







PROGRAMMA SCIENTIFICO

9.30 Saluti e apertura lavori ORSA - IRCCS Auxologico

10.00 Ph.D. Stormy Chamberlain Roche - Swiss

Angelman syndrome genetics and gene regulation

10.30 Dr.ssa Silvia Russo Dip. di Genetica molecolare Ist. Auxologico Italiano (MI)

Modelli in vitro nella sindrome di Angelman: uno strumento utile per valutare l'efficacia di nuovi trattamenti farmacologici

11.00 Dr. Matteo Fossati Ist. di Neuroscienze - CNR e IRCCS Istituto Clinico Humanitas

Studio dei difetti molecolari e cellulari nella sindrome di Angelman

11.30 Dr.ssa Laura Baroncelli Ist. di Neuroscienze - CNR e IRCCS Fondazione Stella Maris

Devolopement of a novel analytic tool for monitoring brain function in Angelman syndrome

11.50 Dr.ssa Ilaria Tonazzini Ist. di Nanoscienze - CNR & NEST (PI)

Nanotechnologies for Angelman Syndrome

12.10 COFFEE BREAK

13.30 Dr.ssa Anna Maria Porrini Direttore Medical Affair Roche Italia

Aggiornamenti sulla ricerca clinica

14.00 Dr.ssa Paola Torreri Istituto Superiore Sanità

Aggiornamento sull'inserimento dei dati nel "Registro Sindrome di Angelman" e anteprima della prima pubblicazione ufficiali dei dati









14.30 Dr. Paolo Bonanni - Dr.ssa Martina Baggio IRCS E. Emedea Conegliano Veneto (TV)

Studio della prevalenza dei tratti autistici nella Sindrome di Angelman

Correlazione con il livello cognitivo, l'epilessia, le abilità socio comunicative e gli stili genitoriali

15.00 Dr.ssa Michelina Armando - Dr. Nicola Pietrafusa Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (RM)

La riabilitazione della sindrome di Angelman: Il bisogno tra i bisogni e il suo collegamento con la ricerca clinica

15.30 Dr.ssa Aurelia Rivarola Centro Benedetta D'Intino Milano

La Comunicazione Aumentativa Alternativa (CAA) nella sindrome di Angelman

16.00 DISCUSSIONE FINALE



