



presso il Senato della Repubblica
Palazzo Giustiniani, Sala Zuccari, Via della Dogana Vecchia 29, Rome
Martedì 10 novembre 2015 9.00 – 16.00

Terapie con Cellule Staminali per le Malattie Neurodegenerative

L'evento si svolgerà in lingua inglese con servizio di traduzione simultanea in italiano.

Programma dei lavori della mattinata

Apertura

9.00 – 9.30

Saluti delle Autorità: Ministro della Salute, Ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca *

Elena Cattaneo e Anders Björklund
Prospettiva storica dei trapianti cellulari per le malattie neurodegenerative

Università degli Studi di Milano, Senato della Repubblica, IT
Lunds Universitet, SE

I – Ricerca per i pazienti

9.30 – 9.55

Charles Sabine

Perché i pazienti necessitano di OGNI progresso scientifico

Corrispondente di guerra NBC News

Rappresentante della Comunità dei malati Huntington, UK

9.55 - 10.20

Roger Barker

Terapie con le cellule staminali per il Parkinson nel 2015

University of Cambridge, UK

10.20 – 10.45

Tom Isaacs

Le percezioni dei pazienti: fatti, finzioni e l'importanza della comunicazione

The Cure Parkinson's Trust, UK

10.45 – 11.10 AM Coffee Break

II – Nuove tecnologie e nuove regole. Dove si situa l'Europa nel XXI secolo?

11.10 – 11.35

Oliver Brüstle

Cellule staminali da pazienti per studiare i meccanismi della malattia

Universitätsklinikum Bonn, DE

11.35 – 12.00

Ruxandra Draghia-Akli

Ricerca e innovazione per la salute – Una priorità dell'Unione Europea

Directorate Health, DG Research and Innovation, European Commission, BE

12.00 – 12.25 PM

Guido Panté

Dai test clinici all'autorizzazione alla vendita attraverso le necessità dei pazienti: l'approccio italiano ai prodotti medicinali per le terapie avanzate

Agenzia Italiana del Farmaco, IT

12.25 – 14.00 PM Pausa lavori

Programma dei lavori pomeridiano

III – Malattie Neurodegenerative: le nuove frontiere delle cellule staminali e della medicina rigenerativa

14.00 – 14.25 PM

Vania Broccoli

Riprogrammazione cellulare diretta: dalla ricerca di base alle nuove terapie

CNR-Institute of Neuroscience/Istituto Scientifico San Raffaele, IT

14.25 – 14.50 PM

Malin Parmar

Generare nuovi neuroni per riparare le lesioni cerebrali

Lunds Universitet, SE

14.50 – 15.15 PM

Gianvito Martino

Plasticità terapeutica delle cellule staminali neurali nelle malattie neurologiche

Istituto Scientifico San Raffaele, IT

15.15 – 15.40 PM

Giuseppe Testa

Uno sguardo molecolare alle terapie personalizzate: ripensare l'innovazione in medicina con le cellule staminali

Università degli Studi di Milano, Istituto Europeo di Oncologia, IT

15.40 – 16.00 PM

Considerazioni conclusive e chiusura lavori

*Partecipazione delle Autorità in attesa di conferma



NeuroStemcellRepair

European Stem Cell Consortium for Neural Cell Replacement
Reprogramming and Functional Brain Repair