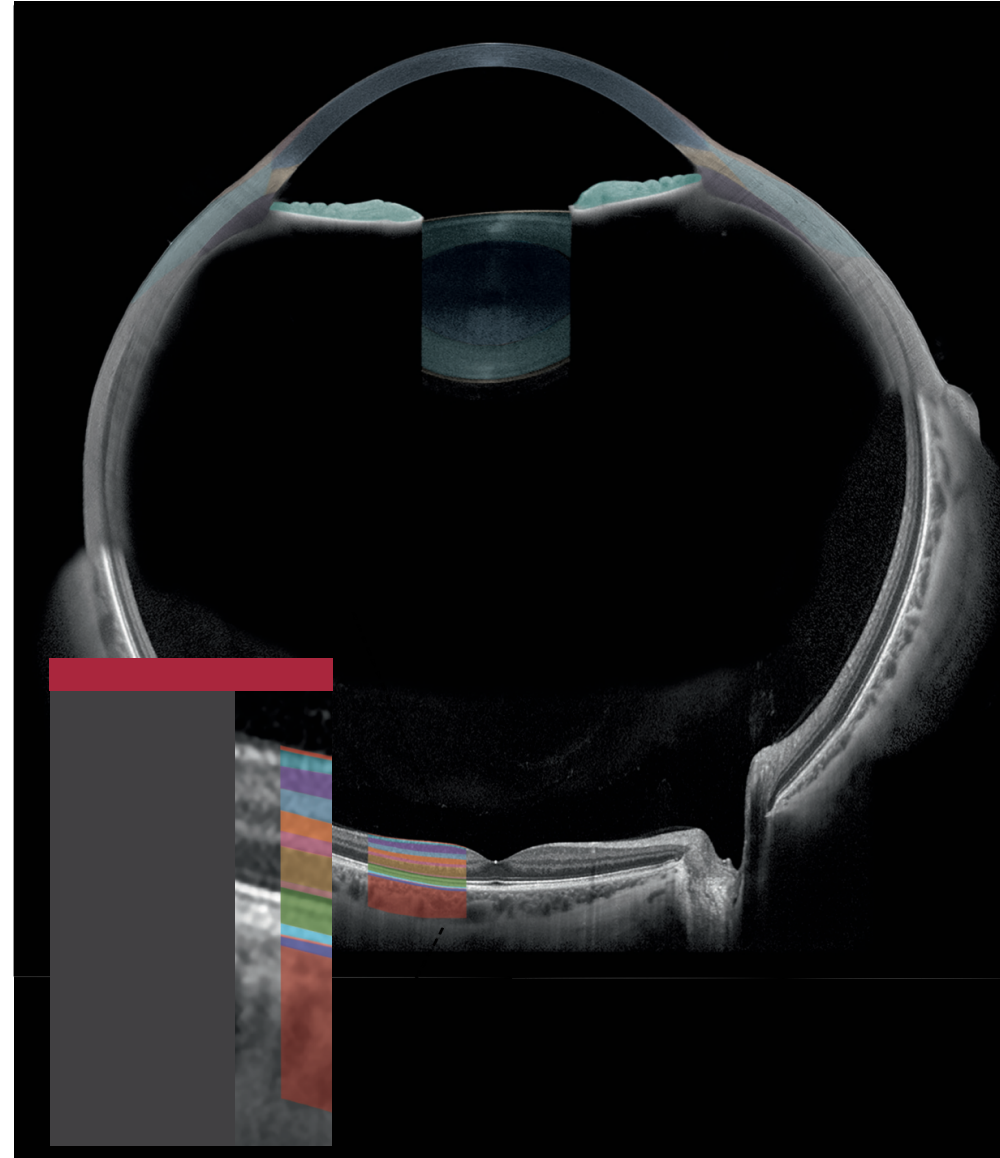


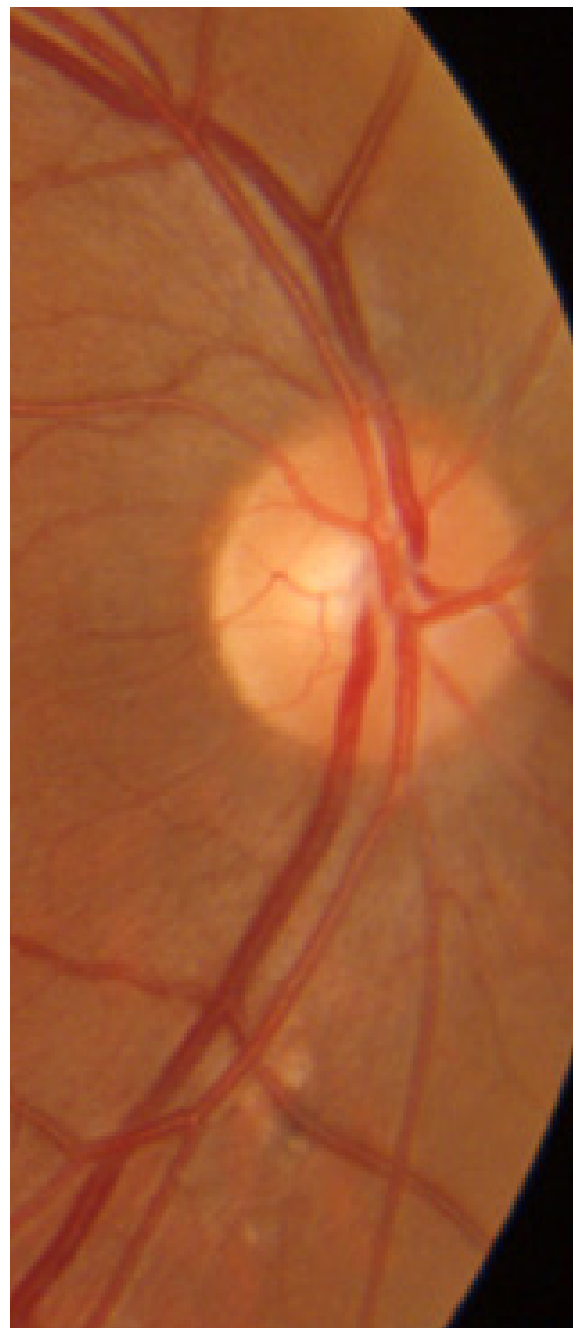
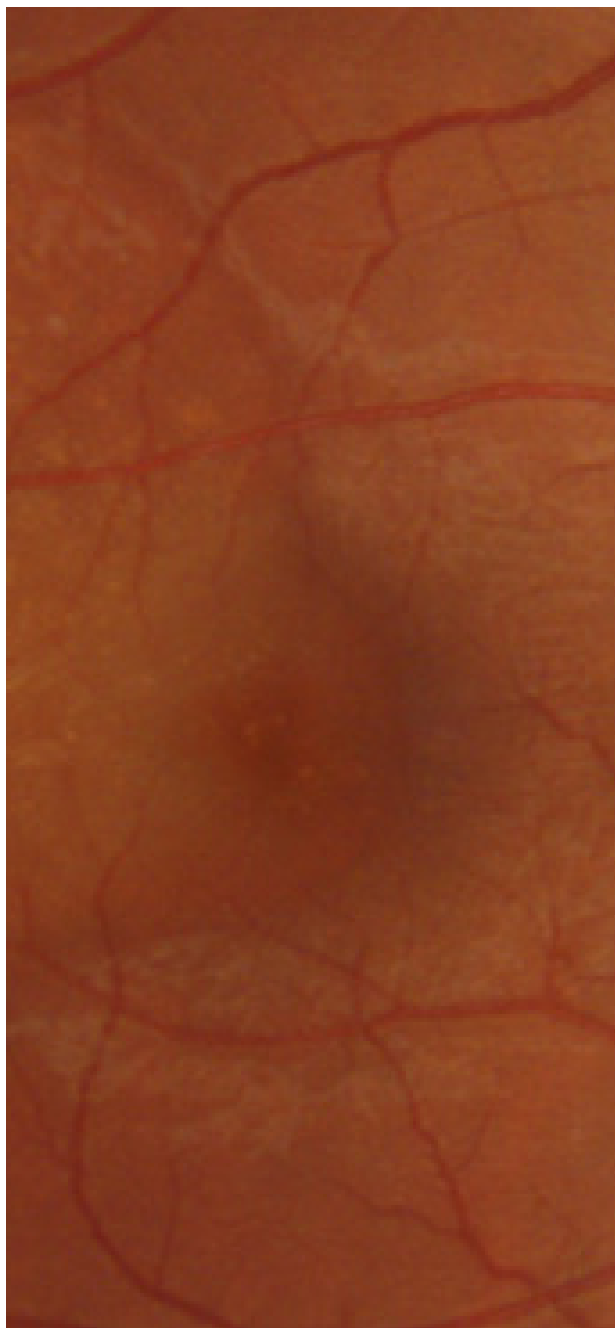
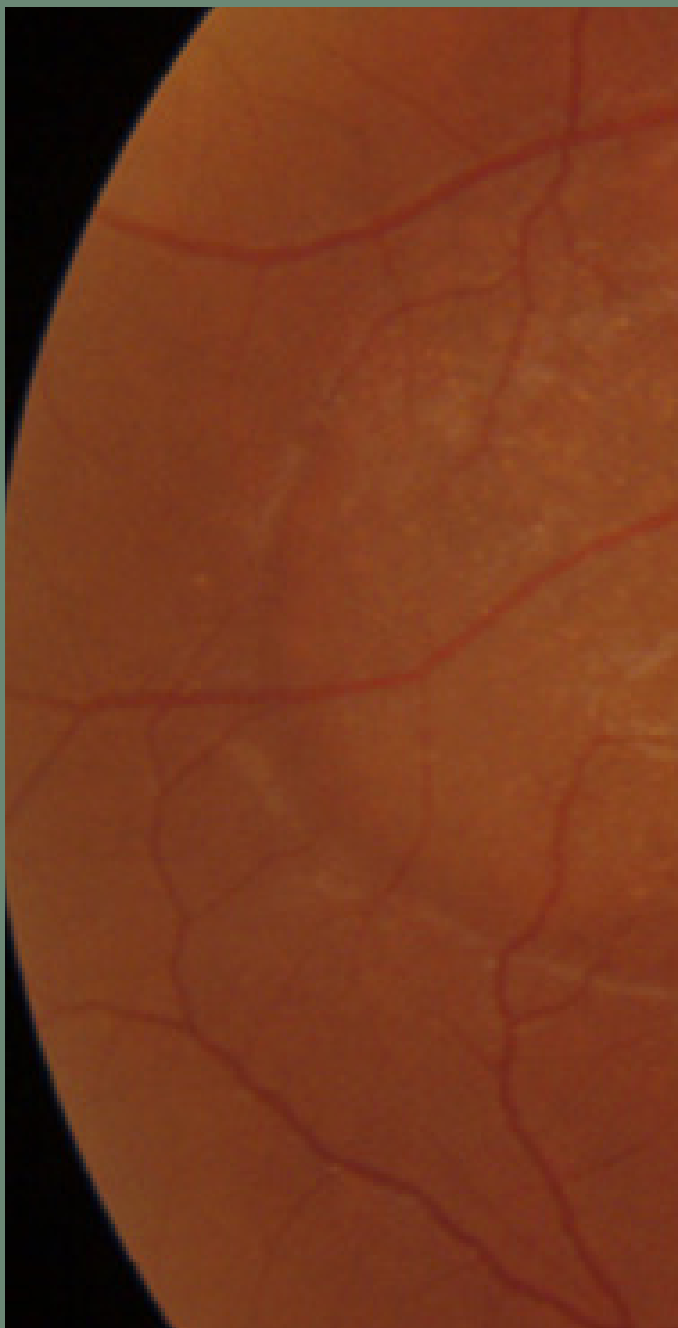
DIPLÔME UNIVERSITAIRE D'IMAGERIE OCULAIRE DUIO

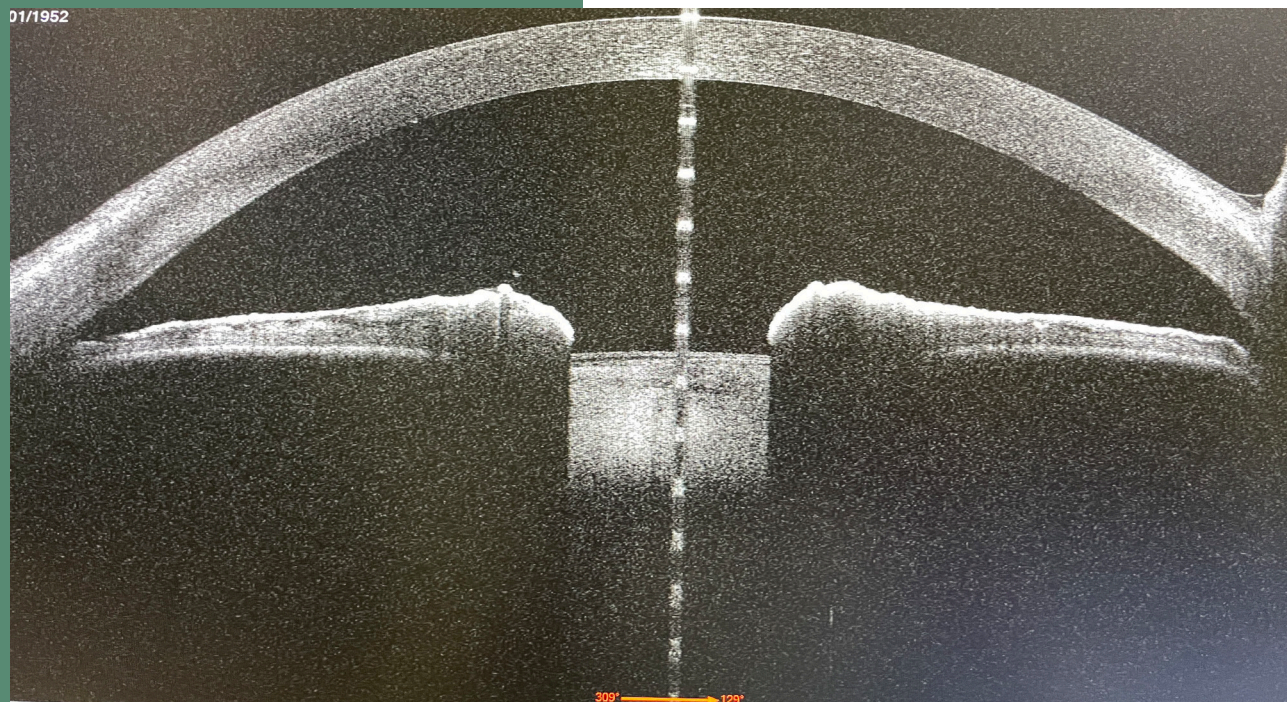
2023-2024

www.uir.ac.ma

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



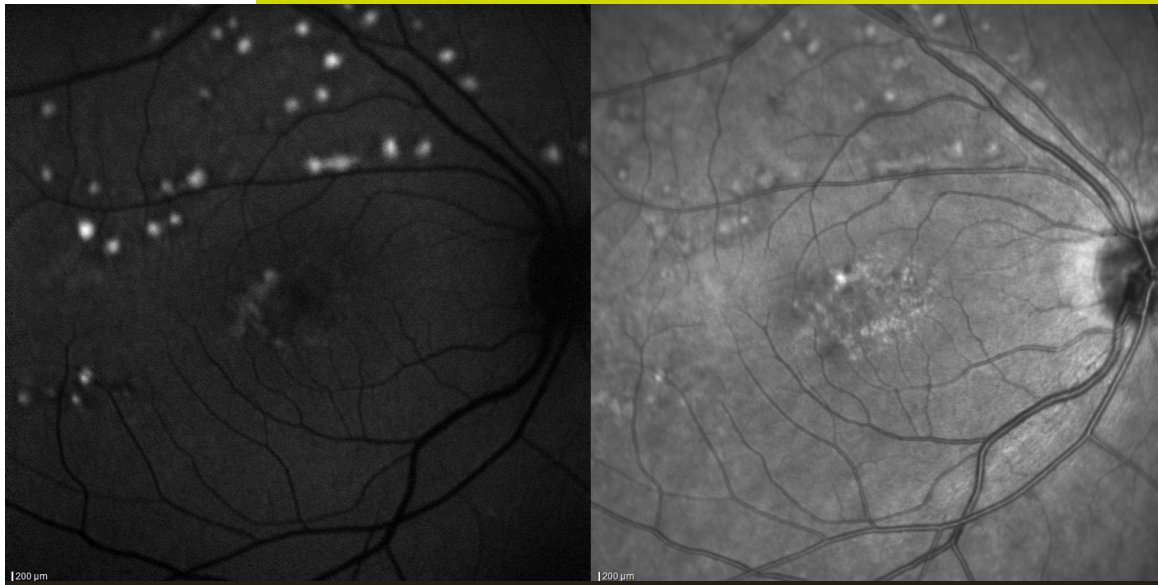




SOMMAIRE

INTRODUCTION	4
POURQUOI UN DU EN IMAGERIE OCULAIRE ?	5
DÉROULEMENT	6
LES MODULES	7
COMITÉ PÉDAGOGIQUE	12

INTRODUCTION



L'imagerie oculaire regroupe toutes les explorations ophtalmologiques et connaît une dynamique sans précédent depuis l'avènement de la multimodalité, de la télémédecine et de l'intelligence artificielle. C'est un outil indispensable pour tout médecin ophtalmologiste. De plus, l'imagerie oculaire occupe une place incontournable dans les étapes diagnostiques et thérapeutiques en pathologie oculaire.

POURQUOI UN DU EN IMAGERIE OCULAIRE ?

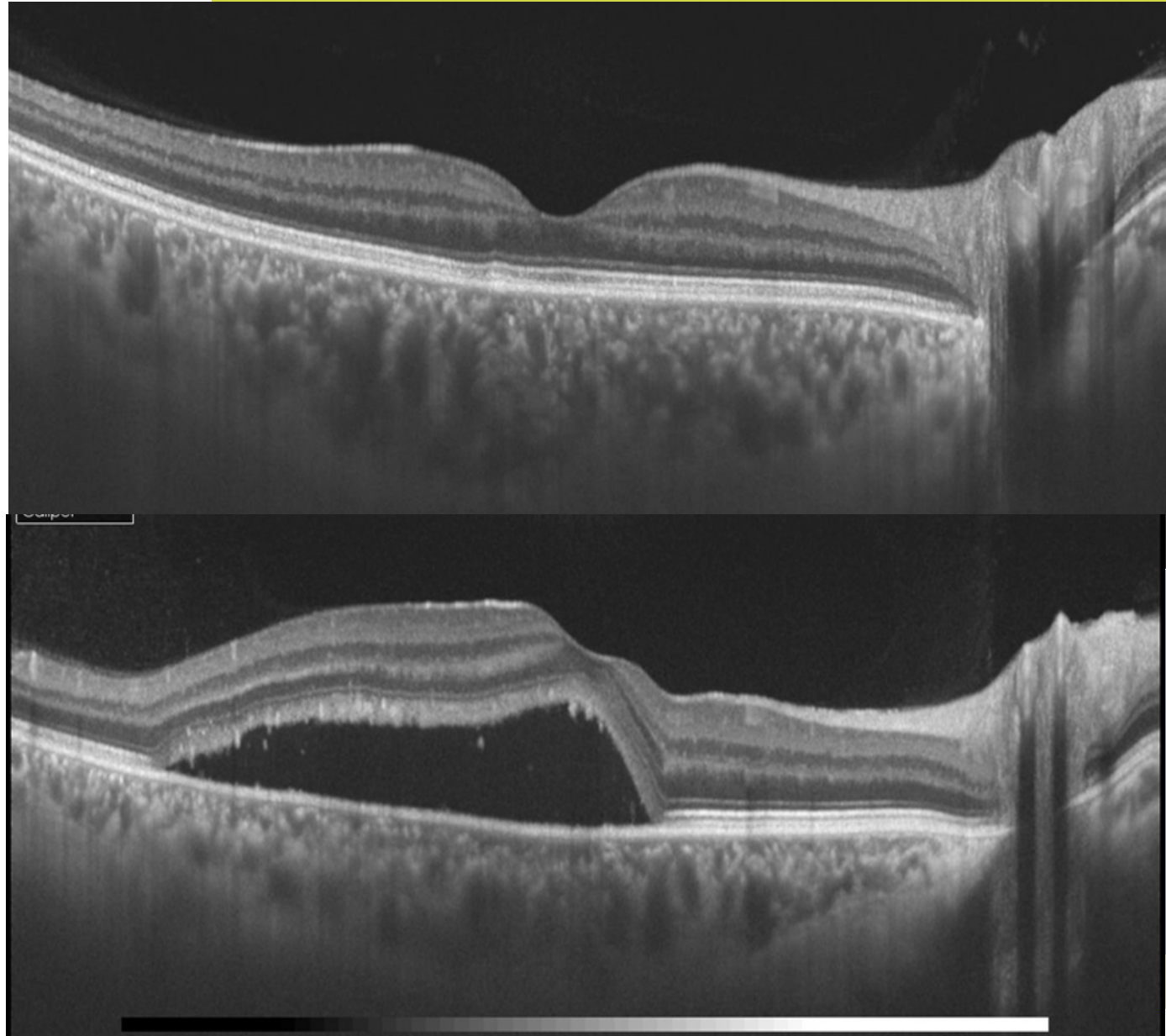
L'imagerie oculaire est actuellement un(e) :

1 Domaine en perpétuelle évolution

2 Outil indispensable de diagnostic et de traitement

3 Technologie qui se combine de plus en plus à la télémedecine et à l'intelligence artificielle pour devenir un outil de travail incontournable

4 Demande croissante de formation et de mise à jour de la part des ophtalmologistes.



DEROULEMENT

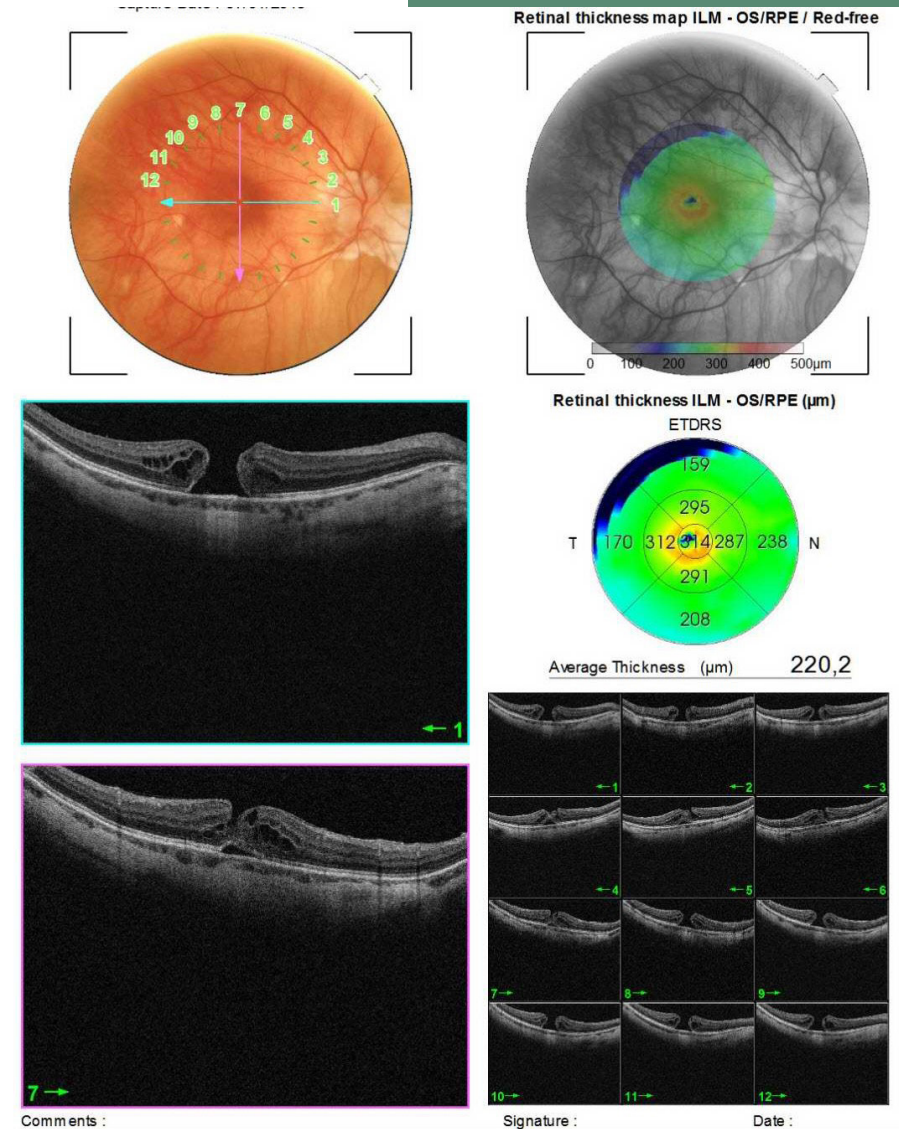
- Deux sessions consacrées au Segment Antérieur + Glaucomes (7 modules répartis en 42 H)
- Deux sessions consacrées au Segment Postérieur (11 modules répartis en 46 H)

Ces quatre sessions vont s'articuler autour des points suivants :

1. Rappel des bases anatomiques et physiologiques de l'œil
2. Mise au point sur les modes de fonctionnement et d'utilisation des machines
3. Revue globale des principales indications diagnostiques
4. Revue globale des applications thérapeutiques

LES PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

1. Acquérir le mode de fonctionnement des différentes machines
2. Assimiler les principales indications
3. Maîtriser les principaux signes des pathologies les plus fréquentes
4. Connaître les principales indications thérapeutiques.



LES MODULES

- 6 Modules de Segment Antérieur
- 1 Module de Glaucome
- 11 Modules de Segment Postérieur
- 1 Examen avec mémoire en fin de diplôme

Chaque module sera réparti en formation théorique et en formation pratique.

Le diplôme est ouvert aux :

- Médecins en formation (Résidents)
- Médecins spécialistes ophtalmologistes (secteurs publique et privé)

DATES **DES 4 SESSIONS**

- **Session 1** : 01 - 02 - 03 Décembre 2022
- **Session 2** : 17 - 18 - 19 Mars 2023
- **Session 3** : 02 - 03 - 04 Juin 2023
- **Session 4** : 22 - 23 - 24 Septembre 2023

FRAIS **DE FORMATION**

Ophtalmologistes 22000 DH

Résidents et internes 15000 DH

(avec possibilité de paiement en 4 tranches)

Possibilité d'inscription par session

INFORMATIONS & **INSCRIPTION**

Mme Imane SOUMATI

Responsable des programmes de formation continue

imane.soumati@uir.ac.ma

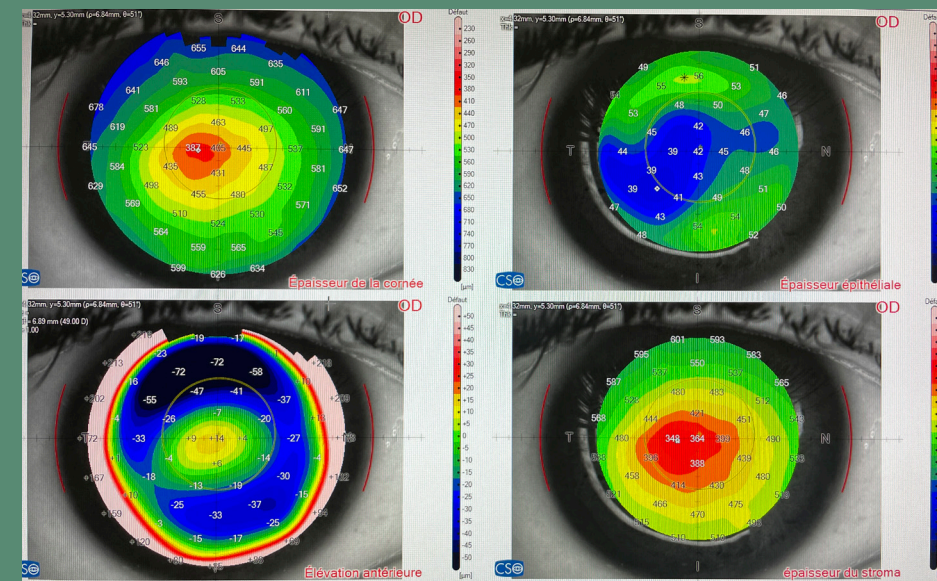
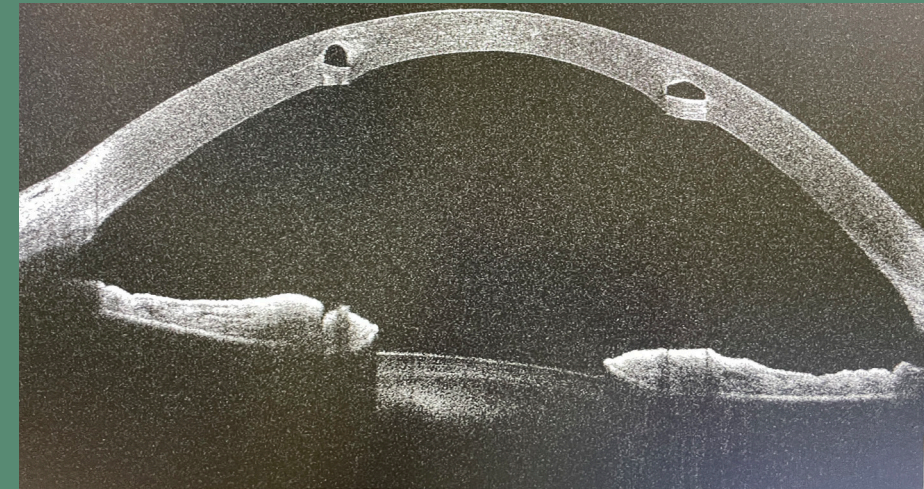
+212 530 10 30 97 /+212 664 13 53 02



PROGRAMME DE LA FORMATION

Modules A1 à A6 + Module G :
SEGMENT ANTERIEUR + GLAUCOMES (42H)

Module A1	Rappel de l'anatomie physiologie et optique du segment antérieur
Module A2	Rappel du mode de fonctionnement des différents appareils d'exploration du segment antérieur
Module A3	Applications cliniques de l'imagerie oculaire dans les pathologies de surface oculaire et cornéennes
Module A4	Applications thérapeutiques dans les chirurgies de segment antérieur
Module A5	Ateliers et Wetlabs (examen des patients)
Module A6	Discussion de cas cliniques
Module G	Les Glaucomes



OD GPA - Récapitulatif

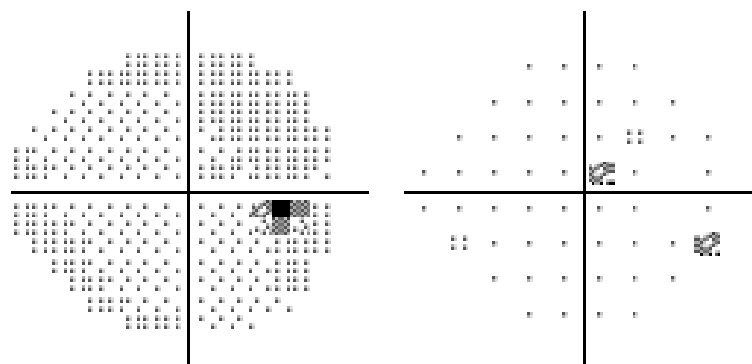
Central 24-2 Test de seuil

Echelle de gris

Déviatiion individuelle

24 avr. 2018
SITA Faster

THG: Dans les limites normales



PF: 0/0

Fovéa: Hors service

VFI: 99%

FN: Désactivé

MD24-2: 0,67 dB

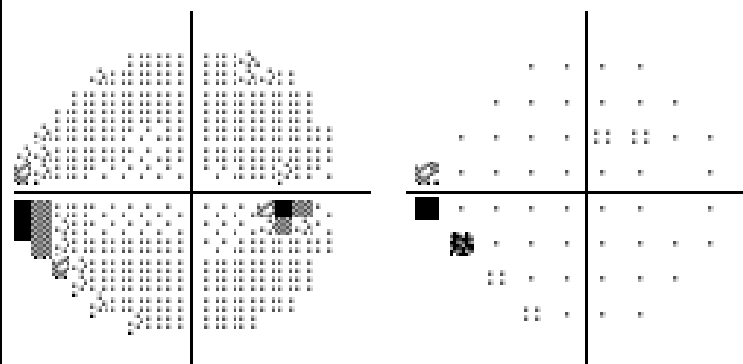
PSD24-2: 1,47 dB

Echelle de gris

Déviatiion individuelle

03 juil. 2019
SITA Fast

THG: Hors limites normales



PF: 1/11

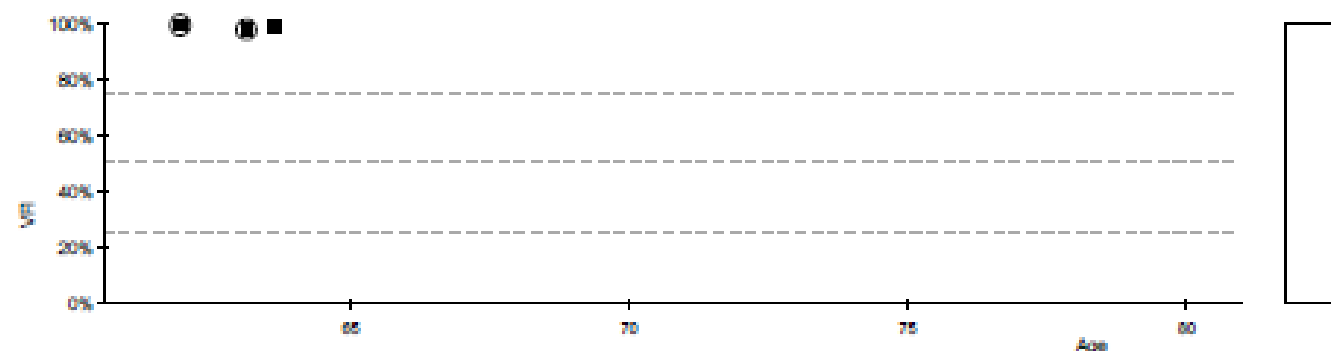
Fovéa: 36 dB

VFI: 98%

FN: 0%

MD24-2: -1,41 dB P < 10%

PSD24-2: 3,37 dB P < 1%



Taux de progression: Non calculé

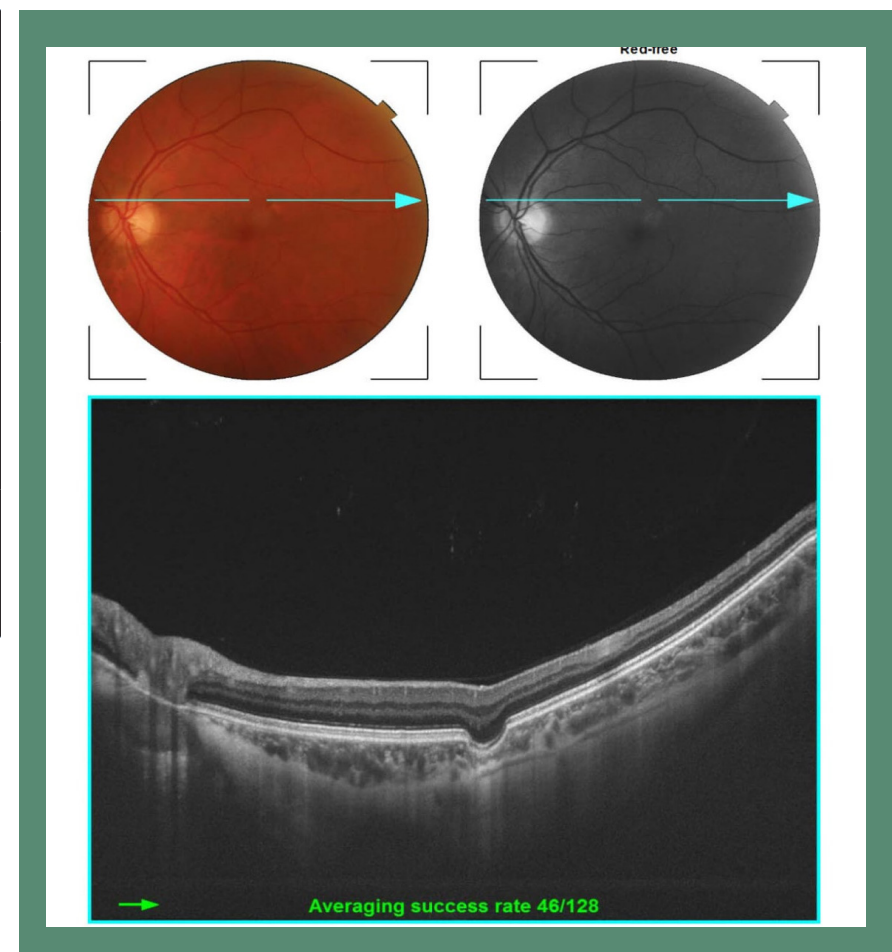
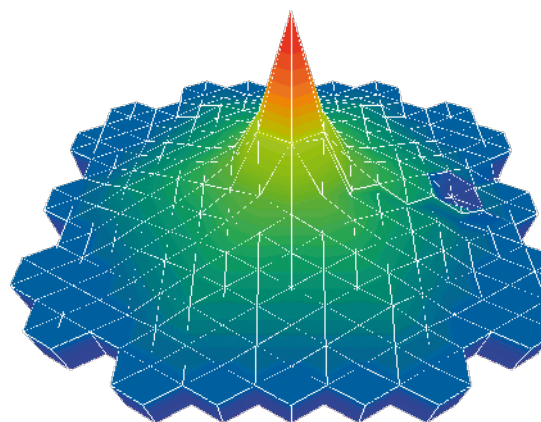
L'extrapolation exige au moins 5 examens.

Modules R1 à R11 : SEGMENT POSTERIEUR

Module R1	Techniques d'exploration de la rétine
Module R2	Pathologies vasculaires
Module R3	MLA et DMLA
Module R4	Diabète
Module R5	Pathologies inflammatoires et infectieuses
Module R6	Masses du fond d'œil



Module R7	Dystrophies Rétiniennes
Module R8	Pathologies chirurgicales du segment postérieur
Module R9	Forte Myopie
Module R10	Neuropathies optiques non glaucomateuses
Module R11	Autres pathologies



EQUIPE PEDAGOGIQUE

F. BENCHERIFA

Ex-enseignante CHU Rabat

M. BELMEKKI

Chef de service ophtalmologique CHU
Aboulkasis

A. BOULANOUAR

Enseignant CHU Rabat

N. BOUTIMZINE

Enseignant au CHU Rabat

F. CHRAIBI

Enseignant CHU Fès

Z. EL ARABI

Ophtalmologiste Rabat, Paris

M. EL BAHLOUL

Chef de service ophtalmologiste CHU Tanger

M. EL BAKKALI

Ex-enseignant CHU Rabat et Marrakech

M. EI BELHADJI

Chef de service ophtalmologie adulte CHU
Casablanca

H. EL MOUSSAIF

Ex-Enseignant CHU Rabat

L. ELMAALOU

Enseignante CHU Casablanca

H. LAMARI

Ex- Enseignante CHU Casablanca

O. MOUSTAINE

Chef de Service ophtalmologie CHU Souss-Massa
Agadir

B. OUAZZANI CHAHDI

Enseignante CHU Rabat

A. OUBAAZ

Chef de pôle ophtalmo CHU Rabat

K. REDA

Ophtalmologiste CHU Rabat

O. SANDALI

Ophtalmologiste Paris

R. SEKHSOUKH

Chef de service ophtalmologiste CHU Oujda

R. TAHIRI

Ophtalmologiste Granville

ORATEURS

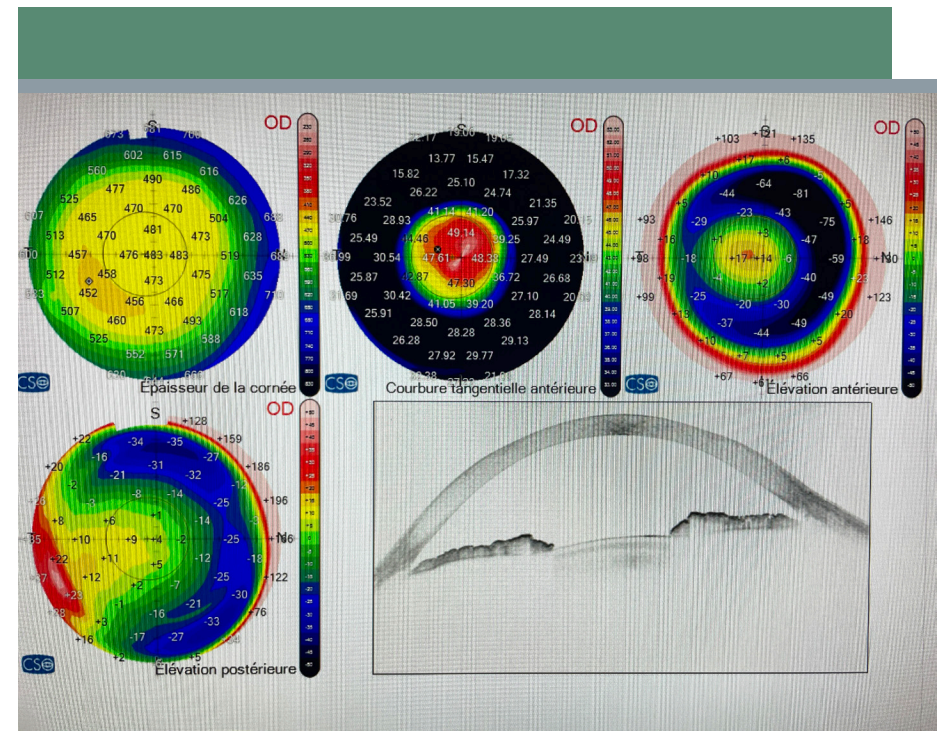
(Liste provisoire)

Abdelbarre OUBAAZ	Maroc	Catherine ALBOU-GANEM	France
Abdelkrim BOULANOUAR	Maroc	Dua HARMINDER	France
Abdelouahed KARMANE	Maroc	Fatiha BENCHERIFA	Maroc
Adil EL MAFTOUHI	France	Frédéric MATONTI	France
Adil MCHACHI	Maroc	Florence COSCAS	France
Ahmad EL MASRY	Egypte	Fouad CHRAIBI	Maroc
Alexandre SELLAM	France	Hafsa ESSAFI	Maroc
Alexandre MATET	France	Hassan BOUSHABA	Maroc
Antoine LABBE	France	Hasna LAMARI	Maroc
Audrey GIOCCANTI	France	Hamid EL MOUSSAIF	Maroc
Ashraf ARMIA	Egypte	liang HONG	France
Asmaa KETTANI	Maroc	Isabelle AUDO	France
Belkacem AMARI	France	Jean marie Piaton	France
Bahia WAZZANI	Maroc	Jean louis BOURGES	France
Barbara PAROLINI	France	Jean Rémi FENOLLAND	France
Boris RYSANEK	France	Juliette KNOERI	France

Karim REDA	Maroc
Kate GRIEVE	France
Laila BENHMIDOUNE	Maroc
Liem Trinh	France
Loubna EL MAALOUM	Maroc
Loubna REFASS	Maroc
Mate Streho	France
Mathieu ZMUDA	France
Mazen SINJAB	Émirat Arabe Unis
Meriem EL BAHLOUL	Maroc
Michael ATLAN	France
Michel France	France
Michel PUECH	France
Mickael ATLAN	France
Mohamed BELMEKKI	Maroc
Mohamed BENNANI	Maroc

Mohamed CHAHBI	Maroc
Mohamed EL BELHADJI	Maroc
Mohamed SHAFIK	<u>Egypte</u>
Moncef KHAIRALLAH	Tunisie
Mouhcine EL BAKKALI	Maroc
Mouhssine D'KHISSY	Maroc
Nathalie MASSAMBA	France
Noureddine BOUTIMZINE	Maroc
Omar BERBICH	Maroc
Omar MOUSTAINE	Maroc
Otman SANDALI	France
Rachid TAHIRI	France
Salah MAHJOUB	Tunisie
Sarra GATTOUSSI	France
Sébastien BONNEL	France

Siham CHARIBA	Maroc
Sofiene KALLEL	France
Sophie BONNIN	France
Tarik BAHA	Maroc
Thibault MATHIS	France
Vincent Borderie	France
Violaine CAILLAUX	France
Zakia EL ARABI	Maroc



Nos sponsors

Sponsors soutien scientifique

- UIR
- CHU
- FEML
- RESO
- SMIO
- CVR
- CNR

sponsors soutien logistique



