

Ophthalmic I m a g i n g : from Theory to Current Practice

Organization: Michel Puech

11th EDITION

Friday
8th October
PROGRAM
2021

Organizing Committee

Michel PUECH (France)

Bruno LUMBROSO (Italy)

Rudolf GUTHOFF (Germany)

Sergei ASTAKHOV (Russia)

Norma ALLEMANN (Brazil)

Mate STREHO (France)

Novartis
Ophtalmologie



Envisioning the future*

Chez Novartis, nous sommes orientés vers l'avenir pour améliorer la vie des patients.

Notre ambition en ophtalmologie est de proposer des solutions innovantes, de la cornée à la rétine, du soin de confort à la thérapie génique afin de soutenir et accompagner les patients à chaque étape de leur vie.

Pour continuer à préserver la vue de millions de patients, Novartis Ophtalmologie réaffirme aujourd'hui son engagement autour de 3 axes majeurs :



Innovations
thérapeutiques



Innovations
connectées et
personnalisées



Innovations
sociétales et
environnementales



NOVARTIS | Reimagining Medicine



SUMMARY

SOMMAIRE

PLENARY SESSION / SÉANCE PLÉNIÈRE In all rooms / dans toutes les salles	P 5 - 9 - 13
SYMPOSIUM NOVARTIS In all rooms / dans toutes les salles	P 5 - 9 - 13
A1 • PITFALLS IN OCT / PIÈGES EN OCT	P 4
A2 • FREE PAPERS RETINA / FREE PAPERS RETINE	P 4
A3 • WIDE FIELD IMAGING / IMAGERIE GRAND CHAMP	P 4
A4 • RETINAL DISEASES / PATHOLOGIE RETINIENNES	P 6
A5 • SYMPOSIUM BAYER	P 6
A6 • AMD IMAGING / IMAGERIE & DMLA	P 6-7
A7 • TREATMENTS / TRAITEMENTS	P 7
B1 • VISUAL FIELD / CHAMP VISUEL	P 8
B2 • FREE PAPERS GLAUCOMA / FREE PAPERS GLAUCOME	P 8
B3 • OCT GLAUCOMA / OCT GLAUCOME	P 8 - 9
B4 • TUMORS / TUMEURS	P 10
B5 • ELECTROPHYSIOLOGY / ELECTROPHYSIOLOGIE	P 10
B6 • RADIOLOGY / RADIOLOGIE	P 10 - 11
C1 • CORNEAL TOPOGRAPHY / TOPOGRAPHIE CORNEENNE	P 12
C2 • FREE PAPERS ANTERIOR SEGMENT / FREE PAPERS SEGMENT ANTERIEUR	P 12
C3 • ANTERIOR SEGMENT / SEGMENT ANTERIEUR	P 12 - 13
C4 • IOL CALCULATION / CALCUL D'IMPLANT	P 14
C5 • SYMPOSIUM QUANTEL MEDICAL	P 14
C6 • ULTRASOUND / ECHOGRAPHIE	P 14
C7 • UBM / UBM	P 15
SPEAKERS / ORATEURS	P 16

Theoretical sessions

Ateliers théoriques

simultaneous translation

Traduction simultanée

English < > French

Room A

morning

		Timescale Durée
08.30	A1 • PITFALLS IN OCT / PIÈGES EN OCT Chairpersons: C. SCHWEITZER, B. HAOUCHINE, P. ASTROZ	
	OCT and RNFL pitfalls Pièges en OCT et RNFL	C. Schweitzer 12
	OCT and GCC pitfalls Pièges en OCT et GCC	JR. Fenolland 12
	OCT and AMD pitfalls Pièges en OCT et DMLA	B. Haouchine 12
	OCT-A pitfalls Pièges en OCT-Angiographie	A. Erginay 12
09.25	Discussion	12
09.35	A2 • FREE PAPERS RETINA / FREE PAPERS RETINE Chairpersons: A. AMBRESIN, V. GUALINO, V. CAILLAUX	
	Retinal vascular anomalies after COVID-19: A case series of 6 patients Anomalies vasculaires rétiniennes et COVID 19: Une série de 6 Patients	A. Ambresin 8
	Diagnosis of post-COVID retinopathy amid the pandemic Diagnostic de rétinopathie post-COVID pendant la pandémie	V. Turgel 8
	AI in real life IA en vrai vie	V. Gualino 8
	OCT-A and non exudative neovascular AMD DMLA néovasculaire non exudative en OCT-A	F. Coscas 8
	Posterior pole Imaging and Toxoplasmosis Imagerie du segment postérieur et toxoplasmose	P. Duraffour 8
	Unilateral ischemic retinal syndrome management in an emergency department Syndrome ischémique rétinien unilatéral : cas d'une prise en charge aux urgences	T. Louard 8
	Imaging of non-arteritic anterior ischemic optic neuropathy Imagerie des neuropathies optiques antérieures ischémiques non artéritiques	V. Antonov 8
	AMD macular neovessels Type III and IV Néovaisseaux maculaires de type III et IV de la DMLA	T. Desmettre 8
10.50	Discussion	12
10.55	A3 • WIDE FIELD IMAGING / IMAGERIE GRAND CHAMP Chairpersons: MN. DELYFER, A. GIOCANTI, M. STREHO	
	Usefulness of wide field imaging Intérêt de l'imagerie de large champ	B. Parolini 9
	Advantages of ultra wide field in vascular retina disease Intérêt de l'ultra grand champ dans les maladies vasculaires de la rétine	A. Giocanti 9
	Wide field OCT OCT grand champ	MN. Delyfer 9
	Multimodal ultra wide field imaging Imagerie multimodale ultra grand champ	M. Strehro 9
	New peripheral retina imaging modality : Wide field imaging Imagerie Grand champ: nouvelle modalité d'exploration de la périphérie rétinienne	PE. Stanga 9

Theoretical sessions

Ateliers théoriques

simultaneous translation

Traduction simultanée

English < > French

Room A

morning

A3 • WIDE FIELD IMAGING / IMAGERIE GRAND CHAMP

Timescale
Durée

Wide field OCT and genetic retinal disease Intérêt des OCT grand champ en pathologie rétinienne génétique	M.Sourdril	9
Ultra-widefield retinal imaging: technology & beyond Imagerie ultra grand champ : technologie et au-delà	O. Stachs	9
12.10 Discussion		12

12.15 PLENARY SESSION / SÉANCE PLÉNIÈRE In all rooms / dans toutes les salles

OCT and OCT-A today and Tomorrow OCT et OCT-A d'aujourd'hui et de demain

D. HUANG, Y. JIA

Artificial intelligence in OCT angiography L'intelligence artificielle en OCT angiographie	Y. Jia	20
Applications of OCT and OCT angiography in cornea and glaucoma Application de l'OCT et l'OCT angiographie dans la cornée et le glaucome	D. Huang	20

13.00 SYMPOSIUM NOVARTIS In all rooms / dans toutes les salles

Prise en Charge de la DMLA Aujourd'hui et demain

MN. DELYFER, M. STREHO

Succès et limites des aVEGFs actuels	MN. Delyfer	15
Ce qui va évoluer dans le traitement de la DMLA	M. Streho	15
13.45 Discussion		10

Theoretical sessions

Ateliers théoriques

simultaneous translation

Traduction simultanée

English < > French

Room A

afternoon

14.15

A4 • RETINAL DISEASES / PATHOLOGIE RETINIENNES

Chairpersons: L. KODJIKIAN, M. MUNK, V. CAILLAUX

Timescale
Durée

Multimodal imaging of early retinal dystrophy (variant RDS, PRPH2, RPGR, <10years) Imagerie multimodale de forme débutante de dystrophie rétinienne par variant RDS-PRPH2, RPGR, ABCA4 chez des enfants de moins de 10 ans	X .Zanolonghi	8
CSCR Imaging Imagerie de la CRSC	V. Caillaux	8
Standardization of OCTA parameters in retinal vascular diseases Standardisation des paramètres OCT-A pour les pathologies vasculaires rétiennes	M. Munk	8
OCT angiography in systemic hypertension OCT-Angiographie et hypertension artérielle	L. Schmetterer	8
OCT-A in diabetic retinopathy OCT-A et rétinopathie diabétique	A. Fawzi	8
What anatomical features to look for in DME? Quels éléments anatomiques rechercher pour l'oedème maculaire diabétique ?	L. Kodjikian	8
Clinical Imaging of Vitreous Cortex Hyalocytes Using Clinical OCT in Retinal Vasculopathies Imagerie clinique des hyalocytes du cortex vitréen par OCT en vasculopathies rétiennes	R. Rosen	8

15.25

Discussion

10

15.30

A5 • SYMPOSIUM BAYER

Chairpersons: M. STREHO

DMLA atrophique : de la théorie à la pratique	M. Streho	10
DMLA exsudative : suivi des patients traités en T&E avec des intervalles de retraitements	V. Caillaux	10
Actualités en OCT : les interprétations difficiles en DMLA	B. Haouchine	10
Imagerie : comment distinguer les signes exsudatifs des signes non exsudatifs	P. Astroz	10
Conclusion		5

16.15

A6 • AMD IMAGING / IMAGERIE & DMLA

Chairpersons: D. SARRAF, M. PAQUES, M. STREHO

Multilayered PED and compartmentalization of type 1 mnv with oct-a /oct-a DEP multicouche et compartmentalisation des néovaisseaux maculaires de Type 1	D. Sarraf	15
Predicting GA in AMD based on Artificial Intelligence Prédiction de la DMLA atrophique par Intelligence Artificielle	I. Mantel	8
Adaptative optic and AMD Apport de l'optique adaptative pour la DMLA	M. Pâques	8
Imaging of Vitreous Cortex Hyalocytes Using Clinical OCT and Adaptive Optics SLO (AOSLO) Imagerie des hyalocytes du cortex vitréen par OCT et Optique adaptative (AOSLO)	R. Rosen	8
Ultrahigh resolution OCT of in normal aging and AMD OCT d'ultra haute résolution pour la DMLA et le vieillissement maculaire	J. Fujimoto	8

Theoretical sessions

Ateliers théoriques

simultaneous translation

Traduction simultanée

English < > French

Room A

afternoon

A6 • AMD IMAGING / IMAGERIE & DMLA

Timescale
Durée

The Benefits of OCT Optical Attenuation Coefficient Imaging in AMD
Avantage de l'imagerie OCT avec coefficient d'atténuation en DMLA

P. Rosenfeld

8

Applications of Machine Learning in Image Segmentation and Enhancement*
Applications du Machine learning pour la segmentation et l'amélioration des images

N. Waheed

8

Deeper, Wider and Clearer-Meet New SS-OCT/OCTA from China
Plus profond, plus large, plus clair : Nouvel OCT/ OCT-A Swept Source chinois

M. Wang

8

17.40 Discussion

10

17.45

A7 • TREATMENTS / TRAITEMENTS

Chairpersons: I. MANTEL, B. BODAGHI, M. STREHO

Photobiomodulation and AMD Photobiomodulation et DMLA

M. Streho

6

LightSite 2: Multi-Center Study to Assess the Safety and Efficacy of Photobiomodulation in Dry eye AMD
Lightsite2 étude multicentrique de sécurité et efficacité de la photobiomodulation en DMLA sèche

M. Munk

6

Multispots Lasers Lasers multispots

V. Krivotic

6

Subthreshold Laser for RPD secondary to AMD: The Pascal Study

Laser subliminal pour décollement de l'épithélium pigmenté sur DMLA

G. Querques

6

OCT and OCTA in short term follow up on brolucizumab injection

OCT et OCT-A : suivi à court terme des injections de brolucizumab

M. Rispoli

6

Refractory AMD Imaging Imagerie dans la DMLA réfractaire

I. Mantel

6

Inflammation post anti VEGF IVI

Inflammation après injection d'anti-VEGF

B. Bodaghi

6

Epimacular Membrane surgery recent evolution

Evolution récente de la chirurgie des membranes épirétiniennes

S. Bonnel

6

18.45 Discussion

10

Theoretical sessions

Ateliers théoriques

simultaneous translation

Traduction simultanée

English < > French

Room B

morning

		Timescale Durée
08.30	B1 • VISUAL FIELD / CHAMP VISUEL Chairpersons: JM. GIRAUD, F. APTEL, JR. FENOLLAND	
	Early glaucoma detection (FDT Matrix, Yellow blue...) Détection précoce du glaucome (FDT Matrix, Bleu/jaune...)	JM. Giraud 12
	Visual Field criteria for glaucoma detection Critères de détection du glaucome en champ visuel	F. Aptel 12
	Visual Field follow-up for glaucoma Champ visuel et suivi du glaucome	JR. Fenolland 12
	Visual Field and neuro ophthalmology Champ Visuel et Neuro Ophthalologie	R. Hage 12
09.30	Discussion	10
09.35	B2 • FREE PAPERS GLAUCOMA / FREE PAPERS GLAUCOME Chairpersons: JP. RENARD, C. SCHWEITZER, A. LABBÉ	
	Automated gonioscopy Gonioscopie automatisée	JP. Renard 8
	Anterior segment SS OCT and Glaucoma surgery OCT swept-source de segment antérieur pour la chirurgie du glaucome	C. Schweitzer 8
	Angle Imaging Imagerie de l'angle	A. Labbe 8
	Anterior insertion of the iris root Insertion antérieure de la racine de l'iris	MJ. Bovis 8
	Peripheral Iridotomy Iridotomie périphérique	E. Bluwol 8
	SLT: Indications and Technique SLT : Technique et indication	Y. Lachkar 8
	SLT as primary therapy? SLT en traitement de première intention ?	G. Gazzard 8
10.45	Discussion	12
10.50	B3 • OCT GLAUCOMA / OCT GLAUCOME Chairpersons: JP. RENARD, N.KURYSHEVA, M. PUECH	
	RNFL: TSNIT or Volume acquisition and follow-up RNFL : TSNIT ou Volume acquisition et suivi	JP. Renard 12
	Ganglion Cells: GCC, GCL...acquisition and follow-up Cellules Ganglionnaires maculaires : GCC, GCL... acquisition et suivi	E. Blumen Ohana 12
	RNFL and OCT-A peripapillary vascularization RNFL et vascularisation péripapillaire en OCT-A	M.Aimadaly 8
	The detection of glaucoma progression as the top issue in the monitoring of the disease Détection de la progression du glaucome : facteurs clés du suivi	N. Kuryshova 12
	AI for Detecting Glaucoma and Estimating Visual Field Damage IA pour la détection du glaucome et l'estimation des déficits du champ visuel	L. Zangwill 12

Theoretical sessions

Ateliers théoriques

simultaneous translation

Traduction simultanée

English < > French

Room B

morning

B3 • OCT GLAUCOMA / OCT GLAUCOME

Timescale
Durée

The correlation of acoustic and morphometric parameters of the optic nerve and anthropometric data in healthy subjects

Corrélation des paramètres acoustiques et morphologiques du nerf optique et des données anthropométriques chez le sujet sain

V. Neroev

10

12.10 Discussion

10

12.15

PLENARY SESSION / SÉANCE PLÉNIÈRE In all rooms / dans toutes les salles

OCT and OCT-A today and Tomorrow OCT et OCT-A d'aujourd'hui et de demain

D. HUANG, Y. JIA

Artificial intelligence in OCT angiography L'intelligence artificielle en OCT angiographie

Y. Jia

20

Applications of OCT and OCT angiography in cornea and glaucoma

D. Huang

20

13.00

SYMPOSIUM NOVARTIS In all rooms / dans toutes les salles

Prise en Charge de la DMLA Aujourd'hui et demain

MN. DELYFER, M. STREHO

Succès et limites des aVEGFs actuels

MN. Delyfer

15

Ce qui va évoluer dans le traitement de la DMLA

M. Streho

15

13.45 Discussion

10

Theoretical sessions

Ateliers théoriques

simultaneous translation

Traduction simultanée

English < > French

Room B

afternoon

14.15

B4 • TUMORS / TUMEURS

Chairpersons: L. DESJARDINS, N. CASSOUX, M. STREHO, P. ASTROZ

Timescale
Durée

Anterior segment tumors	Tumeurs du Segment Antérieur	L. Desjardins	8
Posterior segment achromic tumors	Tumeurs achromes du Segment Postérieur	N. Cassoux	8
Choroidal Melanoma Imaging	Imagerie des Mélanomes choroïdiens	S. Tick	8
Post radiation Retinopathy	Rétinopathie radique	A. Matet	8
OCT-A and small pigmented choroidal lesions	OCT-A et petites lésions pigmentées choroïdiennes	N. Abraham	8
Peripheral Pseudo vascular tumors	Pseudo tumeurs vasculaires périphériques	P. Astroz	8
Ultrasound and UBM for ocular tumors	Echographie et UBM des tumeurs oculaires	M. Strehro	8
Discussion			12

15.25

B5 • ELECTROPHYSIOLOGY / ELECTROPHYSIOLOGIE

Chairpersons: P. GOOD, R. VALLÉE, M. PUECH

Electrophysiology in current practice (ERG, EOG, VEP)	L'électrophysiologie en pratique courante (ERG, EOG, PEV)	P. Good	10
Pattern Electrotoretinogram and Glaucoma	Pattern Electrotoretinogramme et glaucome	R. Vallee	10
En Face OCT and Adaptive optic for Chloroquine intoxication	OCT en face et optique adaptative dans l'intoxication à la Chloroquine	C. Arndt	10
Structure and function in inherited retinal disease	Pathologie héréditaires : analyse structure et fonction	P. Good	10
New wide size stimulator (Metrovision): electrophysiology, Visual field, pediatric ocular motricity	Nouveau stimulateur de très grande taille (Métrovision) : électrophysiologie, champ visuel, oculomotricité de l'enfant	L. Kou	10
Discussion			10

16.30

B6 • RADIOLOGY / RADIOLOGIE

Chairpersons: V. TOUITOU, Y. LACHKAR, O. BERGES

Criterias for radiology investigation in glaucoma	Critères d'investigation radiologique et glaucome	Y. Lachkar	10
MRI case reports in neuro-ophthalmology	IRM Cas cliniques en neuro-ophtalmologie	V. Touitou N. Shor	15
Current advances in Neuro-Ophthalmic imaging	Evolutions actuelles en Imagerie de neuro-ophtalmologie	D. Milea	15
High Resolution MRI - Technical Innovations and frontier Applications	IRM de haute résolution: Innovations techniques et applications frontières	O. Stachs	10



Theoretical sessions

Ateliers théoriques

simultaneous translation

Traduction simultanée

English < > French

Room B

afternoon

B6 • RADIOLOGY / RADILOGIE

Timescale
Durée

MRI indications for eye and orbit	Indication de l'IRM œil et orbite	P. Koskas	15
CT scan indications for eye and orbit	Indication du scanner œil et orbitre	O. Berges	15
18.50	Discussion		10

18.55 19.00 VIDEOS / VIDEOS



A/BS/UBM Ultrasound Platform

- 20 MHz Annular Technology
- Image calibration in DICOM format
- B and UBM probes with integrated motion sensor: IMUv™
- New UBM imaging
- **New Generation Ultrasound Enhances Patient Care:**
Observe the finest details so you can see more clearly and diagnose more confidently



Theoretical sessions

Ateliers théoriques

simultaneous translation

Traduction simultanée

English < > French

Room C

morning

08.30

C1 • CORNEAL TOPOGRAPHY / TOPOGRAPHIE CORNEENNE

Chairpersons: A. AL SAADI, M. ASSOULINE, M. SELLAM

Timescale
Durée

OCT Corneal Topography	Topographie cornéenne en OCT	S. Kallel	8
Keratoconus diagnosis	Diagnostic du Kératocone	D. Gatinel	10
Anterior Segment OCT (Anterion) and Score Keratoconus analysis	OCT de segment antérieur(Antérion) et score d'analyse du kératocone	A. Saad	10
Lamellar wedge reaction in Pellucid marginal degeneration	Réaction lamellaire d'une dégénérescence marginale pellucide	A. Al Saadi	10
Corneal topography and refractive surgery	Topographie cornéenne et chirurgie réfractive	M. Assouline	10
Discussion			10

09.30

C2 • FREE PAPERS ANTERIOR SEGMENT / FREE PAPERS SEGMENT ANTERIEUR

Chairpersons: D. REINSTEIN, S. DOAN, M. PUECH

OCT Analysis of Lacrymal film	Analyse par OCT du film lacrymal	A. El Maftouhi	10
Dry eye Imaging	Analyse de la sécheresse oculaire	S. Doan	10
Pigmented benign conjunctive lesion, clinical, histopathological and ultrasonographic (UBM) correlation	Lésions pigmentées conjonctivales : clinique, histopathologie, et corrélation UBM	AD. Navarrete	10
Imaging of dislocated IOLs: a Russian experience	Implants Luxés : expérience russe	V. Potemkin	10
Imaging of disclocated IOL's: a Canadian experience	Implants Luxés : expérience canadienne	A. Miguel	
A formula to increase safety and predictability of ICL lens (insight 100)	Formule améliorée : la sécurité et prédictibilité des ICL (insight 100)	D. Reinstein	5
Peroperative OCT and cataract surgery	OCT peropératoire en chirurgie de la cataracte	R. Tahiri	10
Discussion			10

10.50

C3 • ANTERIOR SEGMENT / SEGMENT ANTERIEUR

Chairpersons: V. BORDERIE, R. GUTHOFF, M. SELLAM

Monitoring epithelial and stromal remodeling following photorefractive keratectomy with multimodal imaging technologies	Monitoring du remodelage épithélial et stromal après kératectomie réfractive par technologie d'imagerie multimodale	V. Borderie	10
Functional and anatomical imaging of the ocular surface	Imagerie anatomique et fonctionnelle de la surface oculaire	C. Baudouin	10
OCT and refractive surgery	OCT en Chirurgie Réfractive cornéenne	G. Baikoff	10
Specular microscopy	Microscopie Spéculaire	V. Borderie	10



Theoretical sessions

Ateliers théoriques

simultaneous translation

Traduction simultanée

English < > French

Room C

morning

C3 • ANTERIOR SEGMENT / SEGMENT ANTERIEUR

Timescale
Durée

12.05	Corneal Confocal microscopy - clinical practice Microscopie confocale cornéenne en clinique	R. Guthoff	10
	Imaging of New corneal graft techniques Les nouvelles Greffes de cornée par l'imagerie	M. Muraine	10
	Discussion		10

VIDEOS / VIDEOS

12.15 PLENARY SESSION / SÉANCE PLÉNIÈRE In all rooms / dans toutes les salles

OCT and OCT-A today and Tomorrow OCT et OCT-A d'aujourd'hui et de demain
D. HUANG, Y. JIA

13.00	Artificial intelligence in OCT angiography L'intelligence artificielle en OCT angiographie	Y. Jia	20
	Applications of OCT and OCT angiography in cornea and glaucoma Application de l'OCT et l'OCT angiographie dans la cornée et le glaucome	D. Huang	20

13.00 SYMPOSIUM NOVARTIS In all rooms / dans toutes les salles

Prise en Charge de la DMLA Aujourd'hui et demain

MN. DELYFER, M. STREHO

Succès et limites des aVEGFs actuels	MN. Delyfer	15
Ce qui va évoluer dans le traitement de la DMLA	M. Streho	15
Discussion		10

13.55 ALCON EXPERT TALK: New ALCON Swept Source OCT biometer

14.10 Parole d'Expert ALCON : Présentation du nouveau biomètre swept-source OCT Alcon

M. Streho

Theoretical sessions

Ateliers théoriques

simultaneous translation

Traduction simultanée

English < > French

Room C

afternoon

14.15

C4 • IOL CALCULATION / CALCUL D'IMPLANT

Chairpersons: M. PUECH, D. HOA, V. CAILLAUX

Timescale
Durée

Biometry: Optical and B-Mode Ultrasound measurements

Biométrie : les mesures en Biométrie Optique et Echographie en mode-B

V. Caillaux

8

Formulas and A constant

Formules et constante A

M. Puech

8

IOL calculation after refractive surgery

Calcul d'implant après chirurgie réfractive

M. Puech

8

Toric IOL Calculations

Calcul d'implant torique

R. Waldron

12

Pearl DGS formula

Formule Pearl DGS

G. Debellemaniere

8

Ocular biometry in cataract surgery candidates in the south of France: A multicentric cross sectional study

Biométrie avant chirurgie de la cataracte dans le sud de la France: Etude multicentrique

D. Hoa

8

15.20

Discussion

10

15.25

C5 • SYMPOSIUM QUANTEL MEDICAL

Chairpersons: M. Puech

UBM : analysis of iridocorneal angle in glaucoma

UBM : l'analyse de l'angle iridocornéen dans le glaucome

M. Puech

12

B-mode ultrasound: the contribution of annular probe

Echographie en mode B : l'apport de la sonde annulaire

M. Streho

12

Tissue differentiation in ocular and orbital tumors: role of Standardized Ultrasound

Différenciation tissulaire dans les tumeurs oculaires et orbitaires : rôle de l'échographie standardisée

M. De la Torre

12

16.10

Discussion

9

16.15

C6 • ULTRASOUND / ECHOGRAPHIE

Chairpersons: M. DE LA TORRE, N. ALLEMAN, M. STREHO

Standardized ultrasound of uveal melanoma

Echographie standardisée et mélanome uvéal

M. De La Torre

10

Posterior pole ultrasound imaging

Echographie du segment postérieur

P. Pegourie

10

Ultrasonic Diagnostic Features of Lymphoma

Diagnostic échographique des lymphomes

W. Yang

10

Intraoperative A-scan in the detection of intraocular foreign bodies

Détection des corps étrangers par A-scans per-opératoire

A. Bedretdinov

10

Color Duplex sonography in evaluation of vascular disorders of the eye

Duplex sonographie couleur pour l'évaluation des anomalies vasculaires oculaires

T. Kiseleva

10

Color Doppler in Ophthalmology

Doppler Couleur en Ophtalmologie

N. Allemann

10

Doppler in vascular lesion

Doppler des lésions vasculaires

M. Morales

10

Standardized ultrasound of orbital tumors

Echographie standardisée et tumeurs de l'orbite

M. De La Torre

10

17.45

Discussion

10



Theoretical sessions

Ateliers théoriques

simultaneous translation

Traduction simultanée

English < > French

Room C

afternoon

17.50

C7 • UBM / UBM

Chairpersons: M. PUECH, I. CARDOSO, V. CAILLAUX

Timescale
Durée

UBM in Pediatric Ophthalmology UBM en ophtalmologie pédiatrique

N. Allemann

10

UBM : Plateau iris, villain or hero UBM : Iris plateau

M. De La Torre

10

UBM and anterior segment tumors UBM et tumeurs du segment antérieur

I. Cardoso

10

Ultrasound imaging and ocular trauma Echographie et traumas oculaires

M. Sellam

10

UBM and retinal periphery UBM et périphérie rétinienne

M. Puech

10

18.50

Discussion

10

18.55

VIDEOS / VIDEOS

19.00

Speakers

Orateurs

Ike AHMED	CA	Marco RISPOLI	IT	Vincent BORDERIE	FR	Thomas LOUARD	FR
Ahmed AL SAADI	AE	Richard B. ROSEN	USA	Marie-Julie BOVIS	FR	Alexandre MATET	FR
Norma ALLEMANN	BR	Phil ROSENFELD	USA	Violaine CAILLAUX	FR	Ana MIGUEL	FR
Aude AMBRESIN	CH	David SARRAF	USA	Nathalie CASSOUX	FR	Marc MURAINNE	FR
Vladimir ANTONOV	RU	Leopold SCHMETTERER	SG	Florence COSCAS	FR	Michel PAQUES	FR
Sergei ASTAKHOV	RU	Olivier STACHS	DE	Guillaume DEBELLEMANIERE	FR	Pierre PEGOURIE	FR
Aleksey BEDRETDINOV	RU	Paulo STANGA	UK	Marie-Noelle DELYFER	FR	Francois PERRENOUD	FR
Isabel CARDOSO	BR	Vadim TURGEL	RU	Laurence DESJARDINS	FR	Michel PUECH	FR
Mario Danilo DE LA TORRE	PE	Rodolphe VALLEE	CH	Thomas DESMETTRE	FR	Jean-Paul RENARD	FR
Amani FAWZI	USA	Nadia WAHEED	USA	Serge DOAN	FR	Alain SAAD	FR
James FUJIMOTO	USA	Rhonda WALDRON	USA	Pierre DURAFFOUR	FR	Cedric SCHWEITZER	FR
Gus GAZZARD	UK	Min WANG	CN	Adil EL MAFTOUHI	FR	Mickaël SELLAM	FR
Peter GOOD	UK	Wenli YANG	CN	Ali ERGINAY	FR	Natalia SHOR	FR
Rudolf GUTHOFF	DE	Linda ZANGWILL	USA	Jean-Remi FENOLLAND	FR	Marine SOURDRIL	FR
David HUANG	USA			Damien GATINEL	FR	Mate STREHO	FR
Yali JIA	USA	Neda ABRAHAM	FR	Audrey GIOCANTI	FR	Rachid TAHIRI	FR
Tatiana KISELEVA	RU	Mourtaza AIMADALY	FR	Jean-Marie GIRAUD	FR	Sarah TICK	FR
Natalia KURYSHEVA	RU	Florent APTEL	FR	Vincent GUALINO	FR	Valerie TOUITOU	FR
Irmela MANTEL	CH	Carl ARNDT	FR	Rabih HAGE	FR	Xavier ZANLONGHI	FR
Dan MILEA	SG	Michael ASSOULINE	FR	Belkacem HAOUCHINE	FR		
Maira MORALES	BR	Polina ASTROZ	FR	Didier HOA	FR		
Marion MUNK	CH	Georges BAIKOFF	FR	Sofiene KALLEL	FR		
Alberto Danton NAVARRETE	CL	Christophe BAUDOUIN	FR	Laurent KODJIKIAN	FR		
Vladimir NEROEV	RU	Olivier BERGES	FR	Patricia KOSKAS	FR		
Barbara PAROLINI	IT	Esther BLUMEN OHANA	FR	Lyvia KOU	FR		
Vitaly POTEMKIN	RU	Elisa BLUWOL	FR	Valerie KRIVOSIC	FR		
Giuseppe QUERQUES	IT	Bahram BODAGHI	FR	Antoine LABBE	FR		
Dan REINSTEIN	UK	Sebastien BONNEL	FR	Yves LACHKAR	FR		

Main Sponsors

Sponsors principaux



NOVARTIS



Alcon

Allergan
an AbbVie company

Canon
CANON MEDICAL

ebc
EUROPE

EDC
LAMY
Eye Diagnostic & care

HOYA
SURGICAL OPTICS

LumiThera.

Luneau Technology
France VISIONIX

MEDICAL
DevEyes
Ophthalmic solutions

NIDEK

optos®

OPTOVUE
Your OCT specialist

Théa
Moteur d'innovation

TOPCON
Healthcare

Soies



CONTACT

Phone: +(33)1 40 26 30 30
contact@vuexplorer.com

www.vuexplorer.com

4, rue des Grandes Terres
92500 Rueil-Malmaison (France)

