

DIRETTORI - DIRECTEURS

Gabriel COSCAS (Créteil - Paris)
Bruno LUMBROSO (Roma)
Paola PIVETTI PEZZI (Roma)

COORDINATORI - COORDONATEURS

Massimo ACCORINTI (Roma)
Marco RISPOLI (Roma)

RELATORI INTERNAZIONALI ORATEURS INTERNATIONAUX

Florence COSCAS (Parigi)
Gabriel COSCAS (Créteil-Parigi)
Alain GAUDRIC (Parigi)
Carl GLITTENBERG (Austria)
Moncef KHAIRALLAH (Tunisia)
Martine MAUGET FAYSSÉ (Lyon - Francia)
Jean Michel MURATET (Pamiers - Francia)
Joerg PINTASKE (Germania)
Paul STETSON (USA)
Joel UZZAN (Rouen - Francia)
Jay Wei (USA)
Rishard Rami WEITZ (Canada)
Qienyuan ZHOU (USA)
Ilaria ZUCCHIATTI (Parigi)

RELATORI - ORATEURS

Massimo ACCORINTI (Roma)
Claudio AZZOLINI (Varese)
Francesco BANDELLO (Milano)
Francesco BOSCIA (Bari)
Sara CAMPANERUT (Varese)
Giuseppe CARELLA (Milano)
Paolo CARPINETO (Chieti-Pescara)
Susanna CATALANO (Roma)
Gilda CENNAMO (Napoli)
Antonio Pasquale CIARDELLA (Bologna)
Livio COLECCIA (Roma)
Luca DI ANTONIO (Chieti)
Simone DONATI (Varese)
Chiara Maria EANDI (Torino)
Ludovico IANNETTI (Roma)
Paolo LANZETTA (Milano)
Guido LESNONI (Roma)
Bruno LUMBROSO (Roma)
Leonardo MASTROPASQUA (Chieti-Pescara)
Ugo MENCHINI (Firenze)
Piergiorgio NERI (Ancona)
Stefano PIERMAROCCHI (Padova)
Paola PIVETTI PEZZI (Roma)
Marco RISPOLI (Roma)
Alain SERRU (Nuoro)
Francesca SIMONELLI (Napoli)
Giovanni STAURENGHI (Milano)

Cher Collègue,

Après le succès du cours intensif d'OCT de Rome en 2010 qui a réuni environ 500 ophtalmologistes et orthoptistes italiens, français, nous proposons une nouvelle journée intense de conférences sur rétine, choroïde et inflammations oculaires. Nous étudierons en particulier les maculopathies, les rétinites et les choroïdites.

La réunion aura lieu dans un théâtre du XVI siècle, le théâtre Capranica, situé au cœur de la Rome antique.

Gabriel Coscas, Bruno Lumbroso, Paola Pivetti Pezzi

Caro Collega,

dopo il successo del Corso Intensivo di OCT del 17 settembre 2010, Gabriel Coscas, Paola Pivetti Pezzi ed io, abbiamo pensato utile organizzare venerdì 14 ottobre 2011 un nuovo Corso Intensivo OCT con un programma internazionale.

Parleremo dunque di Maculopatie ed Edema Retinico poiché sono comparse novità importanti per quanto riguarda la diagnosi e la terapia di queste forme. Per le maculopatie vi sarà una sessione speciale dedicata alla degenerazione maculare ed alla genetica, che illustrerà gli aspetti OCT delle maculopatie ereditarie, i fenotipi, i genotipi e le nuove terapie. Una sessione speciale prevede l'intervento di ingegneri e fisici - specialisti di OCT - che esporranno lo stato attuale della ricerca per lo sviluppo di nuovi OCT clinici e descriveranno quello che si potrà ottenere con questi nuovi strumenti.

Lo studio della coroidite ha sollevato un grande interesse all'ultimo congresso ARVO, dove numerose comunicazioni hanno trattato di questa nuova frontiera dell'OCT. Saranno illustrati gli ultimi risultati.

Le affezioni infiammatorie rappresentano una parte importante delle malattie retiniche. Nei congressi e corsi OCT non sempre viene data una sufficiente importanza a questa tematica. Paola Pivetti Pezzi e Massimo Accorinti dirigeranno la parte del corso dedicata a questi argomenti. In particolare sarà presentata una vasta casistica, illustrata da OCT, di malattie infiammatorie frequenti e di malattie rare.

Dal punto di vista organizzativo abbiamo introdotto una novità: quattro corsi satelliti. Due di questi si svolgeranno dalle ore 8 alle 9 (in contemporanea) prima dell'inizio congresso, gli altri due satelliti avranno luogo (in contemporanea) prima dell'intervallo del pranzo. Questi corsi tratteranno delle applicazioni dei vari strumenti OCT e delle novità nella terapia dell'edema diabetico. Sarà possibile per tutti iscriversi gratuitamente a due di questi simposi, prenotandosi prima del corso.

In merito all'ECM, in considerazione della nuova normativa del Ministero della Salute, che prevede una riduzione significativa dei crediti per i corsi con un numero superiore a 200 partecipanti, abbiamo preferito adottare il nuovo sistema di Formazione a Distanza (FAD), a cura della Fabiano Group. Chi lo desidera potrà ottenere 8 crediti ECM, al costo di € 24,00 con fattura esente da IVA, seguendo le modalità che verranno illustrate agli interessati in sede congressuale.

Come ogni anno speriamo di avere il piacere di incontrare amici di vecchia data e nuovi amici.

Gabriel Coscas, Bruno Lumbroso, Paola Pivetti Pezzi

PROGRAMMA SCIENTIFICO PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Corso Satellite OCT: Retina e Coroide
08.00 - 09.00 - Sala Capranica (Sala A)

Corso Satellite Update Spectralis
08.00 - 09.00 - Sala Capranichetta (Sala B)

Sessione 1 Coroide e OCT - Choroïde et OCT

09.00 - 09.10 Bruno Lumbroso (Roma)

Novità nello studio OCT della coroidite
Nouveautés dans l'étude OCT de la choroïde

09.10 - 09.20 Marco Rispoli (Roma)

OCT frontale nel pucker maculare
OCT frontal dans le pucker maculaire

09.20 - 09.40 Giuseppe Carella (Milano)

Lettura Magistrale: La vascolarizzazione della coroidite
Lecture: La vascularisation de la choroïde

09.40 - 10.10 Gabriel Coscas (Créteil - Parigi)

Lettura Magistrale: OCT della coroidite: studi comparativi
Lecture: OCT de la choroïde: études comparatives

10.10 - 10.20 Qienyuan Zhou (USA)

Coroide normale e miopia
Normal and myopic choroid

10.20 - 10.30 Joel Uzzan (Rouen - Francia)

La coroidite in caso di neovasi della DMLE
La choroïde en cas de néovaisseaux de la DMLE

10.30 - 10.40 Giovanni Staurengghi (Milano)

Coroide e infiammazioni
Choroïde et inflammations

10.40 - 10.50

Discussione - Discussion

10.50 - 11.10

Pausa - Pause

Sessione 2
Il futuro prossimo dell'OCT clinico
dal punto di vista di ingegneri e fisici
Le proche futur de l'OCT clinique
vu par ingénieurs et physiciens

11.10 - 11.20 Jay Wei (USA)

Possibilità future negli OCT clinici
Future possibilities in clinical OCT

11.20 - 11.30 Joerg Pintaske (Germania)

Immagini multimodali di retina e coroidite
Multi-modality imaging of the retina and beyond

11.30 - 11.40 Rishard Weitz (Canada)

Il futuro della tecnologia in oftalmologia
The future of technology in ophthalmology

11.40 - 11.50 Paul Stetson (USA)

Novità nella segmentazione retinica
Measure of separate retinal layers

11.50 - 12.00 Carl Glittenberg (Austria)

Recenti progressi nella visualizzazione in 3D-OCT:
cosa porterà il futuro

Recent advances in 3D-OCT visualization:
what will the future bring

12.00 - 12.10 **Discussione - Discussion**

Corso Satellite Edema maculare diabetico: quali fattori considerare per il corretto management del paziente
12.10 - 13.00 - Sala Capranica (Sala A)

Corso Satellite Retina Medica e Retina Chirurgica
12.10 - 13.10 - Sala Capranichetta (Sala B)

13.10 - 14.10 - Pranzo libero - Déjeuneur libre

Sessione 3
Edemi maculari - Cédèmes maculaires

14.10 - 14.40 Gabriel Coscas (Créteil - Parigi)

Lettura Magistrale:
Aspetti OCT particolari nelle occlusioni venose

Lecture:
Aspects OCT particuliers dans les occlusion veineuses

14.40 - 14.50 Jean Michel Muratet (Pamiers - Francia)

L'edema maculare in tutti i suoi stadi
L'œdème maculaire dans tous ses états

Sessione 4
Degenerazioni Maculari, OCT e Genetica
Dégénérescence maculaire, OCT et Génétique

14.50 - 15.20

Stefano Piermarocchi (Padova)

Fenotipi e genotipi

Phénotypes et génotypes

Francesca Simonelli (Napoli)

Genetica della degenerazione maculare
Génétique de la dégénérescence maculaire

Antonio Ciardella (Bologna)

OCT nelle affezioni genetiche della retina
OCT dans les affections génétiques de la rétine

Sessione 5
Maculopatie - Maculopathies

15.20 - 15.30 Bruno Lumbroso (Roma)

Immagini frontali "en face" degli OCT nelle maculopatie
OCT images frontales "en face" dans les maculopathies

15.30 - 15.40 Luca Di Antonio (Chieti)

OCT frontale nei distacchi dell'epitelio pigmentato
OCT frontal dans les décollements de l'épithélium pigmenté

15.40 - 15.50 Martine Mauget Faysse (Lione)

Vasculopatie polipoidali
Vasculopathies polypoidales

COURS INTENSIF D'OCT Maculopathies, Choroïde, Inflammations Oculaires

Roma, venerdì 14 ottobre 2011

BULLETIN d'INSCRIPTION et de FACTURATION

scrivere in caratteri d'imprimerie et envoyer à Progressi in Medicina Srl
(fax 0039.06.33.38.227 - e.mail: info@progressinmedicina.it)

Nome

Prénom

Adresse

Code postal Ville

Tel. Fax

e-mail

Méthode de paiement

Visa

Mastercard

Numero de la carte

Date d'expiration

Nom du titulaire de la carte

Signature Date

Méthode de paiement avec virement bancaire

Bénéficiaire:

PROGRESSI IN MEDICINA Srl - UNICREDIT
Via di Villa Severini, 72 - 00191 ROMA
c/c n. 000/400207173 - cod. ABI 02008 - CAB. 05055
IBAN IT.59.A.02008.05055.000.400.207173
CIN A - Codice SWIFT/BIC: UNCRITM1B09

Indiquer sur le virement bancaire:

Inscription au Cours Intensif d'OCT - Rome, 14 Octobre 2011

L'inscription sans le paiement ne sera pas acceptée

COURS SATELLITES GRATUITS EN ITALIEN

Corso Satellite Optovue **OCT: Retina e Coroide**

Corso Satellite Heidelberg **Update Spectralis**

Corso Satellite Novartis **Edema maculare diabetico: quali fattori considerare per il corretto management del paziente**

Corso Satellite Zeiss **Retina Medica e Retina Chirurgica**

