

CONVEGNO ECM

Malattie Neurodegenerative: nuove prospettive terapeutiche



**Fondazione Malattie Rare
"Mauro Baschirotto"**

con

**UOC di Neurologia
ULSS 8 Vicenza**

29 SETTEMBRE 2023

Viest Hotel Vicenza
Via U. Scarpelli 41

Con il patrocinio di



Città di
Vicenza



FONDAZIONE MALATTIE RARE “MAURO BASCHIROTTO”
In collaborazione con
UOC DI NEUROLOGIA-ULSS 8 VICENZA
MALATTIE NEURODEGENERATIVE: NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE
VIEST HOTEL Vicenza
29 settembre 2023
evento residenziale

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il progresso della ricerca scientifica ha evidenziato l'eterogeneità genetica di diverse malattie neurologiche, da cui è conseguito lo sviluppo di una medicina di precisione.

Il convegno ha l'obiettivo di sottolineare l'importanza della caratterizzazione genetica delle diverse malattie, di esporre i meccanismi eziopatogenetici e le innovative terapie individualizzate che ne sono derivate e quelle che ne deriveranno.

Il meeting sarà un momento di confronto tra clinici e ricercatori italiani e stranieri, in cui verranno esposti i risultati delle ricerche scientifiche condotte e discussi casi clinici di pazienti sottoposti a trattamenti innovativi.

Responsabile Scientifico

— **G.M. Minicuci**

Comitato scientifico

— **G.M. Minicuci**

— **Alessio Di Fonzo**

— **Manuela Pilleri**

— **Federica Ranzato**

Relatori e moderatori

Angelo Antonini - *Dipartimento Neuroscienze Università di Padova*

Cinzia Costa — *Clinica Neurologica, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Perugia*

Alessio Di Fonzo - *Neurologia, Ospedale Maggiore Policlinico di Milano*

Gian Maria Fabrizi - *Dipartimento di Neuroscienze, Università di Verona*

Paolo Gasparini - *Dipartimento di Diagnostica Avanzata dell'IRCCS materno-infantile Burlo Garofolo, Università di Trieste*

Incoronata Lonigro - *Laboratorio di Genetica Medica Istituto B.I.R.D.- Longare (VI)*

Paola Mandich - *Dipartimento di Genetica Medica e diagnostica molecolare, Ospedale San Martino, Genova*

Letizia Mazzini - *Dipartimento di Neuroscienze, Università di Novara*

Giacomo Maria Minicuci - *UOC di Neurologia ULSS 8, Vicenza*

Francesco Perini - *UOC di Neurologia ULSS 8, Vicenza*

Manuela Pilleri - *Fondazione Malattie Rare "Mauro Baschirotto" e Centro Parkinson ASST CTO G. Pini, Milano*

Diana Polo - *UOC di Neurologia ULSS 8, Vicenza*

Paolo Prontera - *Genetica Medica Dipartimento Materno-Infantile, Azienda Ospedaliera di Perugia*

Fabio Angelo Raneri - *Neurochirurgia ULSS8, Vicenza*

Federica Ranzato - *UOC di Neurologia ULSS8, Vicenza*

Marina Sanchez - *Università di Madrid*

Miriam Sciacaluga - *Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Perugia*

Michele Simonato - *Dipartimento di Neuroscienze, Università di Ferrara*

Gianni Sorarù - *Dipartimento di Neuroscienze, Università di Padova*

Luis Zafra Puerta - *Università di Madrid*

PROGRAMMA

- Ore 08.30 *Registrazione dei partecipanti*
- Ore 09.00 *Saluto delle autorità e dell'Assessore Regionale Manuela Lanzarin (invitata)*
- Ore 09.15 **LETTURA MAGISTRALE: Paolo Gasparini** - *Farmacogenetica e Terapia Genica*
- Ore 10.00 **DISTURBI DEL MOVIMENTO** - *Moderatori: Angelo Antonini, Manuela Pilleri*
Alessio Di Fonzo - *Eziopatogenesi Lisosomiale dei disturbi del movimento*
- Ore 10.20 **Paola Mandich** - *Ruolo della genetica nello sviluppo di terapie innovative e nella personalizzazione delle cure*
- Ore 10.40 **Letizia Mazzini** - *La terapia cellulare nelle malattie neurodegenerative: presente e futuro*
- Ore 11.00 *Discussione*
- Ore 11.10 *Coffee Break*
- Ore 11.30 **MALATTIE NEUROMUSCOLARI** - *Moderatori: Francesco Perini, G.M. Minicuci*
Gianni Sorarù - *Malattie dei motoneuroni: nuovi approcci terapeutici*
- Ore 11.50 **G.M. Fabrizi** - *Le Amiloidosi da TTR: Realtà e prospettive di terapia*
- Ore 12.10 *Discussione*
- Ore 12.20 **LE EPILESSIE** - *Moderatori: Cinzia Costa, Federica Ranzato*
Michele Simonato - *Terapia genica delle epilessie*
- Ore 12.40 **Marina Sanchez** - *La terapia genica nella Malattia di Lafora*
Premio Internazionale di Terapia Genica XI edizione
- Ore 13.00 **Luis Zafra Puerta** - *Un modello sperimentale per la terapia genica della Malattia di Lafora*
Premio Internazionale di Terapia Genica XI edizione
- Ore 13.20 *Light Lunch*
- Ore 14.20 **Miriam Sciaccaluga** - *Meccanismi sinaptici e strategie terapeutiche nella Malattia di Lafora*
Premio Internazionale di Terapia Genica XI edizione
- Ore 14.40 **Paolo Prontera** - *Un diverso approccio di terapia genica nella Malattia di Lafora*
Premio Internazionale di Terapia Genica XI edizione
- Ore 15.00 *Discussione*
- Ore 15.10 **APPROCCI INNOVATIVI NELLA PRATICA CLINICA**
Diana Polo, F.A. Raneri - *Laserterapia nelle epilessie farmacoresistenti*
- Ore 15.30 **Incoronata Lonigro, G.M. Minicuci** - *Dalla genetica alla terapia: 2 casi clinici*
- Ore 15.50 **Manuela Pilleri** - *La DBS nelle forme monogeniche di Parkinson*
- Ore 16.10 **Paolo Gasparini** - *M. di White Sutton: un nuovo trial clinico*
- Ore 16.30 *Discussione*
- Ore 16.40 *Interventi delle Associazioni*
- Ore 17.00 *Chiusura lavori - Compilazione del questionario ECM e questionario di gradimento*

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Convegno

Viest Hotel Vicenza -Via U. Scarpelli 41

36100 Vicenza - tel. 0444/582677

ISCRIZIONI

Il Convegno è gratuito e a numero chiuso. L' iscrizione è obbligatoria.
Crediti formativi : 7

Destinatari
N.100

Medici chirurghi specializzati in:

medici di medicina generale, medicina interna,neurologia, geriatria,
neurochirurgia, genetica, neuropsichiatria, fisiatria, pediatria.

Psicologi, Biologi, Biotecnologi, Farmacologi, Ingegneri biomedici

ENTE ACCREDITATO ID 6207
Segreteria Organizzativa

MODALITÀ DI
PARTECIPAZIONE
IN PRESENZA



Iscrizione gratuita su
www.eolocongressi.it

ISCRIVITI



Via Vittorio Veneto 11
35043 Monselice (PD)

tel. 0429 767 381
cell. 392 697 9059
info@eolocongressi.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Fondazione Malattie Rare "Mauro Baschirotto" Onlus

Via B. Bizio, 1 loc. Costozza, 36023 Longare (VI) – consulenze@birdfoundation.org – 0444 555557



Con il contributo non condizionante di:

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Alynlam
PHARMACEUTICALS

ecupharma

ITALFARMACO

Medtronic