

Convegno Scientifico **12 Ottobre 2019** – Milano **Hotel Michelangelo**, piazza Luigi di Savoia ,6

Distrofie retiniche – le risposte della ricerca e il contributo del paziente

Ore : 08.15 – 9.15 Registrazione partecipanti

9.15 – 9.20 salute e messaggio Elio Borgonovi

9.20 – 9.30 apertura lavori

09.30 – 10.00 Prima sessione : Testimonianze ed eccellenze:affrontare la diagnosi
Moderatori: Assia Andrao - Simonelli Francesca

09.30 – 09.45 Cecilia Camellini (campionessa paraolimpica)– salute e messaggio

09.45 – 10.00 Cristina Fasser – come affrontare e superare la prima diagnosi-
Empowerment del paziente

10.00 - 10.45 Seconda sessione: la ricerca in laboratorio e terapie future

Moderatori: Francesco Parmeggiani – Sandro Banfi

10.00 – 10.15 Francesca Pasinelli - l'impegno di Telethon

10.15 – 10.25 Valeria Marigo: Nuove strategie di neuro-protezione per retinite pigmentosa.

10.25 – 10.45 Francesca Simonelli: Terapia genica per la Sindrome di Usher di tipo I

10.45 - 13.00 Terza sessione: progetti e studi clinici

Moderatori: Maria Pia Manitto – Valeria Marigo

10.45 – 11.00 Anna Paola Salvetti: terapia genica Terapia genica - la retinite pigmentosa X-linked.

11.00 – 11.15 Di Iorio Valentina: Trial clinico con Zimura per la malattia di Stargardt

11.15 – 11.30 Andrea Sodi: Ministero della salute, progetto di rete multicentrica "correlazione fenotipo - genotipo nella retinite pigmentosa"

11.30 – 11.45 Benedetto Falsini: Trial clinico con Emixustat per la malattia di Stargardt

11.45 – 12.00 Claudio Azzolini: Sviluppo di un registro elettronico per pazienti con mutazione del gene *RPE65* in prospettiva del trattamento con terapia genica

12.00 - 13.00 **discussione**

13.00 - 14.30 **pranzo**

14.30 – 16.30 Quarta sessione: terapie innovative ed approcci riabilitativi

Moderatori: Cristiana Marchese – Francesco Testa

14.30 – 14.50 Francesco Parmeggiani: Rete Europea ERN-EYE per il miglioramento della gestione del paziente

14.50 – 15.10 Patrizia Ceccarani: l'importanza di un corretto approccio riabilitativo ed educativo personalizzato

15.10 - 15.30 Leonardo Colombo: studio di elettrostimolazione per la Retinite Pigmentosa

15.30 – 15.50 Maria Pia Manitto: "nuovi trattamenti farmacologici per le distrofie retiniche: stato dell'arte"

15.50 - 16.10 **discussione**

16.10 – 16.30 Prof.ssa Simonelli: Conclusioni