

EPILESSIA TRA RICERCA SCIENTIFICA ED INCLUSIONE SOCIALE

29 Novembre 2019

Biblioteca Scientifica

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
Via G. Celoria, 11 – Milano

Comitato Organizzatore

Dr. Marco de Curtis e Prof. Giuliano Avanzini, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta
Dr.ssa Annamaria Vezzani, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS
Dr. Giovanni Battista Pesce, Associazione Italiana Contro l'Epilessia ODV

Programma

- 9.30 **Saluti – Introduzione** (Dr. Marco de Curtis, Fondazione Istituto C. Besta – Dr.ssa Paola Tufigno Presidente AICE Lombardia)
- 9.45 **Ruolo del potassio nella generazione delle crisi epilettiche** (Dr.ssa Laura Librizzi, Fondazione Istituto C. Besta)
- 10.00 **Favorire la neuroprotezione per bloccare il processo di epilettogenesi** (Dr.ssa Francesca Colciaghi, Fondazione Istituto C. Besta)
- 10.15 **Alterazioni delle spine e dei dendriti nel tessuto epilettico umano: ruolo delle proteine del complemento** (Dr.ssa Laura Rossini, Fondazione Istituto C. Besta)
- 10.30 **Microglia e atrofia corticale nelle epilessie farmaco-resistenti** (Dr.ssa Teresa Ravizza, Istituto Mario Negri)
- 10.45 **Tavola rotonda e domande del pubblico ai 4 giovani ricercatori** – coordinata da Prof. Giuliano Avanzini e Dr.ssa Annamaria Vezzani
- 11.15 **Intervallo**
- 11.30 **Epilessia ed inclusione sociale** (Dr. Giovanni Battista Pesce – Presidente AICE ODV)
- 12.00 **Tavola rotonda su epilessia e inclusione sociale** – coordinata da Dr. Giovanni Battista Pesce e Prof. Giuliano Avanzini
- 12.30 **Chiusura lavori**