

AT FAMILY WEEKEND 2022



23-25 settembre
Hotel Litta Palace
(Lainate, MI)



Family is where the heart is...



PROGRAMMA CONFERENZA

SABATO 24 SETTEMBRE, SALA ATTICO

Moderatori: *Dr. Sara Biagiotti, Prof. Claudio Pignata*

- 9.30 **Saluti ed introduzione alla giornata**
Dr. Sara Biagiotti, Presidente ANAT
Prof. Claudio Pignata, Presidente Comitato Scientifico ANAT
- 9.40 **Atassia Telangiectasia in Italia: 1985-2022**
Prof. Luciana Chessa, Fondazione La Sapienza Università di Roma
Prof. Agata Polizzi, Università degli Studi di Catania
- 10.00 **Atassia Teleangectasia: clinica e terapia**
Dr. Annarosa Soresina, U.O. Immunologia Pediatrica
Dr. Anna Molinaro, U.O. Neuropsichiatria Infantile
ASST Spedali Civili di Brescia, Università degli Studi di Brescia
- 10.20 **Discinesie tardive nei pazienti AT**
Prof. Vincenzo Leuzzi, Dr. Caterina Caputi, U.O. Neuropsichiatria
Infantile, Policlinico Umberto I Roma
- 10.40 **Analisi del profilo di miRNA in pazienti con Atassia-Telangiectasia**
Dr. Emilia Cirillo, Programma di Immunologia Pediatrica, Università
Federico II Napoli
- 11.00 **Coffee Break**



PROGRAMMA CONFERENZA

SABATO 24 SETTEMBRE, SALA ATTICO

Moderatori: Dr. Sara Biagiotti, Prof. Claudio Pignata

- 11.20 **Studiare l'atassia Telangiectasia usando le cellule staminali da denti decidui**
Prof. Alfredo Brusco, Dr. Chiara Giovenino, Dr. Lisa Pavinato, Università degli Studi di Torino
- 11.40 **Ulteriori sviluppi dallo studio clinico mondiale ATTeST**
Prof. Mauro Magnani, Università degli Studi di Urbino
- 12.00 **Zebrafish come modello-malattia per l'AT: uno strumento per identificare potenziali nuove opportunità terapeutiche**
Prof. Chiara Gabellini, Università degli Studi di Pisa
- 12.10 **Nuovo modello murino per scoprire il collegamento tra alterazione dell'omeostasi del Ca²⁺ nella cellula di Purkinje e la patogenesi dell'AT**
Dr. Eriola Hoxha, Università degli Studi di Torino
- 12.20 **La fluoxetina induce il recupero dei difetti cognitivi nel modello sperimentale AT: studio preclinico per identificare il preciso meccanismo d'azione**
Prof. Flavia Antonucci, Università degli Studi di Milano
- 12.30 **Conclusioni e ringraziamenti**
- 13.00 **Pranzo presso Salone Ercole**



Associazione Nazionale Atassia telangiectasia Odv

ANAT è un'organizzazione di volontariato iscritta nel Registro Unico del Terzo Settore costituitasi per la ricerca, la prevenzione e la terapia dell'Atassia Telangiectasia (A-T), una malattia genetica rara dell'infanzia che causa progressiva disabilità e deficit immunitari che mettono a rischio la vita dei ragazzi. Le famiglie afferenti sul territorio italiano sono ad oggi una settantina e altrettanti i ragazzi affetti. La nostra associazione è attivamente impegnata per promuovere la ricerca scientifica, per trovare al più presto una cura, e l'informazione, per sensibilizzare l'opinione pubblica. ANAT è inoltre in contatto con i più illustri medici e ricercatori nel campo, e con le maggiori associazioni internazionali.

Consiglio Direttivo

Romeo Domenica, Presidente Onorario
Biagiotti Sara, Presidente
Di Prisco Giuseppe, Vicepresidente
Sperandini Francesco, Tesoriere
Micheletti Gianluca, Segretario
Albani Stefania, Consigliere
Bronzini Francesco, Consigliere
Cimino Cristofor, Consigliere
Consolini Elena, Consigliere
Farruggia Vincenzo, Consigliere

Galia Valentina, Consigliere
Garozzo Alice, Consigliere

Comitato Scientifico

Prof. Claudio Pignata, Presidente (UniNa)
Prof. Alfredo Brusco (UniTo)
Prof. Luciana Chessa (Sapienza Roma)
Prof. Mauro Magnani (UniUrb)
Prof. Vincenzo Leuzzi (Sapienza Roma)
Dr. Annarosa Soresina (ASST Spedali Civili
Brescia)

ANAT RESEARCH GRANTS 2021

1. Nuove Prospettive di management a distanza: strategie d'interventi multipli in contesti casalinghi nell'Atassia Telangiectasia (Acronimo: NEW_EXIT) Prof. Agata Polizzi, Dip. Scienze dell'educazione, Università di Catania).
2. Zebrafish come modello-malattia per l'Atassia Telangiectasia: uno strumento per identificare potenziali nuove opportunità terapeutiche, Dr. Chiara Gabellini (Dip. Biologia, Università di Pisa).
3. La localizzazione di p53 al centrosoma come test funzionale per predire la patogenicità di varianti missenso di ATM, Dr. Giulia Federici (IRCCS Regina Elena, Roma).

ANAT RESEARCH GRANTS 2022

4. La fluoxetina induce il recupero dei difetti cognitivi nel modello sperimentale AT: studio preclinico per identificare il preciso meccanismo d'azione., Prof. Flavia Antonucci, Università degli Studi di Milano
5. Atassia Telangiectasia: nuovo modello murino per scoprire il collegamento tra alterazione dell'omeostasi del Ca²⁺ nella cellula di Purkinje e la patogenesi della malattia, Dr. Eriola Hoxha, Università degli Studi di Torino.

Si ringrazia per il supporto:

ottobock.

Soluzioni
Ortopediche