



Associazione Italiana Sindrome ADNP

Domenica 12 Ottobre 2025

Castello San Giorgio
Maccarese (RM)

Conferenza scientifica e incontro famiglie

“Sindrome ADNP: Insieme è Possibile”
Scienza e famiglie, alleati per un futuro migliore

09.00 Accoglienza

09.45 Saluto di Benvenuto

Andrea Valentini

Presidente Associazione Italiana Sindrome ADNP

Roberto Tripi

Vice-Presidente Associazione Italiana Sindrome ADNP
Membro del consiglio direttivo della Fondazione Europea ADNP

10.00 Caratterizzazione clinica e delineazione della storia naturale della sindrome ADNP:
dati preliminari di uno studio osservazionale multicentrico italiano

Dr.ssa Roberta Onesimo

Direttore UOSD Malattie Rare e Transizione
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - Roma

10.30 Disturbo dello spettro autistico e sindrome ADNP: evidenze cliniche e prospettive di ricerca

Dr. Stefano D'Arrigo

Responsabile f.f. SSD Sindromi Genetiche con disabilità intellettiva e disturbi dello spettro autistico
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C.Besta - Milano

11.00 From laboratory discoveries to clinical development: Davunetide and the ADNP syndrome
Dalle scoperte di laboratorio allo sviluppo clinico: Davunetide e la sindrome ADNP

Prof.ssa Illana Gozes

Professor Emerita of Clinical Biochemistry
Director, Elton Lab. for Molecular Neuroendocrinology
VP Drug Development Exonavis Therapeutics Ltd

11.30 Pausa Caffè

11.45 Sindrome ADNP, disturbi correlati e fenotipo cutaneo: un'associazione clinica poco esplorata

Dr.ssa Giulia Pascolini

Dirigente Medico, PhD - Consulenza Genetica Clinica centro Malattie Rare
Istituto Dermatologico dell'Immacolata, IDI-IRCCS - Roma

12.15 Highlights muscoloscheletrici e alterazioni funzionali nella sindrome ADNP

Dr.ssa Michelina Armando

Neurology Unit - UOC Neuroscience and Neurorehabilitation
Bambino Gesù Children's Hospital, IRCCS - Roma

12.45 The Helsmoortel-Van der Aa syndrome from a molecular perspective: Bridging patients, parents, and scientists
La sindrome di Helsmoortel-Van der Aa da una prospettiva molecolare: un ponte tra pazienti, genitori e scienziati

Dr. Claudio D'Incal

PhD Cognitive Genetics (COGNET)
Center of Medical Genetics Antwerp (UZA/UA), Belgium

13.15 Pranzo

16.00 Saluti

Con il patrocinio di



facebook.com/@adnpitalia



@adnpitalia



adnpitalia@gmail.com