

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 (CCPP) – Silvia Collovà (CCPP)

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.

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

- Il punto di vista dell'istituzione:

Novità sulla normativa della sperimentazione clinica

Liliana Burzillieri
(Direzione Generale Salute - Regione Lombardia)
Lorenzo Cottini
(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 Bologna)

- 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, Dipt. di Scienze Neuroriabilitative, CCP)

- Nuovi orizzonti nella diagnosi e terapia della neuropatia amiloidotica ereditaria

Davide Pareyson
(Direttore UOC Neurologia - Istituto Neurologico Carlo Besta - Milano)

- Robot indossabili e sinergie muscolari: nuovi approcci in neuroriabilitazione

Vito Monaco
(Ricamatore - 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 Dipt. di Scienze Neuroriabilitative, CCP)

- Interazione tra farmaci e stimolazione centrale non-invasiva

Marco Sandrini
(Neuropsicologo - Dipt. di Scienze Neuroriabilitative, CCPP)

- Valutazione del declino funzionale respiratorio nel paziente neurologico

Francesco Sferazza Papa
(Medico specialista in Malattie dell'apparato respiratorio - Dipt. di Scienze Neuroriabilitative, CCPP)

- Fondi europei di ricerca: quali opportunità

Valentina Brunati
(Resp. Progettazione per la Ricerca - Dipt. di Scienze Neuroriabilitative, CCP)

16:20 - 17:00 Discussione e Conclusioni