



SPERIMENTAZIONE CLINICA IN NEUROLOGIA

Ricerca di base e pratica clinica insieme per una cura migliore

Responsabile Scientifico: Massimo Corbo (Dipartimento di Scienze Neuroriabilitative, CCP)
Comitato Organizzatore: Guido Fedele (AFI) - Lorenzo Cottini (AFI-High Research CRO)
Annarita Marturano – Silvia Collova (CCP)

Il convegno si propone di affrontare le diverse questioni scientifiche, organizzative e normative relative alla Sperimentazione Clinica Neurologica sull'uomo. L'occasione favorirà l'interazione e il confronto tra i diversi attori che con ruoli differenti sono coinvolti nella corretta costruzione di un progetto sperimentale (profit o no-profit) in ambito clinico. È stato richiesto l'accreditamento ECM-CPD - Regione Lombardia per figure professionali con profilo sanitario.

V Edizione - 21 Giugno 2018

Casa di Cura Privata del Policlinico (CCPP) - Dipartimento di Scienze Neuroriabilitative
Auditorium IV piano - Via Dezza 48, Milano

9:00 - 9:15

Apertura lavori

9:15 - 10:25

Il valore della sperimentazione clinica

Moderatori: *Massimo Corbo*
(Direttore Scientifico - Dip. di Scienze Neuroriabilitative, CCP)
Giorgio Sandrini
(Direttore Dipartimento di Neurologia e Neuroriabilitazione -
Fondazione Mondino - Pavia)

- Il punto di vista dell'istituzione:

Novità sulla normativa della sperimentazione clinica

Liliana Burzillieri
(Direzione Generale Welfare - Regione Lombardia)
Lorenzo Cottini
(President - General Manager AFI - High Research CRO -
Milano)

- Il punto di vista dell'azienda farmaceutica e del mondo biotech:

Prospettive farmacologiche della ricerca neurologica

Renato Turrini
(Medical Director Neurosciences – Novartis - Origgio)

Innovazione tecnologica nella riabilitazione domiciliare

Federico Piron
(CEO & President of the Board – Khymeia Group – Milano)

10:25 - 10:45 Discussione

10:45 - 11:00 Break

11:00 - 12:30

Sperimentazione clinica in neurologia

- **Farmaci Disease Modifying nella malattia di Alzheimer: luci e ombre**

Alessandro Padovani
(Professore Ordinario di Neurologia – Università Brescia)

- **Possibile ruolo del midbrain dopaminergico nella malattia di Alzheimer: un esempio di ricerca traslazionale**

Marcello D'Amelio
(Professore di Fisiologia Umana – Uni. Campus Bio-Medico Roma)

- **La mielina: un nuovo bersaglio farmacologico per terapie neurogenerative**

Mariapia Abbraccio
(Professore Ordinario di Farmacologia, Università di Milano)

12:30 - 13:00 Discussione

13:00 - 14:00 Pranzo

14:00 - 16:20

Tavola Rotonda

Moderatori: *Guido Fedele*
(AFI, Milano)
Peppino Tropea
(Bioingegnere, Dip. di Scienze Neuroriabilitative, CCP)

- **Nuovi orizzonti nella diagnosi e terapia della neuropatia amiloidotica ereditaria**

Davide Pareyson
(Direttore UOC Malattie Neurodegenerative e
Neurometaboliche Rare Fondazione IRCCS, Istituto
Neurologico C. Besta)

- **Robot e sinergie muscolari: nuovi approcci in neuroriabilitazione**

Vito Monaco
(Istituto di BioRobotica, Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa)

- **L'analisi di Rasch per la misura di variabili latenti in riabilitazione neurologica**

Antonio Caronni
(Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa Dip. di
Scienze Neuroriabilitative, CCP)

- **Interazione tra farmaci e stimolazione transcranica a corrente diretta**

Marco Sandrini
(Neuropsicologo - Dip. di Scienze Neuroriabilitative, CCP)

- **Valutazione del declino funzionale respiratorio nel paziente neuromuscolare**

Francesco Sferrazza Papa
(Medico Specialista in Malattie dell'Apparato Respiratorio -
Dip. di Scienze Neuroriabilitative, CCP)

- **Fondi europei di ricerca: quali opportunità**

Valentina Brunati
(Resp. Progettazione per la Ricerca – Dip. di Scienze
Neuroriabilitative, CCP)

16:20 - 17:00 Discussione e Conclusioni