

INSPE: DIALOGO APERTO CON I GIOVANI RICERCATORI

30 novembre 2024

Ore 10.00 – 13.00, Acquario Civico di Milano

Via Gadio 2, Milano, 20121

Un incontro tra ricerca scientifica e pazienti affetti da patologie neurodegenerative, da malattie degenerative e neuromuscolari, finalizzato alla promozione di innovazioni terapeutiche ed al miglioramento della qualità della vita.

PROGRAMMA:

09.45

Accoglienza e registrazione partecipanti presso l'Auditorium

10.00

Saluti del Prof. Roberto Furlan,

Professore associato di Patologia Generale dell'Università Vita Salute San Raffaele e Direttore dell'Istituto di Neurologia Sperimentale dell'Ospedale San Raffaele (INSpe)

10.10

Saluti del Prof. Massimo Filippi,

Professore ordinario di Neurologia dell'Università Vita-Salute San Raffaele e Primario del Dipartimento di Neurologia dell'Ospedale San Raffaele

10.20

Saluti delle autorità e dei rappresentanti delle associazioni AISM, AIMA, AIMFT, PARENT PROJECT

PRIMA SESSIONE presso l'Auditorium

Coordinatore: Prof. Roberto Furlan

10.30

Jessica Perego: "Come i batteri buoni possono aiutare il sistema nervoso"

Paolo Preziosa: "Nuove Frontiere nella Ricerca e nel Trattamento della Sclerosi Multipla attraverso le lenti della Risonanza Magnetica"

Svetlana Bezukladova: "Vecchie pillole per nuove speranze"

SECONDA SESSIONE presso la Sala Onda

Coordinatore: Prof. Giulio Cossu

10.30

Giulio Cossu: "Nuove terapie per le distrofie muscolari: prospettive e problemi"

Daisy Proietti: "Cellule staminali miogeniche immuno-privilegiate per la terapia genica ex vivo delle Distrofie Muscolari"

TERZA SESSIONE presso il Giardino D'Inverno

Coordinatore: Prof.ssa Federica Agosta

10.30

Edoardo Gioele Spinelli: "Nuove tecnologie di neuroimaging per ridurre la complessità delle demenze frontotemporali"

Elisa Canu: "L'importanza dei test neuropsicologici per la diagnosi, la prognosi e il monitoraggio delle malattie neurodegenerative"

Giordano Cecchetti: "I biomarcatori plasmatici della malattia di Alzheimer: dalla ricerca alla clinica"

12.00

Domande e discussione

12.30

Conclusioni presso l'Auditorium a cura del Prof. Furlan

