

**TERAPIA DELLA NEURODEGENERAZIONE:
NUOVI SCENARI DI RICERCA**

CHIETI, 1 DICEMBRE 2014

PROGRAMMA

9.00 Registrazione degli Iscritti

9.30 Avvio dei Lavori

Moderatore: Prof. Stefano Sensi

9.45 **Prof. Marcello Leopoldo** – Università di Bari

Ruolo patogenico delle anomalie sinaptiche e delle spine dendritiche: nuove possibilità di intervento terapeutico

10.30 **Prof.ssa Angela Rampa** – Università di Bologna

Nuove strategie per il trattamento della malattia di Alzheimer: da molecole classiche a nuovi ligandi multitarget

11.15 Pausa caffè

Moderatore: Prof. Luigi Brunetti

11.45 **Prof.ssa Roberta Budriesi** – Università di Bologna

Nutraceutica: nuove prospettive nella neurodegenerazione

12.30 **Prof.ssa Luisa Minghetti** – Istituto Superiore di Sanità

Il recettore nucleare PPAR- γ come bersaglio terapeutico nelle patologie neurologiche

13.15 Pranzo

Moderatore: Prof.ssa Rosa Amoroso

14.45 **Prof.ssa Anna Maria Cimini** – Università di L'Aquila

Effetto di nanoparticelle di ossido di cerio coniugate con anticorpo anti β -amiloide su di un modello umano di Alzheimer in vitro

15.30 **Prof. Antonio Di Stefano** – Università di Chieti

Strategie di trasporto dei farmaci attraverso la Barriera Emato-Encefalica: dalla chimica farmaceutica alla tecnologia

16.15 Conclusioni

Si ringraziano:

