

COMITATO D' ONORE

Giuseppe PROFITI
Presidente OPBG

Bruno DALLAPICCOLA
Direttore Scientifico OPBG

Massimiliano RAPONI
Direttore Sanitario OPBG

COMITATO SCIENTIFICO

Luca BUZZONETTI
Responsabile U.O.C. Oculistica OPBG

Franco LOCATELLI
*Direttore Dipartimento
Oncoematologia Pediatrica
e Medicina Trasfusionale OPBG*

DIRETTORE DEL CORSO

Antonino ROMANZO
U.O.C. Oculistica OPBG

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Organizzazione Eventi
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma
Tel: 06-6859.2411/2290/3768/3770
Fax: 06/6859.2443
E-mail: congressi@opbg.net
www.ospedalebambinogesu.it

INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE:

6 luglio 2012
Aula M. Salviati
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
P. zza S. Onofrio, 4 – 00165 ROMA

ISCRIZIONI

Non è prevista una quota di iscrizione.
La scheda di adesione, debitamente compilata, dovrà essere inviata alla Segreteria Organizzativa (via fax o via mail) entro il 25 giugno 2012.
Le domande saranno accettate sino ad esaurimento dei posti disponibili.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati n. 4 crediti formativi per le figure professionali di: Medico Chirurgo (Oftalmologi/Oculisti, Oncologi Pediatrici, Pediatri, Anestesisti), Infermieri Pediatrici, Assistenti in Oftalmologia/Ortottisti

E' previsto un esame finale di valutazione.

II CONVEGNO SUL RETINOBLASTOMA : EVOLUZIONE E NUOVE FRONTIERE TERAPEUTICHE

6 luglio 2012

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS

P. zza S. Onofrio, 4

00165 Roma

Con il patrocinio di:



Aula Salviati


Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO

INTRODUZIONE AL CORSO

Il retinoblastoma rappresenta il tumore retinico più frequente in età pediatrica.

L'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù da più di 15 anni si occupa della cura di tale tumore, avendo realizzato dei percorsi terapeutici che hanno portato tutto il gruppo di specialisti che accolgono il bambino ammalato a rappresentare una autorevole realtà nel territorio nazionale.

Con questa seconda giornata dedicata alla cura del retinoblastoma, vogliamo illustrare i percorsi terapeutici realizzati e le nuove frontiere a cui dedicarci.

RELATORI E MODERATORI

Paola AMENDOLA, Servizio Anestesiologia OPBG, Palidoro

Adriano ANGIONI, Citogenetica e Genetica molecolare OPBG, Roma

Maria Antonietta BLASI, U.O. oculistica Università Cattolica Policlinico A. Gemelli, Roma

Luca BUZZONETTI, Oculistica OPBG, Palidoro

Vittorio CANNATA, Servizio Prevenzione e Protezione OPBG, Roma

Paolo CAPOZZI, Oculistica OPBG, Palidoro

Raffaele COZZA, Oncoematologia OPBG, Roma

Gemma D'ELIA, Anatomia Patologica OPBG, Roma

Maria Antonietta DE IORIS, Oncoematologia OPBG, Roma

Rita DE VITO, Anatomia Patologica OPBG, Roma

Elisabetta GENOVESE, Servizio Prevenzione e Protezione OPBG, Roma

Franco LOCATELLI, Oncoematologia e Medicina TrASFusionale OPBG, Roma

Edoardo MIDENA, Clinica Oculistica Università di Padova

Alessandra MODUGNO, Ocularistica Italiana Roma

Francis MUNIER, Genetica Oculistica e Retinoblastoma, Hopital Ophtalmique Jules - Gonin Service Universitaire D' Ophtalmologie, Losanna

Elena PIOZZI, Oculistica Ospedale Niguarda Cà Granda, Milano

Francesco RANDISI, Neuroradiologia OPBG, Roma

Antonino ROMANZO, Oculistica OPBG, Palidoro

Paola VALENTE, Oculistica OPBG, Roma

Cristina VINCENTI, Servizio Anestesiologia OPBG, Palidoro

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.00 Registrazione partecipanti

08.30 Saluto delle Autorità

G. Profiti, B. Dallapiccola, M. Raponi

Apertura dei lavori

F. Locatelli, L. Buzzonetti

I° sessione

Moderatori: E. Piozzi, L. Buzzonetti

08.45 Evoluzione sul trattamento del RTB in OPBG

(A. Romanzo)

09.00 Presentazione del protocollo AIEOP

(R. Cozza)

09.15 Accettazione del Paziente e percorso alla diagnosi

(P. Valente)

09.25 Terapia oftalmologica e gestione del Paziente

(A. Romanzo)

09.35 Terapia intravitreale: indicazioni, controindicazioni e primi risultati

(F. Munier)

10.15 Discussione

Coffee break

II° sessione

Moderatori: M. A. Blasi, P. Capozzi

10.45 Nuove frontiere diagnostiche e terapeutiche

(E. Midena)

11.15 Termochemioterapia e brachiterapia: l' impegno dell' Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
(A. Romanzo, P. Valente)

11.25 Brachiterapia oculare con Ru-106: principi fisici, aspetti dosimetrici e indicazioni operative di radioprotezione nella manipolazione e gestione delle sorgenti

(V. Cannatà, E. Genovese)

11.35 Le problematiche anestesiologiche

(C. Vincenti, P. Amendola)

11.45 L'importanza della riabilitazione estetica: il ruolo dell' oculista

(A. Modugno)

11.55 Target therapy nel retinoblastoma

(M.A. De Ioris)

12.05 Importanza dell'Anatomo - Patologo

(R. DeVito)

12.15 L'importanza del Neuro - Radiologo

(F. Randisi)

12.25 La diagnosi genetica del retinoblastoma

(G. D'Elia, A. Angioni)

12.35 Discussione

13.00 Verifica dell' apprendimento

13.30 Chiusura dei Lavori

(F. Locatelli, L. Buzzonetti)

Lunch