

Join by ZOOM

VIRTUAL
EDITION

Con il patrocinio di:



20-21
Ottobre
2023

VII

CONVEGNO
SCIENTIFICO
NAZIONALE

Sindrome di Down

DALLA RICERCA ALLA TERAPIA

Venerdì 20 Ottobre

SESSIONE INTERNAZIONALE

Simposio: International Effort to Understand Down Syndrome Pathology and Seek Therapeutic Interventions

Moderatori: Renata Bartesaghi (Bologna), Marzia Perluigi (Roma)

14:00-14:15 - Introduzione

14:15-14:45 *Simona Paladino - University of Naples Federico II, Naples, Italy - A dangerous liaison among endosomal pathway, SYNJ1 and Down syndrome*

14:45-15:15 *Maria Giulia Bacalini - IRCCS Institute of Neurological Sciences, Bologna, Italy - Trajectories of atypical aging in Down syndrome: insights from epigenetics*

15:15-15:45 *Silvia Lanfranchi - University of Padova, Italy - Cognitive profiles in children and adolescents with Down syndrome*

15:45-16:00 - Coffee break

16:00-16:45 *Jean Maurice Delabar - Institut du Cerveau et de la Moelle CNRS UMR7225, INSERM U1127, UPMC, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris, France - DYRK1A as a potential biomarker for early detection of Alzheimer's disease in Down syndrome*

16:45-17:30 *Rafael De La Torre Fornell - Hospital del Mar Research Institute, Barcelona, Spain - Therapeutic opportunities in the treatment of cognitive impairment in Down syndrome*

Sabato 21 Ottobre

8:30 - Benvenuto ai partecipanti

8:45-10:00 - Le basi cellulari e molecolari della sindrome di Down
- Moderatori: Sandra Guidi, Bologna - Fabio Di Domenico, Roma

8:45-9:00 *Carla Russo, Bologna - Caratterizzazione del fenotipo dendritico e della potenza proliferativa nel giro dentato ippocampale del topo Ts66Yah, un nuovo modello di sindrome di Down*

9:00-9:15 *Marco Emili, Bologna - I difetti di cellularità non sono ubiquitari nel cervello dei feti con sindrome di Down*

9:15-9:30 *Antonella Izzo, Napoli - Valutare il ruolo dei geni del cromosoma 21 nelle alterazioni neuronali della sindrome di Down attraverso l'attenuazione selettiva della loro espressione*

9:30-09:45 *Chiara Lanzillotta, Roma - Alterazioni precoci della proteostasi mitocondriale nella sindrome di Down*

9:45-10:00 *Chiara Berteotti, Bologna - Alterazioni del sonno riducono il numero di neuroni ippocampali in un modello murino di sindrome di Down*

10:00-10:15 Coffee break

10:15-11:00 - La ricerca di nuovi target terapeutici
- Moderatori: Eugenio Barone, Roma - Fiorenza Stagni, Bologna

10:15-10:30 *Pierluigi Strippoli, Bologna - Ciclo dei monocarboni e biologia dell'intelligenza: una strada per la cura della disabilità intellettiva associata alla trisomia 21*

10:30-10:45 *Filippo Caraci, Catania - Deficit di TGF- β 1 e declino cognitivo nella sindrome di Down: nuovi target farmacologici*

10:45-11:00 *Francesco Ravaoli, Bologna - Il trattamento adolescenziale con il BDNF mimetico 7,8-diidrossiflavone influenza la metilazione del DNA nell'ippocampo del modello Ts65Dn di sindrome di Down*

11:00-11:15 *Francesca Prestia, Roma - Ruolo della O-gliconacilazione proteica nello sviluppo della patologia Alzheimer in soggetti con sindrome di Down*

11:15-11:30 *Roberta Rotondo, Napoli - Lo spettro delle alterazioni dell'epitelio intestinale nei pazienti con sindrome di Down: malattia celiaca o sensibilità al glutine non celiaca?*

Sindrome di Down

DALLA RICERCA ALLA TERAPIA

Sabato 21 Ottobre

11:30-11:45 Coffee break

11:45-13:00 – Patologie associate alla sindrome di Down
- Moderatori: Filippo Caraci, Catania - Chiara Locatelli, Bologna

11:45-12:00 *Emanuele Rocco Villani, Roma* - Oltre la definizione di sarcopenia: muscle quality index nell'adulto con sindrome di Down

12:00-12:15 *Daniela Zanta, Monza* - Instabilità atlanto-assiale nella sindrome di Down: trent'anni di follow-up

12:15-12:30 *Giulia Mottadelli, Alessandria* - Hirschsprung disease plus Down syndrome: an association with peculiar features

12:30-12:45 *Luisa Sambati, Bologna* - Sindromi neurologiche clinicamente rilevanti durante la fase adulta della sindrome di Down

12:45-13:00 *Miriana Natali, Bologna* - Promozione della salute orale nel bambino con Sindrome di Down

13:00-14:00 Lunch break

14:00-15:15 - Percorsi assistenziali nella sindrome di Down
- Moderatori: Rosa Anna Vacca, Bari - Angelo Carfi, Roma

14:00-14:15 *Fabio Coppedè, Pisa* - Polimorfismi materni del gene *MTHFR* e rischio di sindrome di Down: una metanalisi aggiornata e analisi sequenziale degli studi

14:15-14:30 *Maria Chiara Pelleri, Bologna* - Sviluppo di una banca dati per la raccolta standardizzata di dati clinici e molecolari di persone con sindrome di Down

14:30-14:45 *Caterina Gori, Bologna* - Down Syndrome: how to communicate the diagnosis

14:45-15:00 *Claudia Condoluci, Roma* - Il modello multidisciplinare per la riabilitazione intensiva post-operatoria nei pazienti con sindrome di Down

15:00-15:15 *Alice Ridolfo, Pisa* - Lo sviluppo delle competenze oro-motorie può essere influenzato dalle tipologie di allattamento nei primi mesi di vita?

15:15-15:30 Coffee break

15:30-17:00 – Profili sensoriali e comportamentali, acquisizione di funzioni adattive ed esecutive nella sindrome di Down
- Moderatori: Iris Scala, Napoli – Floriana Costanzo, Roma

15:30-15:45 *Valeria Maffettone, Napoli* - Profili di sensorialità nella sindrome di Down e preferenze alimentari

15:45-16:00 *Elisa Fucà, Roma* - Comportamenti ripetitivi e interessi ristretti in bambini e adolescenti con sindrome di Down

16:00-16:15 *Mariapaola Schifino, Pisa* - Risulta appropriato un approccio riabilitativo in piccolo gruppo per migliorare le funzioni adattive nella SD?

16:15-16:30 *Sara Colaianni, Padova* - Il progetto EXPO per la sindrome di Down: uno studio pilota

16:30-16:45 *Linda Bonezzi, Pisa* - Potenziamiento delle funzioni esecutive nei bambini con Sindrome di Down

16:45-17:00 *Magali Jane Rochat, Bologna* - Down Syndrome Mental Status Examination Scale (DS-MSE): progetto di validazione nella popolazione italiana adulta con T21

17:00-17:15 Coffee break

17:15-18:15 - Tavola rotonda con interventi delle famiglie e delle Associazioni

Intervengono:

Gianfranco Salbini, Presidente AIPD,
Antonella Falugiani, Presidente CoorDown

Conclusioni

Lucio Nitsch, Coordinatore della DS Task Force

Organizzato da



Comitato Scientifico e Organizzativo

Lucio Nitsch, Napoli	Antonella Izzo, Napoli
Stefania Bargagna, Pisa	Nunzia Mollo, Napoli
Eugenio Barone, Roma	Marzia Perluigi, Roma
Renata Bartesaghi, Bologna	Iris Scala, Napoli
Filippo Caraci, Catania	Rosa Anna Vacca, Bari
Angelo Carfi, Roma	Diletta Valentini, Roma
Guido Cocchi, Bologna	Stefano Vicari, Roma

Entra nella riunione in Zoom utilizzando il link:

<https://us02web.zoom.us/j/89262481258?pwd=RkZzU3FvT1ZKTnQzWkt6eFBhaVFSdz09>

oppure i codici: ID riunione: 892 6248 1258 Passcode: 889280



Facebook live streaming: DS Task Force