

## **MEETING: OCCHIO E SINDROME EEC, ASPETTI CLINICI E SPERIMENTALI**

**19 NOVEMBRE 2010, ore 14.00**

**Hotel B4, Sala Giove - Via don Luigi Peron, 4 - Venezia Mestre**  
(Evento accreditato: 2 punti ECM)

Nell'ambito di  
“Sindrome EEC: secondo incontro con le famiglie”  
Fondazione Banca degli Occhi del Veneto Onlus, 18-19 novembre 2010

### PROGRAMMA

- ore 14.00 **Donazione, trapianto e ricerca, la sfida di Fondazione Banca degli Occhi**  
*Dott. Diego Ponzin, Oculista, Direttore di Fondazione Banca degli Occhi del Veneto Onlus*
- ore 14.10 **Dalla donazione alla cura, ridare la vista attraverso un dono**  
*Dott.ssa Maura Veronesi, Responsabile Coordinamento Locale Trapianti Ulss 12 Veneziana*
- ore 14.25 **Finanziare la ricerca sulle malattie genetiche rare: il ruolo di Telethon in Italia**  
*Dott.ssa Francesca Sofia, Research Program Manager, Comitato Telethon Fondazione Onlus*
- ore 14.50 **Il gene p63: identità e azione**  
*Prof. Gennaro Melino, Pediatra Oncologo, Professore in Biologia Molecolare all'Università Tor Vergata di Roma e Direttore del Laboratorio di Biochimica dell'IDI-IRCCS*
- ore 15.15 **La strategia di p63 nella cute umana**  
*Prof. Roberto Mantovani, Biologo Molecolare, Dipartimento di Biologia Molecolare e Biochimica Università di Milano*
- ore 15.40 **Dal confronto dei fenotipi caratterizzati da Displasia Ectodermica alla comprensione delle funzioni di p63**  
*Prof.ssa Viola Calabrò, Biologa Genetista, Dipartimento di Biologia Strutturale e Funzionale, Università Federico II, Napoli*
- ore 16.05 **I problemi oculari nella Sindrome EEC**  
*Dott. Colin Willoughby, Oftalmologo Genetista, Queen's University of Belfast, Institute of Clinical Sciences Building, The Royal Victoria Hospital, Belfast, UK*
- ore 16.30 **Coinvolgimento del gene p63 nelle cellule staminali della superficie oculare**  
*Dott. Enzo Di Iorio, Biologo Genetista, Fondazione Banca degli Occhi del Veneto Onlus*
- ore 17.00 **Discussione**
- ore 18.00 **Chiusura dei lavori**

Con il sostegno di



Con  
la partecipazione di

