

# Ophthalmic Imaging: from Theory to Current Practice

Organization: Michel Puech

Friday 13<sup>th</sup>  
October 2017

# Program

New Cap Event Center (Cap 15)  
Paris 15<sup>e</sup> • M° Bir-Hakeim

## Organizing Committee

Michel PUECH (France)  
Bruno LUMBROSO (Italy)  
Rudolf GUTHOFF (Germany)  
Yuri ASTAKHOV (Russia)  
Maté STREHO (France)

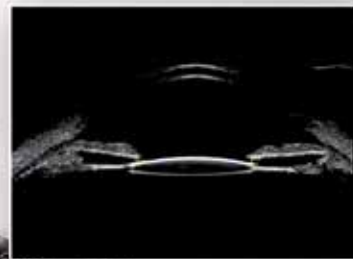
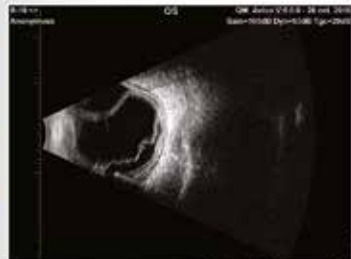
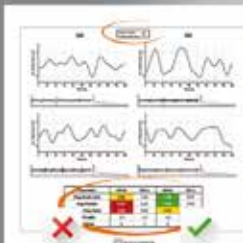


# ECHOGRAPHES A/B UBM ELECTRODIAGNOSTIC ERG/FFERG/PEV



NOUVEAU

## En Voir toujours Plus



DIOPSYS

Aviso. Aviso S. Compact Touch. Compact Touch STS UBM.



Siège social : Tél: +33 (0)4 73 745 745 . Mail : [info@quantel-medical.fr](mailto:info@quantel-medical.fr)

Quantel  
medical

[www.quantel-medical.fr](http://www.quantel-medical.fr)

Les échographes AVISO, AVISO S, COMPACT TOUCH et COMPACT TOUCH STS UBM destinés à des applications ophtalmologiques, sont des dispositifs médicaux de classe IIa fabriqués par QUANTEL MEDICAL et dont l'évaluation de conformité a été réalisée par l'organisme certifié LNE/G-MED « CE 0459 ». Ils sont destinés aux professionnels de santé dans le cadre du diagnostic de certaines affections oculaires.

L'Electroretinographe DIOPSYS est un appareil de diagnostic médical non-invasif de classe IIa, conçu et fabriqué par DIOPSYS et distribué par QUANTEL MEDICAL et dont l'évaluation de conformité a été réalisée par l'organisme certifié SGS United Kingdom Ltd « CE 0120 ». Il est destiné aux professionnels de santé dans le cadre du diagnostic de certaines affections oculaires.

Pour le bon usage de ces produits, il est recommandé de suivre les indications et contre-indications détaillées dans la notice d'utilisation du produit.

Document publicitaire à destination des professionnels de santé. Date de réalisation : Septembre 2017.

XE\_AVISO\_CTT\_STSUMB\_DIOPSYS\_PUB\_FR\_01

# Friday 13<sup>th</sup> October 2017

New CAP Event Center • Paris 15<sup>e</sup> • M° Bir Hakeim

Chers Amis,

Cette édition 2017 du congrès « Imagerie en Ophtalmologie de la Théorie à la Pratique » vous propose un programme toujours plus complet avec de nombreuses participations françaises et internationales.

La spécificité de ce congrès est de se focaliser sur l'imagerie dans toutes ses applications en ophtalmologie, avec une approche la plus didactique possible. Les 2 heures de travaux vraiment pratiques sont uniques par leur approche de compagnonnage afin d'échanger nos connaissances.

Profitez pleinement de cette journée d'exception et repartez convaincu que l'imagerie de 2018 sera encore plus performante, nous poussant à évoluer sans cesse pour le bienfait de nos patients.

Nous serons à vos cotés pour cette belle journée d'échange.

Très cordialement.

Dear Friends,



*Programme of this 2017 congress « Ophthalmic Imaging: from Theory to Current Practice » is very dense with a large international panel.*

*This congress is unique by focusing on all ophthalmic Imaging fields with a very didactic approach.*

*We can share our various experiences like compagnonnage during wetlabs (2 hours).*

*Enjoy this special day and be sure that ophthalmic Imaging in 2018 will be better and better to help our patients all year long.*

*Our team will be by your side during this congress.*

*With my best regards.*

**Michel Puech**  
Explore Vision



Imagerie en  
Ophtalmologie:  
de la Théorie  
à la Pratique

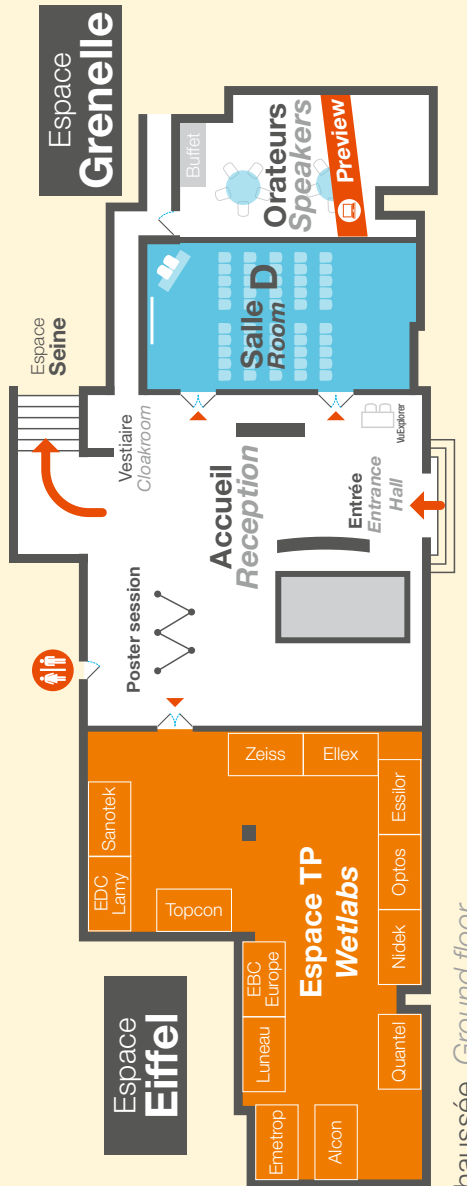
Organisation: Dr Michel Puech

# Programme

Ateliers théoriques / Courses				Technologie
	Room A	Room B	Room C	Room D
8h30	<b>A1</b> OCT et fibres <i>OCT and fibers</i>	<b>B1</b> Biométrie <i>Biometry</i>	<b>C1</b> Free Papers <i>Retina 1</i>	<b>D1</b> Technologie Divers <i>Miscellaneous</i>
9h25				
9h30	<b>DMLA</b> <i>AMD imaging</i>	<b>B2</b> Tumeurs <i>Tumors</i>	<b>C2</b> Champ Visuel <i>Visual Fields</i>	<b>D2</b> Technologie Cornée / Seg. Ant. <i>Cornea / Ant. Seg.</i>
10h25				
11h00	<b>A3</b> Macula Autres <i>Macula Others</i>	<b>B3</b> Topographie <i>Topography</i>	<b>C3</b> Free Papers <i>Glaucoma</i>	
11h55				
12h00	<b>SYMPOSIUM</b> Bayer (salle A)		TP1 / WETLABS 1*	
12h55				
13h00	<b>SYMPOSIUM Déjeuner</b> Novartis (salle AB)		<b>AWARDS CEREMONY</b>	
13h45	<b>SÉANCE PLÉNIÈRE</b> «Imagerie du segment antérieur» <b>PLENARY SESSION</b> «ANTERIOR SEGMENT IMAGING»			
14h30	POSTER SESSION (14H45 – 15H15)		TP2 / WETLABS 2*	
15h25				
15h30	<b>A4</b> WT <i>WT</i>	<b>B4</b> Cornée <i>Corneal Imaging</i>	<b>C4</b> Free Papers <i>Retina 2</i>	
16h25				
16h45	<b>A5</b> Pièges OCT <i>OCT Traps</i>	<b>B5</b> Radiologie <i>Radiology</i>	<b>C5</b> UBM / Echo <i>UBM / Ultrasound</i>	<b>D5</b> Technologie Glaucome <i>Glaucoma</i>
17h40				
17h45	<b>A6</b> Lasers <i>Lasers</i>	<b>B6</b> Electrophysiologie <i>Electrophysiology</i>	<b>C6</b> Free Papers Seg. Antérieur <i>Ant. Segment</i>	<b>D6</b> Technologie Rétine <i>Retina</i>
18h40				

\* TP1 et TP2 sont identiques / Wetlabs 1 and Wetlabs 2 are the same

# Plan d'accès / Access map



Rez-de-chaussée Ground floor



Niveau -1 Level -1

# Theoretical sessions (simultaneous translation)

## Ateliers théoriques

### Room A

morning

08h30

#### A1 • OCT ET FIBRES OPTIQUES / FIBERS AND OPTIC NERVE OCT

Chairpersons: JP. RENARD, N. KURYSHEVA

Talk in:  
EN English  
FR: French

Durée  
Timescale

• RNFL : TSNIT ou Volume ? acquisition et suivi <i>RNFL: TSNIT or Volume? acquisition and follow-up</i>	J.-P. RENARD (FR)	10mn
• Cellules Ganglionnaires maculaires : GCC, GCL... acquisition et suivi <i>Ganglion Cells: GCC, GCL... acquisition and follow-up</i>	E. BLUMEN-OHANA (FR)	10mn
Discussion		5mn
• Corrélation Structure - Fonction <i>Structure - Function parameters</i>	N. KURYSHEVA (EN)	10mn
• OCT - Angiographie et RNFL <i>OCT-Angiography and RNFL</i>	M. PUECH (EN)	10mn
Discussion		10mn

09h25

#### A2 • IMAGERIE DE LA DMLA / AMD IMAGING

Chairpersons: I. AKNIN, A. AMBRESIN

09h30

• Stades initiaux de la DMLA: rôle de l'imagerie <i>AMD first grades: role of imaging</i>	I. AKNIN (FR)	10mn
• Néovaisseaux Type 1 et Type 2: diagnostic par imagerie <i>Imaging of Type 1 and Type 2 newvessels</i>	A. AMBRESIN (FR)	10mn
Discussion		5mn
• Néovaisseaux Type 3 et Type 4 : définition <i>Type 3 and Type 4 newvessels definitions</i>	T. DESMETTRE (EN)	10mn
• Les DEP suspects <i>PED Imaging</i>	S. MREJEN (EN)	10mn
Discussion		10mn

10h25

Pause café Coffee break

11h00

#### A3 • OCT ET AUTRES PATHOLOGIES MACULAIRES

OCT AND OTHERS MACULAR DISEASES

Chairpersons: M. STREHO, V. GUALINO

11h00

• CRSC et Néovascularisation : Rôle de l'OCT et OCT-A <i>CSCR and neovascularisation: Role of OCT and OCT-A</i>	V. CAILLAUX (FR)	8mn
• OCT et Néovaisseaux du Myope <i>OCT and Myopic newvessels</i>	V. GUALINO (FR)	8mn
• Zone Avasculaire centrale et Ischémie Maculaire : Rôle de l'OCT-A <i>Macular ischemia and AVZ: Role of OCT-A</i>	M. STREHO (EN)	8mn
Discussion		5mn
• OCT et Uvètes <i>OCT and Uveitis</i>	E. BOUSQUET (EN)	8mn
• OCT et Chirurgie Maculaire <i>OCT and Macular surgery</i>	S. BONNEL (FR)	8mn
Discussion		10mn

11h55

## Room A

### afternoon

15h30

#### A4 • IVT : SUIVI PAR L'IMAGERIE / IMAGING FOLLOW-UP AND IVI

Chairpersons: B. LUMBROSO, I. MANTEL

Talk in:  
EN English  
FR French

Durée  
Timescale

- L'Angiographie Fluo ou OCT-A avant et pendant le traitement  
*Fluorescein Angiography and OCT-A before treatment and during Follow-up*
- Switch de traitement: les critères d'imagerie  
*Imaging criterias for switch of treatment*

F. COSCAS (FR)

10mn

I. MANTEL (EN)

10mn

Discussion

5mn

- Néovaisseaux Résiduels en OCT-A: Quand arrêter le traitement?  
*OCT-A and Residual newvessel: when can we stop the treatment?*

B. LUMBROSO (EN)

10mn

- Imagerie et atrophie maculaire : DMLA sèche et atrophie post IVT  
*Imaging of macular atrophy: Dry AMD and atrophy Post IVI*

M. STREHO (FR)

10mn

Discussion

10mn

16h25

Pause café Coffee break

16h45

#### A5 • LES PIEGES EN OCT ET OCT-A / PITFALLS IN OCT AND OCT-A

Chairpersons: A. LABBE, B. HAOUCHINE

- OCT et DMLA  
*OCT and AMD*

B. HAOUCHINE (FR)

10mn

- OCT-A et DMLA  
*OCT-A and AMD*

A. ERGINAY (EN)

10mn

Discussion

5mn

- OCT et RNFL  
*OCT and RNFL*

A. LABBE (EN)

10mn

- OCT et GCC  
*OCT and GCC*

F. APTEL (FR)

10mn

17h40

Discussion

10mn

17h45

#### A6 • LASERS : TRAITEMENT GLAUCOME ET DE LA RÉTINE

#### LASER TREATMENT FOR RETINA AND GLAUCOMA

Chairpersons: W. NOLAN, V. KRIVOSIC

- Iridotomie périphérique et iridoplastie  
*Peripheral iridotomy and iridoplasty*

W. NOLAN (EN)

8mn

- SLT indication et méthode  
*SLT indication and methods*

Y. LACHKAR (FR)

8mn

Discussion

5mn

- Vitréolyse au Laser  
*Laser Vitreolysis (Ellex)*

P. GENIN (FR)

8mn

- Laser Navilas et Pathologies Rétiniennes  
*Navilas 577s and retinal treatment*

F. AMOROSO (EN)

8mn

- Laser multispot et traitement rétinien  
*Multispot laser retinal treatment*

V. KRIVOSIC (FR)

8mn

18h40

Discussion

10mn

# Theoretical sessions (simultaneous translation)

## Ateliers théoriques

### Room B

morning

08h30

#### B1 • BIOMETRIE - CALCUL D'IMPLANT / BIOMETRY - IOL CALCULATION

Chairpersons: R. WALDRON, M. STREHO

Talk in:  
EN: English  
FR: French

Durée  
Timescale

• Biométrie : les mesures en Biométrie Optique et Echographie en mode-B <i>Biometry measurements: Optical and Ultrasound B-mode Biometry</i>	M. STREHO (FR)	10mn
• Formules et constante A <i>Formulas and A constant</i>	R. WALDRON (EN)	10mn
Discussion		5mn
• Calcul des implants toriques et calcul après chirurgie réfractive <i>Toric and Post Refractive Calculation</i>	R. WALDRON (EN)	10mn
• Aides à l'implantation torique au bloc opératoire (Calisto, Verion...) <i>Surgery Tools for toric IOL (Calisto, Verion...)</i>	M. SELLAM (FR)	10mn
Discussion		10mn

09h25

#### B2 • IMAGERIE DES TUMEURS OCULAIRES / OCULAR TUMORS IMAGING

Chairpersons: L. ZOGRAPHOS, L. DESJARDINS

• Imagerie des tumeurs du segment postérieur <i>Imaging of Posterior Segments Tumors</i>	S. TICK (EN)	10mn
• Echographie des tumeurs Oculaires <i>Ultrasound and ocular tumors</i>	M. STREHO (FR)	10mn
Discussion		5mn
• OCT-Angiographie des tumeurs Oculaires <i>OCT-A and Ocular tumors</i>	L. ZOGRAPHOS (EN)	10mn
• Imagerie des Tumeurs du segment antérieur <i>Imaging of Anterior Segment Tumors</i>	L. DESJARDINS (FR)	10mn
Discussion		10mn

Pause café Coffee break

10h25

#### B3 • TOPOGRAPHIE CORNÉENNE ET ABERROMÉTRIE

CORNEAL TOPOGRAPHY AND ABERROMETRY

Chairpersons: D. GATINEL, A. AL SAADI

• Les bases de l'aberrométrie <i>Optical aberrometry basics</i>	A. AL SAADI (EN)	8mn
• Aberrométrie et chirurgie réfractive <i>Aberrometry and refractive surgery</i>	R. AMAR (FR)	8mn
• Topographie cornéenne et détection du kératocone <i>Corneal topography and keratoconus detection</i>	D. GATINEL (EN)	8mn
• Cartographie de l'épaisseur épithéliale et détection du kératocone <i>Epithelial thickness map and Keratoconus detection</i>	D. REINSTEIN (EN)	8mn
• Topographie cornéenne et chirurgie réfractive <i>Corneal topography and refractive surgery</i>	A. ABENHAIM (FR)	8mn
• Topographie et greffe de cornée <i>Corneal topography and corneal Graft</i>	M. ASSOULINE (FR)	8mn
Discussion		8mn

11h55

## **Room B**

### **afternoon**

15h30

#### **B4 • IMAGERIE DE LA CORNÉE / CORNEAL IMAGING**

*Chairpersons: R. GUTHOFF, M. MURAIN**Talk in:  
EN English  
FR French**Durée  
Timescale*

• OCT en Chirurgie Réfractive cornéenne <i>OCT and refractive surgery</i>	G. BAIKOFF (FR)	8mn
• Les nouvelles Greffes de cornée par l'imagerie <i>Imaging of New corneal graft techniques</i>	M. MURAIN (FR)	8mn
• Microscopie spéculaire <i>Specular microscopy</i>	V. BORDERIE (FR)	8mn
Discussion		5mn
• Microscopie confocale de la cornée <i>Corneal confocal microscopy</i>	R. GUTHOFF (EN)	8mn
• OCT-A de cornée de S.A <i>Corneal and AS OCT-Angiography</i>	N. ALLEMANN (EN)	8mn
16h25 Discussion		10mn

Pause café *Coffee break*

16h45

#### **B5 • RADIOLOGIE / RADIOLOGY**

*Chairpersons: Y. LACHKAR, V. TOANEN*

• Critères d'investigation radiologique et glaucome <i>Criteria for radiology investigation in glaucoma</i>	Y. LACHKAR (FR)	8mn
• Radiologie et neuro-ophtalmologie <i>Radiology and neuro-ophtalmology</i>	V. TOANEN (EN)	8mn
• IRM Haute résolution <i>High Resolution MRI</i>	O. STACHS (EN)	8mn
Discussion		5mn
• Bilan radiologique du larmoiement <i>Radiologic imaging for patient with abnormal tearing</i>	D. HOA (FR)	8mn
• Radiologie de l'orbite <i>Radiology and orbital diseases</i>	O. BERGÈS (FR)	8mn
17h40 Discussion		10mn

17h45

#### **B6 • ÉLECTROPHYSIOLOGIE / ELECTROPHYSIOLOGY**

*Chairpersons: A. MERMOUD, X. ZANLONGHI*

• EOG, ERG : les bases et le suivi <i>EOG, ERG basics and follow-up</i>	X. ZANLONGHI (FR)	10mn
• PEV : les bases et le suivi <i>PEV, basics and follow-up</i>	O. ZAMBROWSKI (FR)	10mn
Discussion		5mn
• Electrophysiologie et glaucome (Diopsys) <i>Diopsys: New electrophysiology and glaucoma</i>	A. MERMOUD (EN)	10mn
• Pathologies héréditaires : analyse structure et fonction <i>Structure and function in inherited retinal disease</i>	P. GOOD (EN)	10mn
18h40 Discussion		10mn

# Theoretical sessions (simultaneous translation)

## Ateliers théoriques

### Room C

morning

08h30

#### C1 • FREE PAPERS RÉTINE / FREE PAPERS RETINA

Chairpersons: L. PIERRO, X. ZANLONGHI

Talk in:  
EN: English  
FR: French

Durée  
Timescale

• Un cas de Toxoplasmose Oculaire <i>One case of Ocular Toxoplasmosis</i>	J. MAKUMYAVIRI (FR)	6 mn
• OCT-A et néovaisseaux type 3 après IVT <i>OCT-A and Type 3 new vessels after Anti VEGF treatment</i>	A. MIERE (EN)	6 mn
• Imagerie des syndromes de l'interface <i>Imaging of vitreoretinal interface syndrome</i>	O. OFFRET (FR)	6 mn
• OCT SS Triton et choroïde dans les maladies génétiques <i>Choroidal SS OCT Triton in inherited macular diseases</i>	T. BIZEAU (FR)	6 mn
Discussion		5 mn
• Imagerie multimodale et maladie de Hodgkin <i>Hodgkin disease and multimodal Imaging</i>	H. ZEGHIDI (EN)	6 mn
• DSR multiple sous psychotrope <i>Multiple retinal serous detachment and psychotropic drug</i>	J. BOULHIC (FR)	6 mn
• PDT en 2017 <i>PDT in 2017</i>	B. HAOUCHINE (FR)	6 mn
Discussion		10 mn

09h25

#### C2 • CHAMP VISUEL / VISUAL FIELDS

Chairpersons: J.-P. NORDMANN, J.-M. GIRAUD

09h30

• Champ Visuel et Neuro Ophtalmologie <i>Visual Field and neuro ophthalmology</i>	V. TAONEN (EN)	10 mn
• Détection précoce du glaucome (FDT Matrix, Bleu/jaune...) <i>Early glaucoma detection (FDT Matrix, Yellow blue...)</i>	J.-M. GIRAUD (FR)	10 mn
Discussion		5 mn
• Critères de détection du glaucome en champ visuel <i>Visual Field criteria for glaucoma detection</i>	J.-P. NORDMANN (FR)	10 mn
• Champ visuel et suivi du glaucome <i>Visual Field follow-up for glaucoma</i>	J. LALOUM (FR)	10 mn
Discussion		10 mn

10h25

#### C3 • FREE PAPERS GLAUCOME / FREE PAPERS GLAUCOMA

Chairpersons: J.-P. RENARD, J.-R. FENOLLAND

11h00

• Stratégie d'acquisition du champ visuel <i>Visual field strategy of acquisition</i>	J. LALOUM (FR)	8 mn
• Comparaison CV Compass et CV Humphrey <i>Comparison CV Compass VF and Humphrey</i>	J.-R. FENOLLAND (EN)	8 mn
• Tonométrie : une nouvelle technologie par ondulation <i>Tonometry a new ondulating technique</i>	P. BITOUN (EN)	8 mn
Discussion		5 mn
• Gonioscopie automatisée : nouvelle imagerie <i>Automated gonioscopy: new angle Imaging</i>	J.-P. RENARD (FR)	8 mn
• Champ Visuel : astuces d'acquisition et d'interprétation <i>Tricks for visual field test and analysis</i>	B. MSIHID (FR)	8 mn
Discussion		10 mn

11h55

Pause café Coffee break

## Room C

### afternoon

	<b>C4 • FREE PAPERS RÉTINE 2 / FREE PAPERS RETINA 2</b> Chairpersons: A. AMBRESIN, V. PIERRE-KAHN	Talk In: EN: English FR: French	Durée Timescale
15h30	<ul style="list-style-type: none"><li>DMLA et déficit en vitamine D <i>AMD and Vitamin D Deficiency</i></li><li>OCT-A et aspect choroidien après néovascularisation <i>OCT-A and choroidal change after AMD treatment</i></li><li>OCT-A des atteintes rétinienne ischémiques <i>OCT-A and retinal ischemia</i></li><li>Prophylaxie rétinienne au laser en 2017 <i>Laser retinal treatment in 2017</i></li></ul>	I. AKNIN (EN) A. MIERE (FR) A. AMBRESIN (EN) V. PIERRE-KAHN (FR)	6 mn 6 mn 6 mn 6 mn
	Discussion		5 mn
	<ul style="list-style-type: none"><li>Echographie et traumatismes Oculaires <i>Ultrasound and Ocular trauma</i></li><li>Rétinographie confocale Eidon <i>Confocal retinography: Eidon</i></li><li>Rétinographie Grand Champs (Optos) <i>Ultra Wide Field retinal Imaging (Optos)</i></li></ul>	S. BELGHMAIDI (FR) V. SARAO (EN)	6 mn 6 mn 6 mn
16h25	Discussion		10 mn
	Pause café <i>Coffee break</i>		
16h45	<b>C5 • UBM ET ÉCHOGRAPHIE / ULTRASOUND IMAGING</b> Chairpersons: M. ALLEMANN, P. GOOD		
	<ul style="list-style-type: none"><li>Diagnostic par échographie en Mode-A standardisée <i>Diagnostic A and standardized ultrasound</i></li><li>Echographie du segment postérieur <i>Posterior pole ultrasound imaging</i></li><li>Comparaison Echographie et OCT <i>OCT versus Ultrasound Imaging</i></li></ul>	P. GOOD (EN) M. PUECH (FR) L. PIERRO (EN)	8 mn 8 mn 8 mn
	Discussion		5 mn
	<ul style="list-style-type: none"><li>Intérêt de l'UBM <i>Use of UBM</i></li><li>Echo-doppler <i>EchoDoppler imaging</i></li></ul>	N. ALLEMANN (EN) T. KISELEVA (EN)	8 mn 8 mn
17h40	Discussion		10 mn
17h45	<b>C6 • FREE PAPERS SEGMENT ANTERIEUR / FREE PAPERS ANTERIOR SEGMENT</b> Chairpersons: S. ASTAKHOV, I. CARDOSO		
	<ul style="list-style-type: none"><li>UBM et tumeurs du segment antérieur <i>UBM and anterior segment tumors</i></li><li>OCT de segment antérieur et différentes pathologies <i>Anterior segment OCT Imaging of various diseases</i></li><li>Analyse de la cicatrice cornéenne post phaco émulsification <i>Corneal wound analysis after coaxial phacoemulsification</i></li><li>Kératopathie et PseudoExfoliation : Microscopie confocale In Vivo <i>PEX-induced keratopathy assessed with in vivo confocal microscopy</i></li></ul>	I. CARDOSO (FR) D. YAROVY (EN) Y. TAKHTAEV (EN) V. POTEMKINE (EN)	6 mn 6 mn 6 mn 6 mn
	Discussion		5 mn
	<ul style="list-style-type: none"><li>Microscopie confocale et tumeurs conjonctivales et palpébrales <i>Confocal microscopy and conjunctiva and lid tumors</i></li><li>Microscopie confocale et OCT-A de la Cornée <i>Corneal confocal microscopy and OCT-A</i></li><li>Imagerie du Syndrome sec <i>Dry Eye Imaging</i></li></ul>	M. KASPI (FR) E. BRASNU (FR) A. MUSELIER (FR)	6 mn 6 mn 6 mn
18h40	Discussion		10 mn

# Technologeye

(session in English)

## Room D

morning

08h30

### D1 • TECHNOLOGEYE: MISCELLANEOUS

Chairpersons: O. STACHS, T. KISELEVA

Talk in:  
EN: English  
FR: French

Durée  
Timescale

• Aberrometry Technique	R. AMAR (EN)	6mn
• Dry Eye Imaging and Meibography (Lipiview)	S. PELLEN (FR)	6mn
• New electrophysiology technique (Diopsys)	P. GOOD (EN)	6mn
• High Resolution MRI	O. STACHS (EN)	6mn
Discussion		5mn
• EchoDoppler technique	T. KISELEVA (EN)	6mn
• Inherited retinal diseases Imaging and new treatments	J. CHARLIER (EN)	6mn
• Endoscopy for lacrimal surgery	B. FAYET (FR)	6mn
Discussion		5mn

09h25

### D2 • TECHNOLOGEYE: CORNEA AND ANTERIOR SEGMENT

Chairpersons: R. GUTHOFF, D. GATINEL

09h30

• Corneal confocal microscopy Technique	R. GUTHOFF (EN)	6mn
• Keratometry Technique and Corneal topography	D. GATINEL (EN)	6mn
• Elevation Corneal Topography	M. ASSOULINE (EN)	6mn
• Anterior Segment Swept source OCT: Casia2	C. WERNER (EN)	6mn
Discussion		5mn
• Verion Technology	S. KALLEL (EN)	6mn
• Pentacam Technology	A. AL SAADI (EN)	6mn
• HD Analyser	S. SEGALEN (EN)	6mn
Discussion		5mn

10h25

## **Room D**

### **afternoon**

16h45

#### **D5 • TECHNOLOGEYE: GLAUCOMA**

*Chairpersons:* J.-R. FENOLLAND, W. NOLAN

Talk in:  
EN: English  
FR: French

Durée  
Timescale

• OCT-Angiography and Glaucoma	F. APTEL (FR)	7 mn
• Compass Visual Field 24° microperimetry	J.-R. FENOLLAND (EN)	7 mn
• Metrovision: Mon CVOne Computerized perimeter	J. CHARLIER (EN)	7 mn
Discussion		6 mn
• New Objective Visual Field Technique Using Pupil Response	M. AMSLER (EN)	7 mn
• Tonometry new ondulating technology	P. BITOUN (EN)	7 mn
• Angle Imaging: OCT and UBM technology	W. NOLAN (EN)	7 mn

17h40

#### **D6 • TECHNOLOGEYE: RETINA**

*Chairpersons:* I. AKNIN, A. PEDINIPELLI

17h45

• Heidelberg OCT-A Technology	I. AKNIN (EN)	6 mn
• Angiovue: New artefact subtraction software	N. BRUEL (EN)	6 mn
• Zeiss AngioPlex Elite Technology	C. MOISSONNIER (EN)	6 mn
• Swept source OCT-A (Topcon)	F. DEZANDRE (EN)	6 mn
Discussion		5 mn
• Navilas 577s: Navigated Retina Laser	A. PEDINIPELLI (EN)	6 mn
• Per-Op OCT and Macular surgery	V. PIERRE-KAHN (EN)	6 mn
• Eidon Technology (Centervue)	V. SARAO (EN)	6 mn
Discussion		5 mn

18h40

# Wetlabs

## Travaux pratiques

### Morning

#### TRAVAUX PRATIQUES 1 / WETLABS 1

Travaux pratiques réalisés en petits groupes sur les principaux appareils OCT:  
*Workshops with small groups using main devices:*

12h00

##### OCT

##### OCT

Canon  
Heidelberg  
Nidek  
Optovue  
Optopol  
Topcon  
Zeiss  
Casia2

B. HAOUCHINE - JL. DIAZ  
I. AKNIN - F. COSCAS  
A. ERGINAY  
V. CAILLAUX - C. SEVIN  
A. AIMADALY - B. DOOMUN  
X. ZANLONGHI - T. BIZEAU  
T. DESMETTRE - M.-J. BOVIS  
K. HAWA - N. ABRAHAM

#### Echo, UBM, Lasers, Rétinographies, Electrophysiologie... *Ultrasound, UBM, Lasers, Fundus Camera, Electrophysiology*

12h55

Accutome  
Ellex  
Quantel Medical (Aviso, Compact Touch)  
Quantel medical (Diopsys)  
Sonomed  
Navilas  
Optos

R. WALDRON - D. PEREIRA  
N. LONDON - F. PERRENOUD  
P. PEGOURIÉ - G. KASWIN  
P. GOOD - A. MERMOUD  
K. SIAHMED - M. SELLAM  
A. PEDINIELLI - F. AMOROSO

\* TP1 et TP2 sont identiques  
1 & 2: same workshops

## **Afternoon**

### **TRAVAUX PRATIQUES 2 / WETLABS 2**

Travaux pratiques réalisés en petits groupes sur les principaux appareils OCT :  
*Workshops with small groups using main devices:*

14h30

#### **OCT** **OCT**

Canon  
Heidelberg  
Nidek  
Optovue  
Optopol  
Topcon  
Zeiss  
Casia2

B. HAOUCHINE - JL. DIAZ  
I. AKNIN - F. COSCAS  
A. ERGINAY  
V. CAILLAUX - C. SEVIN  
A. AIMADALY - B. DOOMUN  
X. ZANLONGHI - T. BIZEAU  
T. DESMETTRE - M.-J. BOVIS  
K. HAWA - N. ABRAHAM

### **Echo, UBM, Lasers, Rétinographies, Electrophysiologie... *Ultrasound, UBM, Lasers, Fundus Camera, Electrophysiology***

15h25

Accutome  
Ellex  
Quantel Medical (Aviso, Compact Touch)  
Quantel medical (Diopsys)  
Sonomed  
Navilas  
Optos

R. WALDRON - D. PEREIRA  
F. PERRENOUD - N. LONDON  
P. PEGOURIÉ - G. KASWIN  
P. GOOD - A. MERMOUD  
K. SIAHMED - M. SELLAM  
A. PEDINIELLI - F. AMOROSO

# *Plenary session and symposia*

## *Séance Plénière et symposia*

12h00

### **SYMPORIUM BAYER**

*(Room A)*

#### **La consistance des données au service de l'amélioration continue de nos pratiques en rétine médicale**

***Data consistency our continuous practice optimization in medical retina***

Modérateur : M. STREHO

Talk in:  
EN: English  
FR: French

- Appliquée à la Dégénérescence maculaire liée à l'âge DMLA  
*In Neovascular AMD*

M. STREHO (FR)

- Appliquée à l'Œdème maculaire du diabétique  
*In diabetic macular edema*

F. COSCAS (EN)

- OCT - Angiographie dans le diagnostic, suivi et adaptation de la stratégie thérapeutique  
*OCT - A interest in diagnosis, follow-up and treatment management*

B. HAOUCHINE (FR)

12h40

### **SYMPORIUM DEJEUNER NOVARTIS**

*(Room AB)*

#### **DMLA: la pratique de la France à l'Australie**

***AMD management in France and Australia***

Modérateurs : V. DAIEN, M. STREHO

Talk in:  
EN: English  
FR: French

- Quelle actualité sur la prise en charge de la DMLA ?  
*What's new in AMD management?*

M. STREHO (FR)

- Big data : quels sont les résultats des anti-VEGF en vie réelle ?  
*Real world data in AMD: what are the recent results of anti-VEGF?*

V. DAIEN (EN)

Questions

13h40

Remise du prix VuExplorer - *VuExplorer Awards Ceremony*

**SOIESOU Award**

13h50

### **SÉANCE PLÉNIÈRE - PLENARY SESSION**

*(Room AB)*

#### **Imagerie du segment antérieur : OCT, OCT-Angiographie, UBM...**

***Anterior Segment Imaging: OCT, OCT-Angiography, UBM...***

N. ALLEMANN, M. PUECH

14h30

# Posters

14h45

## Discussion avec l'auteur devant chaque poster

*Discussion with the author in front of each poster*

15h15

1	Un cas de kératite intersticielle linéaire : Microscopie confocale versus OCT de segment antérieur <i>One case of linear interstitial keratitis: Confocal microscopy versus anterior segment OCT</i>	E. FORESTIER (FR)
2	Les leçons à retenir de la radiologie en ophtalmologie dans un hôpital général au Royaume Uni <i>Lessons to be learnt through radiology for Ophthalmics in a UK District General Hospital</i>	D. COOK (UK)
3	Index de champ Visuel (VFI) et rétinopathie diabétique : une nouvelle approche de la perte de sensibilité rétinienne <i>Visual Field Index (VFI) and Diabetic Retinopathy: a novel approach to study the loss of retinal sensitivity in diabetic retinopathy</i>	R. VERMA (IN)
4	Quantité et calibre des vaisseaux rétiniens chez un patient atteint d'albinisme avec nystagmus infantile idiopathique <i>Retinal Vessel Quantity and Calibre in Patients with Albinism and Idiopathic Infantile Nystagmus</i>	S. TOUFEEQ (UK)
5	Valeur diagnostique de l'OCT-Angiographie en cas de rétinopathie diabétique : une revue systématique <i>The Diagnostic value of OCT- Angiography in Diabetic Retinopathy - A Systematic Review</i>	D. GILDEA (UK)
6	Analyse du cristallin en OCT Swept-Source de segment antérieur (Casia2) <i>Crystallin lens analysis with Swept Source OCT(Casia2)</i>	K. HAWA & N. ABRAHAM (FR)
7	Analyse de la réduction du flux péri-paillaire avec différents appareils OCT-Angiographie <i>Peripapillary flow reduction analysis with few OCT-Angiopgraphy devices</i>	C. SEVIN & M.-J. BOVIS (FR)

## Notes



# Notes

# Ophthalmic Imaging: from Theory to current Practice

Organization: Michel Puech

Friday 12<sup>th</sup>  
October 2018

# 1<sup>st</sup> Announcement

PARIS (France)

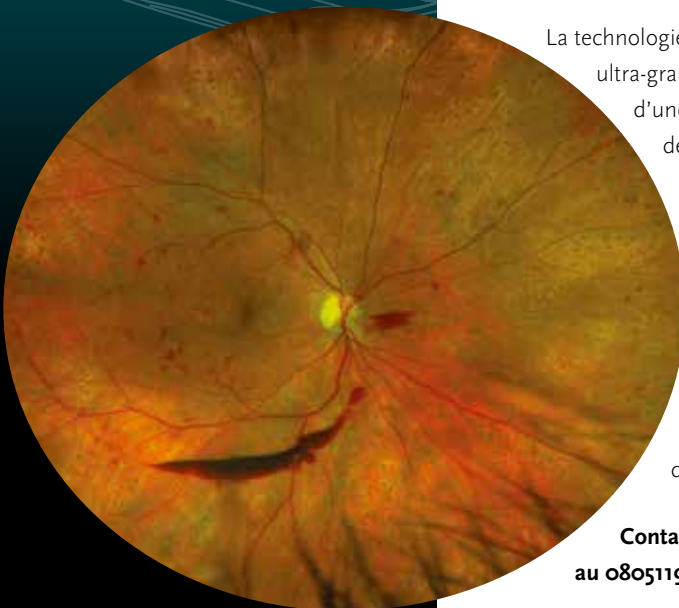


► Il faut moins d'une

## EFFICACITÉ AU CABINET

**demi-seconde à l'imagerie optomap®**  
pour améliorer la gestion du cabinet

**La SEULE image de la rétine à 200° obtenue en UNE prise**



La technologie **optomap** non mydriatique ultra-grand champ produit en moins d'une demi-seconde des images détaillées haute résolution à 200°.

**L'imagerie plus rapide de la rétine accélère la prise en charge des patients, vous laissant plus de temps pour les activités à haute valeur ajoutée.**

L'utilisation d'**optomap** peut augmenter le nombre de patients pris en charge, de 3-5 patients par jour.

Contactez-nous pour une évaluation au 0805119499 ou [ics@optos.com](mailto:ics@optos.com)



A Nikon Company

  
**optos®**  
Building *The* Retina Company

## Speakers

Pr Ahmed AL SAADI (UAE)  
Pr Florent APTEL  
Pr Sergei ASTAKHOV (RU)  
Pr Vincent BORDERIE  
Pr Vincent DAIEN  
Pr Jean-Marie GIRAUD  
Pr Rudolf GUTHOFF (DE)  
Pr Antoine LABBE  
Pr Bruno LUMBROSO (IT)  
Pr André MERMOUD (CH)  
Pr Marc MURAINÉ  
Pr Jean-Philippe NORDMANN  
Pr Jean-Paul RENARD  
Pr Yuri TAKHTAEV (RU)  
Pr Leonidas ZOGRAPHOS (CH)

Dr Alain ABENHAIM  
Dr Isabelle AKNIN  
Dr Norma ALLEMANN (BR)  
Dr Aude AMBRESIN (CH)  
Dr Francesca AMOROSO  
Dr Michaël ASSOULINE  
Dr Georges BAIKOFF  
Dr Sarah BELGHMAIDI (MA)  
Dr Olivier BERGES  
Dr Pierre BITOUN  
Dr Esther BLUMEN-OHANA  
Dr Sébastien BONNEL  
Dr Jimmy BOULHIC  
Dr Elodie BOUSQUET  
Dr Emmanuelle BRASNU

Dr Violaine CAILLAUX  
Dr Isabel CARDOSO (BR)  
Dr David COOK (UK)  
Dr Florence COSCAS  
Dr Laurence DESJARDINS  
Dr Thomas DESMETTRE  
Dr Jean-Luc DIAZ  
Dr Ali ERGINAY  
Dr Bruno FAYET  
Dr Jean-Remi FENOLLAND  
Dr Damien GATINEL  
Dr Pascale GENIN  
Dr David GILDEA (UK)  
Dr Peter GOOD (UK)  
Dr Vincent GUALINO  
Dr Belkacem HAOUCHINE  
Dr Didier HOA  
Dr Sofiene KALLEL  
Dr Mathilde KASPI  
Dr Godefroy KASWIN  
Dr Tatiana KISELEVA (RU)  
Dr Valérie KRIVOSIC  
Dr Natalia KURYSHEVA (RU)  
Dr Yves LACHKAR  
Dr Jacques LALOUM  
Dr Julien MAKUMYAVIRI (RDC)  
Dr Irmela MANTEL (CH)  
Dr Alexandra MIERE  
Dr Sarah MREJEN  
Dr Aurore MUSELLIER  
Dr Winifred NOLAN (UK)  
Dr Olivier OFFRET  
Dr Alexandre PEDINIELLI  
Dr Pierre PEGOURIE  
Dr Daniel PEREIRA  
Dr François PERRENOUD  
Dr Vincent PIERRE-KAHN  
Dr Luisa PIERRO (IT)  
Dr Vitaly POTEVKINE (RU)  
Dr Michel PUECH  
Dr Dan REINSTEIN (UK)  
Dr Valentina SARAO (IT)  
Dr Mickaël SELLAM

Dr Kamal SIAHMED  
Dr Olivier STACHS (DE)  
Dr Maté STREHO  
Dr Sarah TICK  
Dr Vincent TOANEN  
Dr Shafak TOUEEQ (UK)  
Dr Rahul VERMA (IN)  
Dr Rhonda WALDRON (USA)  
Dr Dmitry YAROVOY (RU)  
Dr Olivia ZAMBROWSKI  
Dr Xavier ZANLONGHI  
Dr Hatem ZEGHIDI

Mme Neda ABRAHAM  
Mr Mourtaza AIMADALY  
Mr Raphaël AMAR  
Mr Morgan AMSLER (UK)  
Mr Tanguy BIZEAU  
Mme Marie-Julie BOVIS  
Mr Nicolas BRUEL  
Mr Jacques CHARLIER  
Mr François DEZANDRE  
Mme Basheera DOOMUN  
Mme Edwige FORESTIER  
Mme Karine HAWA  
Mr Nathan LITTLE (USA)  
Mr Nancy LONDON  
Mr Benjamin MSIHID  
Mr Claude MOISSONNIER  
Mme Séverine PELLEN  
Mr Steven SEGALEN  
Mme Charlotte SEVIN  
Mme Elodie VICTORION  
Mme Chloé WERNER

## Exhibitors

Alcon • Allergan • Bayer HealthCare • Carl Zeiss  
Meditec • EBC Europe (Optovue, Tomey) • EDC Lamy (CenterVue, Sonomed)  
• Edimark • Ellex • Emetrop (Oculus) • Essilor (Optopol)  
• Hoya • Keeler • Lavoisier • Luneau (Canon, Haag-Streit, Visionix) • Métrovision • Nidek  
• Novartis • Optos • Quantel Medical (Diopsys) • Sanotek (Heidelberg, Accutome, Navilas)  
• TearScience • Théa • Topcon  
• TRB Chemedica

Ophthalmic Imaging:  
from Theory to Current Practice  
Organization: Michel Puech  
PARIS (France)

Main sponsors



# Lucentis®, un traitement efficace sur tous les néovaisseaux choroïdiens quelle que soit leur étiologie

**LUCENTIS®**  
RANIBIZUMAB  
10 mg/ml solution injectable

**PUISSANT.  
PRÉCIS.  
PROUVÉ.**



## Lucentis® est indiqué chez les adultes :

- Dans le traitement de la baisse visuelle due à une néovascularisation choroïdienne (NVC)<sup>1#</sup>  
*Non remboursable et non agréé aux collectivités à la date de janvier 2017 (demande d'admission à l'étude).*
- **NVC** Exemples d'étiologies de NVC : Stries angioïdes, choriorétinopathie séreuse centrale, choriorétinopathie idiopathique, choriorétinopathie post-inflammatoire, étiologies diverses<sup>1</sup>
- **Myopie forte** En 1<sup>ère</sup> intention dans le traitement de la baisse visuelle due à une néovascularisation choroïdienne (NVC) secondaire à une myopie forte (MF)<sup>1,2</sup>
- **DMLA** En 1<sup>ère</sup> intention dans le traitement de la forme néovasculaire (humide) rétrofovéolaire de la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA)<sup>1,3</sup>
- **OMD** En 1<sup>ère</sup> intention dans le traitement de la baisse visuelle inférieure ou égale à 5/10 due à l'œdème maculaire diabétique (OMD), réservé aux formes diffuses et aux formes impliquant le centre de la macula après une prise en charge optimale du diabète et des facteurs de risque associés à l'OMD<sup>1,4</sup>
- **OVR** En 1<sup>ère</sup> intention dans le traitement de la baisse visuelle due à l'œdème maculaire secondaire à une occlusion de branche veineuse rétinienne (OBVR) ou de la veine centrale de la rétine (OVR)<sup>1,2</sup>

**Nouvelle indication**

Avant de prescrire, consultez la place dans la stratégie thérapeutique sur [www.has-sante.fr](http://www.has-sante.fr)

Lucentis® est un médicament d'exception : la prescription doit être accompagnée d'une ordonnance de médicament d'exception et ne peut avoir lieu que dans le respect de la Fiche d'Information Thérapeutique (FIT).

Les mentions légales sont disponibles sur la base de données publique des médicaments  
<http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>

\* Autre que la baisse visuelle due à une néovascularisation choroïdienne (NVC) secondaire à une myopie forte et à une DMLA.

# Photo non représentative de la taille réelle.

1. Résumé des Caractéristiques du Produit Lucentis®. 2. HAS. Avis de la Commission de la Transparence Lucentis®. 20/05/2015. 3. HAS. Avis de la Commission de la Transparence Lucentis®. 17/06/2015. 4. HAS. Avis de la Commission de la Transparence Lucentis®. 02/12/2015.

 NOVARTIS