

GIORNATA MONDIALE DELLA ATASSIA

AI TEMPI DELLA PANDEMIA

L'ASSOCIAZIONE NAZIONALE ATASSIA TELANGIECTASIA (A-T) LA CELEBRA CON UNA CONFERENZA VIRTUALE PER DARE UNO SGUARDO ALLE ULTIME NOVITÀ IN CAMPO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO

PROGRAMMA

15.00	SALUTI ED INTRODUZIONE ALLA GIORNATA Dott.ssa Sara Biagiotti <i>Presidente ANAT</i>
15.20	ATASSIA TELANGIECTASIA E ATASSIE CON APRASSIA OCULOMOTORIA Prof. Vincenzo Leuzzi <i>Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile, Sapienza Università di Roma</i>
15.40	GESTIONE DEI SINTOMI NEUROLOGICI ED IMMUNOLOGICI NEL PAZIENTE A-T Dott. Roberto Micheli¹, Dott.ssa Annarosa Soresina² <i>¹Unità di Neuropsichiatria Infantile, Ospedale dei Bambini ASST Spedali Civili Brescia</i> <i>²Unità di Immunologia Pediatrica, Ospedale dei Bambini ASST Spedali Civili Brescia</i>
16.00	DATABASE ITALIANO DELL'ATASSIA TELANGIECTASIA Prof.ssa Luciana Chessa¹, Prof.ssa Agata Polizzi² <i>¹Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Sapienza Università di Roma</i> <i>²Dipartimento di Scienze della Formazione, Università di Catania</i>
16.20	EVOLUZIONE ED INTERPRETAZIONE DEI TEST GENETICI NELL'ATASSIA TELANGIECTASIA Prof. Alfredo Brusco <i>Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino</i>
16.40	IDENTIFICAZIONE DI MARCATORI IMMUNOLOGICI, BIOCHIMICI E MOLECOLARI DI RISPOSTA AL TRATTAMENTO E PROGRESSIONE DI MALATTIA IN PAZIENTI A-T Prof. Claudio Pignata <i>Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali Sez. Pediatria, Università Federico II Napoli</i>
17.00	AGGIORNAMENTI SULLO STUDIO CLINICO ATTeST (A-T Treatment with the EryDex SysTem) Prof. Mauro Magnani <i>Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Università degli Studi di Urbino</i>
17.20	DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

CONFERENZA VIRTUALE

25 SETTEMBRE 2020 H 15.00-18.00