



L'evento è realizzato nel rispetto delle disposizioni restrittive emanate dalle competenti autorità in relazione all'Emergenza COVID-19

Lunedì 4 Ottobre 2021 - Monday 4th October, 2021
Perugia, Sala dei Notari

Preliminary Program

EPILESSIE MIOCLONICHE PROGRESSIVE (Progressive myoclonic epilepsies)

EXPERT MEETING: MALATTIA DI LAFORA E TERAPIE INNOVATIVE (Lafora disease and innovative therapies)

- 8:30-9:00 Registrazione partecipanti - Participants registration
- 9:00-9:20 Introduzione al meeting - Meeting introduction: **P. Prontera, F. Gatti**
- 9:20-10:00 Saluti delle autorità - Greetings from the authorities: **L. Coletto** (Assessore Salute Regione Umbria), **A. Romizi** (Sindaco Comune di Perugia), **M. Giannico** (Dir. Gen. A.O. PG), **M. Caniglia** (Dir. Dip. Materno Infantile A.O. PG), **V. Talesa** (Dir. Dip. Medicina e Chirurgia Università di PG), **M. Oliviero** (Magnifico Rettore Università di PG)
- 10:00-10:30 Moderatori - Chairmans: **A. Verrotti, T. A. Cantisani, P. Striano, P. Tinuper**
- 10:30-11:00 **A. Aiuti** (IRCCS San Raffaele, Telethon Institute for gene therapy) **Terapie innovative per malattie neurodegenerative; la terapia genica della Leucodistrofia Metacromatica - Innovative therapies for neurodegenerative diseases; gene therapy for Metachromatic Leukodystrophy**
- 11:00-11:45 **B. Minassian** (UT Southwestern Medical Center, Dallas, Texas) **Storia della Malattia di Lafora (uno sguardo al prossimo futuro) - Lafora Disease's History (a view from the near future)**
- 11:45-12:15 **F. Bisulli e F. Pondrelli** (Ircs Istituto delle Scienze Neurologiche, Università di Bologna) **Storia naturale e possibili biomarcatori per la prognosi - Natural history and potential biomarkers for prognosis**
- 12:15-13:00 Discussione generale - Overall debate
- 13:00-14:30 Pausa pranzo - Lunch
- 14:30-14:45 Moderatori - Chairmans: **R. Michelucci, L. Canafoglia, C. Costa, F. Zara**
- 14:45-15:30 **M. S. Gentry** (University of Kentucky) **Trattamento della malattia di Lafora con la tecnologia di fusione anticorpo-enzima - Treating Lafora disease with antibody-enzyme fusions**
- 15:30-16:15 **J. M. Serratos, M. Sanchez** (Fundación Jiménez Díaz, Madrid, Spagna) **Nuovi modelli sperimentali e riutilizzo dei farmaci - New experimental models of Lafora disease and drug repurposing**
- 16:15-16:30 Interventi programmati e discussione - Scheduled presentations and debate: **R. Michelucci, G. Costantino**
- 16:30-16:50 **D. M. Cordelli** (Ircs Istituto delle Scienze Neurologiche, Università di Bologna) **Gestione e ruolo della dieta chetogenica - Management and role of the ketogenic diet**
- 16:50-17:10 **S. Mazzone** (Ircs Istituto delle Scienze Neurologiche, Ospedale Bellaria, Bologna) **Considerazioni cognitive e psicologiche sullo spettro della malattia di Lafora - Cognitive and psychological assessment of Lafora Disease**
- 17:10-17:30 Discussione generale - Overall debate
- 17:30-17:45 **Anna e Giuseppe Baschirotto** (Sezione Umbra Associazione Malattie Rare "Mauro Baschirotto") **Progetto Terapia Genica Lafora - Lafora Gene Therapy Project**
- 17:45-18:00 Chiusura - Conclusions: **P. Prontera, A. Verrotti**
- 20:30 **Cena di Gala (Gala Dinner)** - per info e prenotazioni meetinglafora@perugiapost.it



Comitato scientifico
Scientific committee

- Prontera Paolo
- Verrotti Alberto
- Striano Pasquale
- Bisulli Francesca

Responsabile scientifico
Scientific manager

- P. Prontera (Centro di Riferimento Regionale di Genetica Clinica, A.O. PG)

Segreteria organizzativa
Organizational secretariat

- Fondazione POST (Perugia Officina della Scienza e Tecnologia)
- Associazione Malattie Rare "Mauro Baschirotto"

Iscrizioni - Enrollment

- Fondazione POST
- tel. +39 075 5736501
- info@perugiapost.it

Collegamento da remoto
Meeting also available on

- <https://www.youtube.com/user/fondazionepost>
- <https://www.facebook.com/perugiapost>

Martedì 5 Ottobre 2021 - Tuesday 5th October, 2021
Santa Maria degli Angeli, Palazzo del Capitano del Perdono

TAVOLA ROTONDA (Riservato a Relatori) - Panel Discussion (Reserved to Speakers)

- 10:00-13:00 **Terapie Innovative ASO ed Enzimatiche: due strade parallele o possibilità di interazione? - Innovative ASO and Enzymatic therapies: two parallel paths or possibilities of interaction?**
- Terapia Enzimatica Sostitutiva per Malattia di Pompe: un utilizzo anche per la Lafora? - Enzyme Replacement Therapy for Pompe Disease: a use also for Lafora?**
- Terapia Genica per Laforina e Malina: problematiche tecniche e applicative - Gene therapy for Laforin and Malin: technical and applicative problems**

Con i patrocini di: