

Convegno AriSLA 2019

“10 Anni insieme, alleanza concreta per nuove prospettive di ricerca: speranza reale per un futuro senza SLA”

Milano, 22-23 Novembre
Rosa Grand Milano – Starhotels
Piazza Fontana, 3

Programma

Venerdì 22 Novembre

- 08.30 - 09.00 *Registrazione dei partecipanti*
- 09.00 - 09.30 **Apertura dei lavori** - *M. Melazzini, Presidente Fondazione AriSLA*
- Saluti istituzionali**
Sono stati invitati a partecipare ai lavori:
Roberto Speranza - Ministro della Salute
Attilio Fontana - Presidente Regione Lombardia
Giulio Gallera - Assessore al Welfare Regione Lombardia
Giuseppe Sala - Sindaco di Milano
- 09.30 - 10.10 **Lectio Magistralis - Le sfide della ricerca traslazionale**
M. Ferrari
- 10.10 - 10.30 *Coffee break*
- Sessione I – Ricerca di base e pre-clinica - Presentazioni orali**
Moderatori: C. Bendotti, A. Poletti
- 10.30 - 11.00 **EXOALS**, L'utilizzo di esosomi derivati da cellule staminali mesenchimali come nuovo approccio terapeutico per la SLA
AriSLA Full Grant Call 2016
R. Mariotti
- 11.00 - 11.30 **smallRNALS**, Studio di piccoli RNA non codificanti (microRNA) in cellule pluripotenti indotte (iPSCs) derivate da fibroblasti di pazienti SLA
AriSLA Full Grant Call 2014
S. Corti
- 11.30 - 11.45 **circRNALS**, Caratterizzazione degli RNA circolari in motoneuroni umani portatori delle mutazioni della proteina FUS legate alla SLA
AriSLA Pilot Grant Call 2017
M. Morlando
- 11.45 - 12.00 **IRKALS**, Riposta immunitaria verso HERV-K nei pazienti SLA
AriSLA Pilot Grant Call 2017
L. Sechi

Sessione II – Presentazione poster

12.00 - 13.00 Sessione poster

13.00 - 14.00 *Pranzo*

Sessione III – Ricerca clinica e tecnologica

Moderatori: G. Mancardi, G. Mora

14.00 - 14.30 **PROMISE**, Misfolding proteico e SLA: studio clinico randomizzato di fase II
ArisLA Full Grant Call 2013
G. Lauria

14.30 - 15.00 **CONNECTALS**, Studio delle alterazioni strutturali e funzionali dei network cerebrali
nella SLA e in altre malattie del motoneurone tramite risonanza magnetica
ArisLA Full Grant Call 2014
S. Basaia

15.00 - 15.30 **CARDINALS**, Il coinvolgimento del Sistema Nervoso Autonomo nella SLA
ArisLA Full Grant Call 2014
L. Dalla Vecchia

15.30 - 16.00 **SCM-ALS**, Il metabolismo del midollo spinale nella Sclerosi Laterale Amiotrofica
ArisLA Full Grant Ice Bucket Clinical Call 2015
G. Sambuceti

16.00 - 16.20 **ECO-ALS**, Realtà aumentata per il controllo dell'ambiente in pazienti con SLA
ArisLA Full Grant Ice Bucket Technological Call 2015
C. Lunetta

16.20 - 16.40 **ALLSpeak**, Una App Android per il riconoscimento automatico del linguaggio per i
pazienti con SLA
ArisLA Full Grant Ice Bucket Technological Call 2015
A. Inuggi

16.40 - 17.00 *Coffee break*

17.00 - 18.00 **Aggiornamenti dalla rete clinica italiana**
A. Calvo, C. Lunetta

Sessione IV – Presentazione poster

18.00 - 19.00 Sessione poster

Sabato 23 Novembre

Sessione V - Ricerca clinica. Lezioni dal passato, guardando al futuro

Moderatore: *A. Ambrosini*

- 09.00 - 09.40 **Lectio Magistralis - L'esperienza di SR-Tiget sulle terapie avanzate: dalla sperimentazione clinica all'accesso dei pazienti alla cura**
A. Aiuti
- 09.40 – 11.00 **Tavola Rotonda: "Revised Airlie House Consensus Guidelines for ALS clinical trials". Le priorità per una ricerca clinica efficace**
A. Chiò, V. Silani, S. Appel, L. Bruijn, P. Pasinelli
- 11.00 - 11.30 *Coffee break*
- 11.30 - 12.30 **Tavola Rotonda: "I primi 10 anni di AriSLA: passato, presente e futuro"**
I rappresentanti dei Soci Fondatori di AriSLA e Mario Melazzini
Moderatore: Franco Di Mare
- 12.30 - 12.45 Premiazione "Migliori Poster"
- 12.45 - 13.00 Conclusioni
M. Melazzini

Relatori e Moderatori

Aiuti Alessandro	Istituto San Raffaele Telethon per la Terapia Genica - TIGET, IRCCS Ospedale e Università Vita-Salute San Raffaele, Milano
Ambrosini Anna	Direttore scientifico, Fondazione ArisLA
Appel Stanley	Stanley H. Appel Department of Neurology, Houston Methodist Neurological Institute, Houston, TX, USA
Silvia Basaia	IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Bendotti Caterina	IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano
Bruijn Lucie	Healey Center Sean M. Healey & AMG Center for ALS at Mass General, Boston, USA
Calvo Andrea	Centro Regionale Esperto per la Sclerosi Laterale Amiotrofica (C.R.E.S.L.A.), AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Coordinatore del Gruppo italiano Malattie del Motoneurone
Chiò Adriano	Centro Regionale Esperto per la Sclerosi Laterale Amiotrofica (C.R.E.S.L.A.), AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
Corti Stefania	Università degli Studi di Milano
Dalla Vecchia Laura	IRCCS Istituti Clinici Scientifici Maugeri, Istituto di Milano
Di Mare Franco	Vicedirettore di Rai1, giornalista, conduttore televisivo e scrittore
Ferrari Mauro	University of St Thomas, Houston Texas - President Designate, European Research Council
Inuggi Alberto	Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia, Genova
Lauria Giuseppe	IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Università degli Studi di Milano
Lunetta Christian	Fondazione Serena Onlus, Centro Clinico NeMO, Milano
Mancardi Gianluigi	Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno Infantili, Università di Genova e istituti Clinici Scientifici Maugeri, Pavia e Genova Nervi
Mariotti Raffaella	Università degli Studi di Verona
Melazzini Mario	Presidente, Fondazione ArisLA
Mora Gabriele	IRCCS Istituti Clinici Scientifici Maugeri, Milano
Morlando Mariangela	Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università di Perugia e Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C.Darwin", Università Sapienza di Roma
Pasinelli Piera	Frances & Joseph Weinberg, Jefferson Weinberg ALS Center, Vickie & Jack Farber Institute for Neuroscience, Thomas Jefferson University, Philadelphia, The Robert Packard Center for ALS Research, Baltimora, USA
Poletti Angelo	Università degli Studi di Milano
Sambuceti Gianmario	IRCCS Ospedale Policlinico san Martino, Istituto di Bioimmagini e Fisiologia molecolare del CNR, Università degli Studi di Genova
Sechi Leonardo	Università degli Studi di Sassari
Silani Vincenzo	IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Centro "Dino Ferrari", Università degli Studi di Milano