

Giornata per la SLA

La SLA una malattia complessa: attualità e nuovi orizzonti

Pisa

24 maggio 2024

PalaTodisco San Giuliano Terme (PI)

PROGRAMMA

10.00 - 10.45 Seminario satellite:

Nuovi orizzonti terapeutici nella SLA

Vincenzo Silani - introduce Francesco Fornai

Aula Massart, Scuola Medica dell'Ospedale S. Chiara, Università di Pisa,
via Roma 67

14.00 - 14.10 Saluti delle Autorità

14.10 - 14.40 LETTURA MAGISTRALE-1

Epidemiologia della SLA: dalla genetica ai fattori di rischio ambientali
Giancarlo Logroscino - introduce Antonio Toscano

1° SESSIONE:

I sintomi non motori della SLA

Moderatori: *Filippo Baldacci, Roberto Ceravolo*

14.40 - 15.00 Biomarkers ed elementi per la diagnosi precoce

Cecilia Carlesi

15.00 - 15.20 Il coinvolgimento della sfera cognitiva

Cristina Moglia

15.20 - 15.40 Disturbi del sonno e del sistema nervoso autonomico nella SLA

Francesca Bianchi

15.40 - 15.50 Discussione

15.50 - 16.10 Coffee break

16.10 - 16.40 LETTURA MAGISTRALE-2

I diversi fenotipi clinici nella SLA

Mario Sabatelli - introduce Gabriele Siciliano

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Prof. Gabriele Siciliano

Dott.ssa Francesca Bianchi

Dott.ssa Cecilia Carlesi

Dott.ssa Giulia Ricci

Dott.ssa Erika Schirinzi

Dott.ssa Lucrezia Becattini

FACULTY:

Filippo Baldacci (Pisa)

Andrea Bandini (Pisa)

Francesca Bianchi (Pisa)

Roberto Ceravolo (Pisa)

Cecilia Carlesi (Pisa)

Serena Carra (Modena)

Laura Carrozzi (Pisa)

Lorenzo Fontanelli (Pisa)

Francesco Fornai (Pisa)

Angela Gioia (Pisa)

Astrid Giordano (Pisa)

Giancarlo Logroscino (Bari)

Sabrina Matà (Firenze)

Michelangelo Mancuso (Pisa)

Emanuele Marciano (Pisa)

Ettore Melai (Pisa)

Cristina Moglia (Torino)

Giulia Ricci (Pisa)

Mario Sabatelli (Roma)

Amelia Santoro (Pisa)

Gabriele Siciliano (Pisa)

Vincenzo Silani (Milano)

Gianni Sorarù (Padova)

Chiara Sonnoli (Pistoia)

Antonio Toscano (Messina)

2° SESSIONE

Nuove strategie di biologia molecolare

Moderatori: *Michelangelo Mancuso, Sabrina Matà*

16.40 - 17.00 La conoscenza dei meccanismi molecolari del danno motoneuronale: acquisizioni e prospettive

Gianni Sorarù

17.00 - 17.20 Controllo di qualità delle proteine, transizioni di fase aberranti ed aggregazione proteica

Serena Carra

17.20 - 17.35 Nuovi paradigmi nella ricerca: i modelli di organoidi nella SLA

Lorenzo Fontanelli

17.35 - 17.50 Intelligenza artificiale nella SLA

Andrea Bandini

17.50 - 18.10 Discussione

18.10 - 18.30 TAVOLA ROTONDA:

Dalla ricerca alla clinica: integrare per innovare i servizi di cura

Moderatori: *Francesca Bianchi, Giulia Ricci*

Discussant: *Laura Carrozzi, Amelia Santoro, Astrid Giordano, Emanuele Marciano, Angela Gioia, Chiara Sonnoli, Ettore Melai*

18.30 - 18.40 Conclusioni e chiusura dei lavori

Gabriele Siciliano