

COURS INTENSIF D'OCT CORSO INTENSIVO DI OCT PREMIER CONGRÈS INTERNATIONAL D'OCT EN FACE PRIMO CONGRESSO INTERNAZIONALE DI OCT EN FACE

Décembre 13 (14:00 - 19:00) et 14 (8:00 - 18:00) 2013
Dicembre 13 (14:00 - 19:00) e 14 (8:00 - 18:00) 2013

Rome, Roma NH Hotel Vittorio Veneto - Corso d'Italia, 1

Organisateurs, Organizzatori:

Bruno Lumbroso (Rome), Philip J. Rosenfeld (Miami), Gabriel Coscas (Paris)

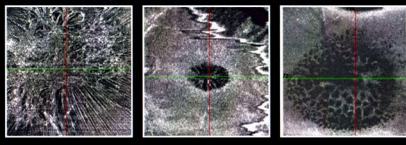
Coordonnateurs, Coordinatori:

Andre Romano (São Paulo), Martine Mauguet-Fayesse (Paris), Marco Rispoli (Rome)

Président d'honneur/Presidente Onorario: Rosario Brancato

Hôte d'honneur et Médaille Coscas/Ospite d'onore e Medaglia Coscas: James Fujimoto

LANGUES OFFICIELLES: français et anglais, traduction en italien, français et anglais
LINGUE UFFICIALE: inglese e francese, traduzione in italiano, inglese e francese



ARGUMENTS:

- Anatomie de la choroïde par en face OCT
- Rétine montée à plat et images OCT en face
- Microstructure maculaire et OCT en face dans l'œdème maculaire
- Evolution de l'atrophie géographique prédite par OCT en face
- OCT en face dans les:
 - Choroïdopathie polypoidale
 - Dystrophies rétinienne et maculaires
 - Maladies vasculaires de la rétine
 - Diabète
 - Ouvéolite oculaire
 - Prolifération paraneoplasique
 - Choroïdopathies séreuses centrales aiguës et chroniques
 - Uvéites
 - Interface vitréo rétinienne et chirurgie maculaire
 - Des images de pathologie aux pixels et aux prédictions fonctionnelles quantitatives
 - Mise au point sur les technologies OCT et leurs applications cliniques
 - Session «en rafale»: présentations 3 minutes 3 diapos, discussion 2 minutes
 - Communications libres

ARGOMENTI:

- Anatomia della coroide con OCT en face
- Retina studiata a piatto ed immagini OCT en face
- Microstruttura maculare e OCT en face nell'edema maculare
- Predizione dell'evoluzione dell'atrofia geografica con OCT en face
- OCT en face nelle seguenti patologie:
 - Coroide polipoidale
 - Distrofia retinica e maculare
 - Malattie vascolari della retina
 - Diabète
 - Ouvéolite oculaire
 - Prolifération paraneoplasique
 - Choroïdopatia sierosa centrale acuta e cronica
 - Uveiti
 - Interfaccia vitreoretinica e chirurgia maculare
 - Immagini della patologia con pixel
 - Dalle immagini di patologia retinica ai pixel e alle predizioni quantitative funzionali
 - Aggiornamento sulle tecnologie e sulle applicazioni cliniche OCT
 - Sessione «a raffica»: presentazione 3 minuti, 3 diapositive, discussione 2 minuti
 - Comunicazioni libere

Ces dernières 12 années l'emploi de l'OCT en Ophthalmologie est devenu le «gold standard» pour l'imagerie du pôle postérieur. Nous avons vu l'évolution des B-scan traditionnels et de la topographie rétinienne vers les images tridimensionnelles de la rétine et de l'interface vitréo-rétinienne. Mais, depuis 5 ans, l'avancée la plus significative a été l'emploi de l'OCT en face qui a révolutionné nos possibilités de visualisation du pôle postérieur. L'OCT en face permet une dissection frontale de l'interface vitréo rétinienne, des couches rétinienne, de l'épithélium rétinien et de la choroïde permettant d'étudier la structure rétinienne de façon à mettre en relation l'OCT, les symptômes, la maladie et sa progression.

In questi ultimi 12 anni l'utilizzo dell'OCT in Oftalmologia è diventato il "Gold Standard" per l'esame del polo posteriore. Abbiamo assistito all'evoluzione dei B-scan tradizionali e della topografia retinica, dall'esame delle immagini tridimensionali della retina e dell'interfaccia vitreoretinica. Tuttavia, il progresso maggiore, da 5 anni, è stato l'utilizzo dell'OCT en face che ha rivoluzionato le possibilità di esame del polo posteriore. L'OCT en face permette la dissezione ottica dell'interfaccia vitreoretinica, degli strati retinici, dell'epitelio retinico e della coroide, migliorando lo studio della struttura retinica e mettendo in relazione l'OCT con i sintomi, la malattia e la sua evoluzione.

**Bruno Lumbroso
Philip J. Rosenfeld
Gabriel Coscas**

**SECRETARIAT SCIENTIFIQUE
SEGRETERIA SCIENTIFICA**

CONSEIL D'AGGREGATION EN OPHTHALMOLOGIE
Droits de Prof. B. Lumbroso

Bruno Lumbroso MD
Tel. +39 06 37518008
E-mail: bruno.lumbroso@gmail.com

**SECRETARIAT DU CONGRÈS
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

SYMPOSIUM

Tel. + 39 031 461938
Fax + 39 031 4890516
Mobile: + 39 335 5330020
E-mail: anna.porro@symposiacongressi.eu

Informations et inscriptions on line
Informazioni e registrazione on line
www.symposiacongressi.eu



ORATEURS/RELATORI

Massimo Accorinti - Rome (Italy)
Masahiro Akiba - Tokyo (Japan)
Steven Bailey - Portland (USA)
Francine Behar - Lausanne (Switzerland)
Felice Cardillo Piccolino - Gènes (Italy)
Gilda Cennamo - Naples (Italy)
Antonio Ciardella - Bologna (Italy)
Gabriel Coscas - Paris (France)
Florence Coscas - Paris (France)
Marc de Smet - Lausanne (Switzerland)
Luca Di Antonio - Chieti-Pescara (Italy)
Chiara Eandi - Turin (Italy)
Adil El Mafrouhi - Paris (France)
Zennab El Sanabary - Le Caire (Egypt)
Ali Erginay - Paris (France)
Amani Fawzi - Chicago (USA)
Ricardo Ferraris de Gasparis - Padua (Italy)
James Fujimoto - Cambridge (USA)
Alain Gaudric - Paris (France)

Andrea Gianni - Milan (Italy)
Vishal Gupta - Chandigarh (India) - Riyadh (Saudi Arabia)
Alessandro Invernizzi - Milan (Italy)
Jakub Kaluzny - Toruń (Poland)
Ludmila Anatolyeva Katargina - Moscou (Russia)
Umur Kayabasi - Istanbul (Turkey)
Jean François Le Rouic - Nantes (France)
Mathieu Lehmann - Paris (France)
Anita Leys - Leuven (Belgium)
Martin Long - Heidelberg (Germany)
Brandon Lujan - San Francisco (USA)
Bruno Lumbroso - Rome (Italy)
Danielle Mantovano - Milan (Italy)
John Marshall - London (UK)
Martine Mauguet-Fayesse - Lyon (France)
Cinzia Mazzini - Florence (Italy)
Eduardo Midena - Padua (Italy)
Stefania Miotto - Padua (Italy)
Sarah Mrejen - New York (USA), Paris (France)

Jean Michel Muratet - Pamiers (France)
Elena Myakoshina - Moscou (Russia)
Piergiorgio Neri - Ancona (Italy)
Sylvia Nigthem Buffet - Paris (France)
Avinoam Ophir - Hadera (Israel)
Mariacristina Parravano - Rome (Italy)
Lucia Pelosini - London (UK)
Stefano Piermarocchi - Padua (Italy)
Adrian Podoleanu - Canterbury (UK)
Maddalena Quaranta El Mafrouhi - Lyon (France)
Giuseppe Querques - Milan (Italy)
Marco Rispoli - Rome (Italy)
Andre Romano - São Paulo (Brazil)
Richard Rosen - New York (USA)
Philip J. Rosenfeld - Miami (USA)
Dmitry Ryabtsev - Moscou (Russia)
Maher Saleh - Strasbourg (France)
Ferenc Sallo - London (UK)
Cristina Savastano - Rome (Italy)

Ursula Schmidt Erfurth - Vienne (Austria)
Alan Semu - Nuoro (Italy)
Bartosz Słomski - Toruń (Poland)
Andrea Sodi - Florence (Italy)
Cisèle Soubrane - Paris (France)
Gisèle Soubrane - Paris (France)
Giovanni Staurenghi - Milan (Italy)
Gabriele Thumann - Genève (Switzerland)
Omar Tabeti - Tunis (Tunisia)
Monica Varano - Rome (Italy)
Min Wang - Shanghai (China)
Richard Ramo Weitz - Toronto (Canada)
Armin Wolf - Monaco (Germany)
Benjamin Wolff - Paris (France)
Benedikt Wurm - Heidelberg (Germany)
Leonidas Zografos - Lausanne (Switzerland)

FIRST INTERNATIONAL CONGRESS OF "EN FACE" OCT

and update on OCT clinical applications and technology

December 13 (2:00 p.m. - 7:00 p.m.) and 14 (8:00 a.m. - 6:00 p.m.) 2013
Rome, NH Hotel Vittorio Veneto - Corso d'Italia, 1

Organizers:

Bruno Lumbroso (Rome), Philip J. Rosenfeld (Miami), Gabriel Coscas (Paris)

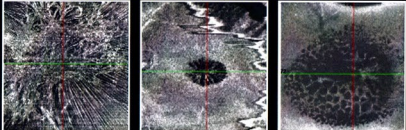
Coordinators:

Andre Romano (São Paulo), Martine Mauguet-Fayesse (Paris), Marco Rispoli (Rome)

Honorary President: Rosario Brancato

Guest of Honor and Coscas Medal: James Fujimoto

OFFICIAL LANGUAGES English and French, translation in Italian, English and french



TOPICS

- Anatomy of choroid by En face OCT
- Flat-mounted retina imaging and potential correlation with OCT images En face.
- Macular microstructure and En face OCT in Macular Edema
- Appearance and Progression of Geographic Atrophy Predicted by SD-OCT En Face Imaging
- En face OCT in Polypoidal Choroïdopathy
- En face OCT in retinal and macular Dystrophies
- En face OCT angiography in vascular diseases of the retina
- En face OCT in Wet ARMD
- En face OCT and diabetes
- En face OCT in Ocular Oncology
- En face OCT in paraneoplastic melanocytic proliferation
- En face OCT in chronic and acute central serous choroïdopathy
- En face OCT in uveitis
- En face OCT in vitreo retinal interface and macular surgery
- En face OCT for the study of nerve fiber layer in Glaucoma
- From Pictures of Pathology through Pixels to Quantitative Functional Predictions
- Update on OCT technology and clinical applications
- Quick Fire session:** three minutes presentations (3 slides) with 2 minutes discussion
- Free papers** on En face OCT

SCIENTIFIC SECRETARIAT

CONSEIL D'AGGREGATION EN OPHTHALMOLOGIE
Droits de Prof. B. Lumbroso

Bruno Lumbroso MD
Tel. +39 06 37518008
E-mail: bruno.lumbroso@gmail.com

CONFERENCE SECRETARIAT

SYMPOSIUM

Tel. + 39 031 461938
Fax + 39 031 4890516
Mobile: + 39 335 5330020
E-mail: anna.porro@symposiacongressi.eu

Information and registration on line
www.symposiacongressi.eu



FACTULTY

Massimo Accorinti - Rome (Italy)
Masahiro Akiba - Tokyo (Japan)
Steven Bailey - Portland (USA)
Francine Behar - Lausanne (Switzerland)
Felice Cardillo Piccolino - Gènes (Italy)
Gilda Cennamo - Naples (Italy)
Antonio Ciardella - Bologna (Italy)
Gabriel Coscas - Paris (France)
Florence Coscas - Paris (France)
Marc de Smet - Lausanne (Switzerland)
Luca Di Antonio - Chieti-Pescara (Italy)
Chiara Eandi - Turin (Italy)
Adil El Mafrouhi - Paris (France)
Zennab El Sanabary - Le Caire (Egypt)
Ali Erginay - Paris (France)
Amani Fawzi - Chicago (USA)
Ricardo Ferraris de Gasparis - Padua (Italy)
James Fujimoto - Cambridge (USA)
Alain Gaudric - Paris (France)

Andrea Gianni - Milan (Italy)
Vishal Gupta - Chandigarh (India) - Riyadh (Saudi Arabia)
Alessandro Invernizzi - Milan (Italy)
Jakub Kaluzny - Toruń (Poland)
Ludmila Anatolyeva Katargina - Moscou (Russia)
Umur Kayabasi - Istanbul (Turkey)
Jean François Le Rouic - Nantes (France)
Mathieu Lehmann - Paris (France)
Anita Leys - Leuven (Belgium)
Martin Long - Heidelberg (Germany)
Brandon Lujan - San Francisco (USA)
Bruno Lumbroso - Rome (Italy)
Danielle Mantovano - Milan (Italy)
John Marshall - London (UK)
Martine Mauguet-Fayesse - Lyon (France)
Cinzia Mazzini - Florence (Italy)
Eduardo Midena - Padua (Italy)
Stefania Miotto - Padua (Italy)
Sarah Mrejen - New York (USA), Paris (France)

Jean Michel Muratet - Pamiers (France)
Elena Myakoshina - Moscou (Russia)
Piergiorgio Neri - Ancona (Italy)
Sylvia Nigthem Buffet - Paris (France)
Avinoam Ophir - Hadera (Israel)
Mariacristina Parravano - Rome (Italy)
Lucia Pelosini - London (UK)
Stefano Piermarocchi - Padua (Italy)
Adrian Podoleanu - Canterbury (UK)
Maddalena Quaranta El Mafrouhi - Lyon (France)
Giuseppe Querques - Milan (Italy)
Marco Rispoli - Rome (Italy)
Andre Romano - São Paulo (Brazil)
Richard Rosen - New York (USA)
Philip J. Rosenfeld - Miami (USA)
Dmitry Ryabtsev - Moscou (Russia)
Maher Saleh - Strasbourg (France)
Ferenc Sallo - London (UK)
Cristina Savastano - Rome (Italy)

Ursula Schmidt Erfurth - Vienna (Austria)
Alan Semu - Nuoro (Italy)
Bartosz Słomski - Toruń (Poland)
Andrea Sodi - Florence (Italy)
Cisèle Soubrane - Paris (France)
Gisèle Soubrane - Paris (France)
Giovanni Staurenghi - Milan (Italy)
Gabriele Thumann - Genève (Switzerland)
Omar Tabeti - Tunis (Tunisia)
Monica Varano - Rome (Italy)
Min Wang - Shanghai (China)
Richard Ramo Weitz - Toronto (Canada)
Armin Wolf - Munich (Germany)
Benjamin Wolff - Paris (France)
Benedikt Wurm - Heidelberg (Germany)
Leonidas Zografos - Lausanne (Switzerland)