

I-OCT sarà un corso interattivo con l'obiettivo di creare una rete di conoscenza scientifica tra specialisti che utilizzano l'OCT nella loro pratica clinica per la diagnosi, il follow-up e la terapia dei pazienti affetti da patologie vitreo-retiniche. Noti speakers nazionali ed internazionali presenteranno casi clinici interessanti e insoliti per catturare l'attenzione dei partecipanti, stimolando uno scambio di idee e di opinioni

Direttore Scientifico **Dr. Antonio Ciardella**

Coordinamento Scientifico

Dr.ssa Mariachiara Morara e Dr.ssa Chiara Veronese

RELATORI ITALIANI

Giampaolo Amato, Bologna Claudio Azzolini, Varese Piero Barboni, Bologna Francesco Boscia, Bari Ferdinando Bottoni, Milano Antonio Caimi, Milano Felice Cardillo Piccolino, Genova Antonio Ciardella, Bologna Andrea Cusumano, Roma Simone Donati, Varese Chiara Eandi, Torino Cesare Forlini, Ravenna Matteo Giuntoli, Firenze Bruno Lumbroso, Roma Cinzia Mazzini, Firenze Ugo Menchini, Firenze Edoardo Midena, Padova Angelo Minnella, Roma Mariachiara Morara, Bologna Piergiorgio Neri, Ancona Giacomo Panozzo, Verona Alfredo Pece, Milano Francesco Pichi, Bologna Luisa Pierro, Milano Elisabetta Pilotto, Padova Antonio Polito, Verona Federico Ricci, Roma Marco Rispoli, Roma Mario Romano, Milano Giacomo Savini, Bologna Cristina Savastano, Roma Giovanni Staurenghi, Milano Carlo Torrazza, Bologna Chiara Veronese, Bologna Francesco Viola, Milano Stela Vujosevic, Padova

RELATORI STRANIERI

Thomas Albini, Miami (USA) Augustino Clark, Brisbane (Australia) Lee Jampol, Chicago (USA) Judy Kim, Madison (USA) Martine Mauget Favsse. Lyon (France) David Sarraf, Los Angeles (USA) Tongalp Tezel, Louiseville (USA) Litheh Wu, San José (Costa Rica) Marco Zarbin, Newark (USA) Sandrine Zweiffel, Zurich (Switzerland)

Programma

7.30-8.30 Registrazione

SESSIONE I DEGENERAZIONE MACULARE ESSUDATIVA Moderatori: Ugo Menchini, Marco Zarbin, Tongalp Tezel

8.30 Cinzia Mazzini

L'anatomia della retina alla luce delle nuove scoperte dell'imaging

8.40 Chiara Eandi

Analisi OCT del volume delle drusen

8.50 Bruno Lumbroso

Studio enface del distacco dell'epitelio pigmentato retinico

9.00 David Sarraf

Caratteristiche dell'imaging OCT nel distacco dell'epitelio pigmentato retinico predisponente alla rottura dell'EPR

9.10 Federico Ricci

Spectral domain OCT della vasculopatia polipoide coroideale (PCV) $\,$

9.20 Judy Kim

Gestione guidata dall'OCT in caso di persistenza

cronica di fluido sottoretinico

SESSIONE II DEGENERAZIONE MACULARE SECCA Moderatori: Ugo Menchini, Marco Zarbin, Tongalp Tezel

9.30 Giovanni Staurenghi

L'imaging multimodale nella DMLE secca

9.40 Tongalp Tezel

La ricerca sulle cellule staminali nella DMLE secca

9.50 Marco Zarbin

Nuovi trattamenti per la DMLE secca

SESSIONE III

RETINOPATIE VASCOLARI

Moderatori: Lee Jampol, Martine Mauget Faysse, Edoardo Midena

10.00 Edoardo Midena

Imaging multimodale nel trattamento dell'edema maculare diabetico

10.10 Francesco Boscia

Indicazioni dello Spectral domain-OCT nella chirurgia dell'edema maculare diabetico

10.20 Giacomo Panozzo

Occlusione arteriosa centrale e di branca:

aspetti OCT

10.30 Martine Mauget Faysse

Risultati a lungo termine dell'occlusione della vena centrale retinica con sbiancamento perivenulare

10.40 Tongalp Tezel

Idratazione retinica e stima dei danni cellulari mediante scansione OCT

10.50 Thomas Albini

L'OCT nelle teleangectasie maculari idiopatiche di tipo 2 (MacTel)

11.00 - 11.30 PAUSA CAFFE'

SESSIONE IV

MIOPIA

Moderatori: Alfredo Pece, David Sarraf, Giacomo Panozzo

11.30 Sandrine Zweiffel

Spectal domain OCT: out of the forest and into the trees

11.40 David Sarraf

Un nuovo sistema di valutazione basato su OCT per misurare lo stafiloma posteriore e la sua correlazione con le complicanze maculari, compresa la schisi maculare

11.50 Litheh Wu

Le anomalie dell'interfaccia vitreo-maculare nell'occhio affetto da miopia elevata

12.00 Giampaolo Amato

Spectral Domain OCT e imaging a risonanza magnetica ad alta risoluzione nella sindrome della dome-shaped macula

SESSIONE V

UVEITE

Moderators: Piergiorgio Neri, Thomas Albini, Judy Kim

12.10 Thomas Albini

OCT nelle uveiti

12.20 Martine Mauget Faysse

Spectral Domain OCT nelle white-dot syndromes

12.30 Judy Kim

Retina "lumpy bumpy"

12.40 Piergiorgio Neri

Il monitoraggio del trattamento biologico dell'uveite non infettiva mediante OCT

12.50 Marco Zarbin

Spectral Domain OCT nell'edema maculare indotto da somministrazione di Fingolimod

13.00 Francesco Viola

Imaging SLO combinato con Spectral Domain OCT ad alta risoluzione nella tossicità retinica indotta da farmaci

13.10 Lee Jampol

Lectio magistralis: "Riconoscere le nuove patologie"

13.30-14.30 PRANZO

SESSIONE VI DEEP TO THE RETINA Moderatori: Sandrine Zweiffel, Felice Cardillo Piccolino, Bruno Lumbroso

14.30 Sandrine Zweiffel

Spectral Domain OCT con enhanced depht imaging per l'esame della coroide

14.40 Lihteh Wu

L'imaging coroideale mediante Spectral Domain OCT nella patologia diabetica

14.50 Felice Cardillo Piccolino

Il ruolo clinico dell'OCT e dell'autofluorescenza nella corioretinopatia sierosa centrale

15.00 Francesco Pichi

Spectral Domain OCT delle strutture tubulari della retina esterna

15.10 Chiara Veronese

Lesioni vitelliformi acquisite

SESSIONE VII NERVO OTTICO

Moderatori: Sandrine Zweiffel, Felice Cardillo Piccolino, Bruno Lumbroso

15.20 Barboni Piero

L'OCT nel papilledema

15.30 Giacomo Savini

Spectral Domain OCT nel glaucoma

SESSIONE VIII CHIRURGIA

Moderatori: Litheh Wu, Claudio Azzolini, Ferdinando Bottoni, Cesare Forlini

15.40 Ferdinando Bottoni

Pigmento maculare nei fori lamellari

15.50 Mario Romano

Spectral Domain OCT nei fori maculari lamellari

16.00 Antonio Ciardella

OCT e interfaccia vitreo-retinica dopo il peeling della ILM: SANFL

16.10 Marco Rispoli

OCT e interfaccia vitreo-retinica dopo il peeling della ILM: DONFL

16.20 Augustino Clark

OCT intraoperatorio

16.30 Claudio Azzolini

F-OCT

16.40-18.30: DEGUSTAZIONE DEI VINI E MYSTERY CASES

Alfredo Pece "Le caratteristiche dei vini"

Giuria: Thomas Albini, Claudio Azzolini, Ferdinando Bottoni, Antonio Ciardella, Lee Jampol, Judy Kim, Bruno Lumbroso, Martin Mauget Faysse, Ugo Menchini, Alfredo Pece, David Sarraf, Giovanni Staurenghi, Tongalp Tezel, Litheh Wu, Marco Zarbin, Sandrine Zweiffel.