



Horizon Scanning 2011 in Neurologia

nuovi bisogni, nuovi farmaci
e nuove strategie assistenziali

Genova, 3-4 marzo 2011



Presentazione

È questo il secondo Horizon Scanning (HS) dedicato alla Neurologia e organizzato da Accademia Nazionale di Medicina in collaborazione con la Società Italiana di Neurologia (SIN).

Si tratta di un appuntamento annuale riservato a un numero limitato di neurologi responsabili delle strutture neurologiche ed esperti del settore, che vuole avere un carattere peculiare e distintivo: scrutare l'orizzonte, il futuro e le ricadute assistenziali in Neurologia.

In particolare HS 2011 individua cinque aree critiche per il futuro della Neurologia:

1. La prevenzione dell'ictus
2. Cefalee e dolore
3. Malattie neurologiche rare
4. Disturbi psichici e comportamentali associati alle malattie neurologiche
5. Nuovi bisogni e nuovi modelli di ricerca e sviluppo in Neurologia: direzioni mediche delle aziende e discussants neurologi a confronto

La struttura metodologica di ciascuna sessione prevede in maniera omogenea di rispondere ai seguenti quesiti:

- le domande e bisogni inevasi (unmet clinical needs);
- le ricerche e i nuovi farmaci orientati ai bisogni;
- le ricadute assistenziali in Neurologia.

Uno specifico spazio dell'HS è dedicato ai poster in cui vengono descritti metodologie e risultati delle nuove molecole in fase avanzata di sperimentazione, presentate dalle Aziende Farmaceutiche nell'ambito delle loro pipelines.

Lo spazio espositivo predisposto per i poster consente al Neurologo di attraversare, secondo un percorso guidato, il futuro delle terapie neurologiche e i possibili impatti sui percorsi assistenziali nelle patologie neurologiche.

Ci auguriamo che questo HS in Neurologia, costituisca un'occasione utile per l'aggiornamento professionale del Neurologo, per scrutare l'orizzonte presente e futuro della Neurologia, per essere in grado di cogliere, di guidare e di trasferire nella pratica clinica l'evoluzione delle conoscenze, delle strategie terapeutiche e delle ricadute assistenziali in Neurologia.

*Giancarlo Comi, Antonio Federico, Nello Martini,
Giuseppe Miceli, Aldo Quattrone*

Rivolto a

Medici specialisti in Neurologia

Programma

Giovedì, 3 marzo

10.30 Introduzione

Antonio Federico, Nello Martini

10.45 Italian Horizon Scanning Project: quali farmaci nel futuro della Neurologia?

Roberta Joppi

I SESSIONE

La prevenzione dell'ictus

Moderatori: Antonio Carolei, Fabrizio De Falco

11.00 Evidenza scientifica, percorsi e ruoli professionali nella prevenzione dell'ictus

Domenico Inzitari

11.30 La prevenzione dell'ictus

Giuseppe Miceli

12.00 Prevenzione secondaria dell'ictus nei pazienti con fibrillazione atriale: i nuovi farmaci anticoagulanti

Danilo Toni

12.30 Discussione

13.00 *Lunch*

II SESSIONE

Cefalee e dolore

Moderatori: Vincenzo Bonavita, Gian Camillo Manzoni

14.00 Le nuove strategie nella terapia delle cefalee

Gennaro Bussone

14.30 Fisopatologia e razionale del trattamento del dolore neuropatico

Giorgio Cruccu

15.00 Le neuropatie periferiche dolorose

Angelo Schenone

15.30 Discussione

16.00 *Coffee break*

III SESSIONE

Malattie neurologiche rare

Moderatori: Alessandro Filla, Domenica Taruscio

16.15 Terapia delle malattie neurometaboliche: tanti problemi, alcune risposte, quali prospettive

Maria Teresa Dotti

16.45 SLA: una malattia sistemica con nuove implicanze terapeutiche e assistenziali

Vincenzo Silani

17.15 Terapie rigenerative e terapie cellulari
Giulio Cossu

17.45 Discussione

18.15 **LETTURA**
Il futuro della Neurologia: novità attese e temi controversi
Antonio Federico

18.45 Chiusura dei lavori

Venerdì, 4 marzo

IV SESSIONE
Disturbi psichici e comportamentali associati alle malattie neurologiche

Moderatori: Carlo Caltagirone, Francesco Monaco

9.00 I disturbi del comportamento nella malattia di Alzheimer:
eziopatogenesi e aspetti clinici
Alessandro Padovani

9.30 Il neuroimaging dei disturbi psichici e comportamentali
nei pazienti con morbo di Parkinson
Gianfranco Spalletta

10.00 Sintomi psicologici e segni neurologici: le patologie
di confine
Sandro Sorbi

10.30 Discussione

11.00 Coffee break

11.30 **V SESSIONE**
**Nuovi bisogni e nuovi modelli di ricerca e sviluppo
in Neurologia**

Direzioni mediche delle aziende e discussants neurologi
a confronto

Moderatori: Giancarlo Comi, Antonio Federico, Nello Martini,
Aldo Quattrone

Interventi preordinati:

- Anna Maria Porrini, Boehringer Ingelheim
- Guido Sabatella, Biogen Dompé

13.00 Conclusioni e chiusura dei lavori

Direttori

Giancarlo Comi
Dipartimento Neurologico
Università Vita-Salute San Raffaele
Milano

Antonio Federico
Dipartimento di Scienze Neurologiche,
Neurochirurgiche e del Comportamento
Università degli Studi - Siena
Presidente Società Italiana Neurologia (SIN)

Nello Martini
Direzione Ricerca & Sviluppo
Accademia Nazionale di Medicina
Genova

Giuseppe Micieli
Dipartimento di Neurologia d'Urgenza e Pronto Soccorso
Fondazione "Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino"
Pavia

Aldo Quattrone
Direzione
Istituto di Scienze Neurologiche (ISN)
Catanzaro

Moderatori e Relatori

Vincenzo Bonavita
Dipartimento di Scienze Neurologiche
Università degli Studi Federico II
Napoli

Gennaro Bussone
Unità Operativa Neurologia III - Cefalee
IRCCS Fondazione istituto Neurologico "Carlo Besta"
Milano

Carlo Caltagirone
Direzione Scientifica
IRCCS Fondazione Santa Lucia
Roma

Antonio Carolei
Clinica Neurologica
Università degli Studi
L'Aquila

Giulio Cossu
Divisione Medicina Rigenerativa, Cellule Staminali e Terapia Genica
Fondazione S. Raffaele del Monte Tabor
Milano

Giorgio Cruccu
Dipartimento di Neurologia e Psichiatria
Sapienza Università di Roma

Fabrizio De Falco
Unità Operativa di Neurologia
Ospedale Loreto Nuovo - ASL NA 1
Napoli

Maria Teresa Dotti
Dipartimento di Scienze Neurologiche, Neurochirurgiche
e del Comportamento
Università degli Studi
Siena

Alessandro Filla
Clinica Neurologica
Università degli Studi Federico II
Napoli

Domenico Inzitari
Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche
Università degli Studi
Firenze

Roberta Joppi
Italian Horizon Scanning Project - IHSP
Verona

Gian Camillo Manzoni
Centro Cefalee
Dipartimento di Neuroscienze
Ospedale Maggiore di Parma

Francesco Monaco
Clinica Neurologica
Università del Piemonte Orientale A. Avogadro
Novara

Alessandro Padovani
Clinica Neurologica
Università degli Studi
Brescia

Anna Maria Porrini
Medical and Scientific Director
Boehringer Ingelheim Italia S.p.A.

Guido Sabatella
Direttore Medico
Biogen Dompe' S.r.l.
Milano

Angelo Schenone
Clinica di Neurologia
Dipartimento di Neuroscienze
Genova

Vincenzo Silani
Dipartimento di Scienze Neurologiche
Università degli Studi
IRCCS Istituto Auxologico Italiano
Milano

Sandro Sorbi
Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche
Università degli Studi
Firenze

Gianfranco Spalletta
Neuropsichiatria - Laboratorio di Neurologia Clinica
e Comportamentale
IRCCS Fondazione Santa Lucia
Roma

Domenica Taruscio
Centro Nazionale Malattie Rare
Istituto Superiore di Sanità
Roma

Daniilo Toni
Dipartimento di Neurologia e Psichiatria
Sapienza Università di Roma - Azienda Policlinico Umberto I
Roma

Sede

NH Marina
Molo Ponte Calvi, 5
16124 Genova

Indicazioni per raggiungere la sede

In auto: Dall'autostrada, imboccare l'uscita Genova Ovest, seguire le indicazioni per l'Acquario. L'hotel si trova a circa 50 mt dall'Acquario nel molo parallelo.

In treno: Dalla stazione ferroviaria Principe, prendere la metropolitana fino alla stazione di San Giorgio.

In aereo: Aereoporto di Genova "Cristoforo Colombo" a 7 km. Dall'aereoporto prendere l'autobus n. 100 fino alla stazione dei treni Principe, quindi prendere la metropolitana fino a San Giorgio.

Si ringrazia:



MERCK SERONO S.P.A. | TEVA ITALIA S.R.L.

Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA



Direttore Generale: Stefania Ledda

Informazioni:

La partecipazione è gratuita e a numero chiuso.

<http://horizonscanning.accmed.org/>

Tel 010 83794238

Fax 010 83794261

conti@accmed.org

Segreteria Organizzativa

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova

Con il patrocinio

