

SPERIMENTAZIONE CLINICA IN NEUROLOGIA

Studi Clinici Innovativi

Responsabile Scientifico: Massimo Corbo

Comitato Organizzatore: Guido Fedele - Lorenzo Cottini (AFI-High Research CRO)
Annarita Marturano - Carmen Luzzi (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.

30 Giugno 2016

Casa di Cura del Policlinico - Auditorium IV piano - Via Dezza 48, Milano

9:00 - 9:15

Apertura lavori

9:15 - 10:25

Il valore della sperimentazione clinica

Moderatori: **Marco Feligioni**

Ricercatore - Fondazione EBRI "Rita Levi Montalcini"

Massimo Corbo

Direttore Scientifico - Dipt. di Scienze Neuroriabilitative, CCP

- Il punto di vista dell'istituzione:

Come cambia la presa in carico del paziente e quali interazioni tra pratica clinica e ricerca

Emérico Maurizio Pancioli
Direttore Sanitario - ATS Città Metropolitana di Milano

- Il punto di vista dell'azienda farmaceutica:

Il Paziente al Centro: dagli Studi Proof-of-Concept alla Clinical Evidence

Gino Montagnani
Direttore Medico
Lundbeck Italia S.p.A

Real World Evidence: fra innovazione e sostenibilità

Noemi Porrello
Medical Affairs Programs Leader - Roche Italia

10:25 - 10:45 Discussione

10:45 - 11:00 Break

11:00 - 12:30

Tecnologie: i valori riconosciuti e le future applicazioni

- Il contributo della nanomedicina

Furio Gramatica
Head of Technology Innovation and Health
Technology Assessment - Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS

- PET, vecchi e nuovi traccianti: implicazioni nella diagnostica clinica neurologica

Daniela Perani
MD - Professore Ordinario di Neuroscienze,
Università Vita-Salute San Raffaele -
Responsabile Area Imaging Molecolare in Neurologia
Medicina Nucleare, Ospedale San Raffaele

- Le tecniche avanzate di RM

Federica Agosta
MD, PhD - Neuroimaging Research Unit
San Raffaele Scientific Institute

12:30 - 13:00 Discussione

13:00 - 14:00 Pranzo

14:00 - 16:00

Tavola Rotonda

Moderatori: **Lorenzo Cottini**

AFI - High Research CRO - Milano

Guido Fedele

AFI - High Research CRO - Milano

- Iniziative per la promozione del Patient Engagement

Guendalina Graffigna
Professore Associato presso la Facoltà di Psicologia
dell'Università Cattolica di Milano

- Terapie avanzate e Cell Factory

Martino Introna
MD - Head Scientific Program
Laboratorio di Terapia Cellulare "G. Lanzani"

- Sperimentazione in neurofarmacologia: dalla ricerca di base alla clinica - "Il caso di GPR17, nuovo bersaglio per lo sviluppo di terapie rimielinizzati"

Maria Pia Abbraccio
Presidente dell'Osservatorio per la ricerca d'ateneo,
Università di Milano
Presidente della Fondazione Filarete per le
Bioscienze e l'Innovazione

- Fondazioni dei pazienti e ruolo nella ricerca clinica

Paola Zarin
Direttore Ricerca Scientifica FISM

- Studi di Fase 1 e requisiti minimi dei centri sperimentali: la determina AIFA

Marino Gobetti
Consulente Quality Assurance - AFI

16:00 - 16:45 Discussione e Conclusioni

L'iscrizione è a numero chiuso per un massimo di 100 partecipanti. La partecipazione è gratuita. È possibile iscriversi compilando la scheda di iscrizione allegata e disponibile sul sito www.ccppdezza.it, ed inviando la stessa alla Segreteria Organizzativa:

- via e-mail: a.marturano@ccppdezza.it - c.luzzi@ccppdezza.it

- via fax: 02.48593312