

Scienza
Incontra
Down



ScienzaIncontraDown

Sabato 9 ottobre 2021, ore 16:00 -18:30

Partecipa alla riunione su Zoom collegandoti al link:

<https://zoom.us/j/99833082062?pwd=SEI4VGFmT3Y3NHdZczFnMS94SmJoQT09>

Oppure: ID riunione: 998 3308 2062 - Passcode: 052203

Programma

ore 16:00 - Benvenuto ai partecipanti

Prof. Lucio Nitsch, Università Federico II, Napoli

Dr.ssa Tiziana Grilli, Presidente AIPD

Dr.ssa Antonella Falugiani, Presidente CoordDown

ore 16:10 - 18:30 –Presentazioni (10 min + 5 min domande)

Psicopatologia e comorbidità in bambini e adolescenti con sindrome di Down - Prof. Stefano Vicari - Dr.ssa Floriana Costanzo, Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Roma

Disregolazione di geni e metaboliti nella sindrome di Down - Prof. Pierluigi Strippoli - Dr.ssa Maria Caracausi, Università di Bologna

Le alterazioni mitocondriali nella sindrome di Down sono un potenziale bersaglio terapeutico - Prof. Lucio Nitsch, Università Federico II, Napoli

Terapie farmacologiche precoci per contrastare i difetti della neurogenesi nella sindrome di Down - Prof.ssa Renata Bartesaghi, Università di Bologna

Piccoli passi verso terapie combinate per i deficit cognitivi nella sindrome di Down - Dr.ssa Laura Cancedda, Istituto Italiano di Tecnologia, Genova

Polifenoli: quali possibili terapie “naturali” nella sindrome di Down - Dr.ssa Rosa Anna Vacca, IBIOM, CNR, Bari

Sperimentazioni farmacologiche in corso per la sindrome di Down - Dr.ssa Iris Scala, Università Federico II, Napoli

Un progetto europeo per sperimentare un nuovo trattamento dei deficit cognitivi nella sindrome di Down - Prof. Filippo Caraci, Università di Catania

Sviluppo e possibile prevenzione della malattia di Alzheimer nella sindrome di Down - Prof.ssa Marzia Perluigi, Università La Sapienza, Roma