



Convegno Nazionale

Associazione Italiana
Malattia di Parkinson e
Disordini del Movimento
DISMOV-SIN

Roma

13-14 Settembre 2007

Consiglio Nazionale delle Ricerche





CONSIGLIO DIRETTIVO E SEGRETERIE

CONSIGLIO DIRETTIVO DISMOV-SIN

Presidente

A. Albanese *Milano*

Presidente Eletto

M. Zappia *Catania*

Segretario

G. Defazio *Bari*

Consiglieri

G. Abbruzzese *Genova*

A. Antonini *Milano*

C. Colosimo *Roma*

R. Eleopra *Mestre*

G. Fabbrini *Roma*

P. Girlanda *Messina*

M. Manfredi *Roma*

P. Martinelli *Bologna*

N. Nardocci *Milano*

M.T. Pellecchia *Napoli*

SEGRETERIA DISMOV-SIN



Via Lima, 31 00198 Roma

Tel. 06 845431

Fax 06 84543700

E-mail dismov@aristea.com

Web www.dismovsin.it

COMITATO ORGANIZZATORE

A. Berardelli *Roma*

C. Colosimo *Roma*

G. Fabbrini *Roma*

G. Abbruzzese *Genova*

A. Albanese *Milano*

G. Defazio *Bari*

M. Zappia *Catania*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Aristea Roma

Via Lima, 31 00198 Roma

Tel. 06 845431

Fax 06 84543700

E-mail roma@aristea.com

Web www.aristea.com

13.30 **Apertura del Convegno**
A. Albanese, A. Berardelli, M. Manfredi

La stimolazione cerebrale

Moderatori: A. Albanese, A. Berardelli

14.00 Corteccia motoria e gangli della base
J. C. Rothwell

14.20 Basi fisiologiche della stimolazione magnetica transcranica
V. Di Lazzaro

14.40 La stimolazione magnetica transcranica nella malattia di Parkinson
A. Suppa

15.00 La stimolazione cerebrale profonda nella malattia di Parkinson
L. Lopiano, M. Zibetti

15.20 La stimolazione cerebrale profonda nelle distonie e negli altri disturbi del movimento
R. Eleopra

15.40 La stimolazione della corteccia motoria nei pazienti con disturbi del movimento
A. Franzini

16.00 **Assemblea dei Soci**

16.45 **Pausa caffè e sessione poster**

Poster

Moderatori: C. Colosimo, G. Fabbrini

P 1. Effetti della stimolazione cerebrale profonda unilaterale del nucleo subtalamico sui movimenti controlaterali sequenziali dell'arto superiore nella malattia di Parkinson

R. Agostino, L. Dinapoli, N. Modugno, E. Iezzi, P. Romanelli, A. Berardelli (Roma)

P 2. Studio elettrofisiologico delle fasi orale e faringea della deglutizione nei parkinsonismi

E. Alfonsi, C. Pacchetti, A. Lozza, C. Biancardi, F. Casoni, R. Zangaglia, S. Cristina, M. Glorioso, G. Nappi (Pavia, Roma)

P 3. Blefarospasmo primario attivato dai movimenti mandibolari

M.S. Aniello, D. Martino, M. De Tommaso, G. Defazio (Bari)

P 4. Un caso di degenerazione corticobasale in una paziente con malattia celiaca

F. Baldacci, A. Nuti, C. Berti, C. Logi, M. Poletti, C. Lucetti, P. Del Dotto, U. Bonuccelli (Camaione, Pisa)

P 5. Studio cinematico dei movimenti volontari rapidi del capo in pazienti affetti da distonia cervicale prima e dopo somministrazione di tossina botulinica di tipo A

M. Bologna, B. Gregori, R. Agostino, L. Dinapoli, C. Colosimo, N. Accornero, A. Berardelli (Roma)

P 6. Malattia di Parkinson ad esordio precoce in tre fratelli con mutazione del gene parkina, movimenti atipici e disturbi cognitivo-comportamentali

M. Canesi, S. Goldwurm, F. Sironi, G. Pezzoli (Milano)

P 7. Influenza del "Brain Derived Neurotrophic Factor (BDNF)" sulle manifestazioni cliniche della malattia di Parkinson

C. Casali, C. Di Lorenzo, R. Zangaglia, G. Riboldazzi, F.R. Guerini, C. Rengo, S. Leva, C. Agliardi, C. Pacchetti, E. Martignoni (Pavia, Varese, Milano, Novara)

P 8. I disturbi della memoria prospettica nella malattia di Parkinson

A. Costa, A. Peppe, F. Lupo, I. Gatto, F. Barban, C. Caltagirone, G. A. Carlesimo (Roma)

P 9. Parkinsonismo ed ambiente rurale: un caso di esposizione al mancozeb e fibre a core centrale

S. Gallotini (Siena)

P 10. Una sequenza di attivazioni fasiche volontarie riduce gli effetti facilitatori indotti dalla "Intermittent Theta-burst stimulation"

E. Iezzi, A. Suppa, A. Conte, F. Mari, R. Agostino, A. Berardelli (Roma)

P 11. L'osservazione di movimenti modifica l'attività del nucleo subtalamico

S. Marceglia, M. Fiorio, M. Tiriticco, S. Mrakic-Sposta, M. Tinazzi, A. Priori (Milano, Verona)

P 12. Il tempo di reazione ma non il tempo di movimento, si correla con l'apprendimento esplicito non-motorio nella malattia di Parkinson iniziale

L. Marinelli, G. Abbruzzese, A. Di Rocco, M. F. Ghilardi (Genova, New York)

P 13. Studio di voxel-based morphometry e diffusion tensor imaging in risonanza magnetica delle sensazioni premonitrici nella sindrome di Tourette

D. Martino, B. Draganski, A. E. Cavanna, M. M. Robertson, G. Defazio, F. Monaco, G. Giovannoni, R. S. J. Frackowiak, H.D. Critchley (Bari, Londra, Novara, Brighton)

P 14. Alterata integrazione sensori-motoria nei pazienti con Sindrome Dolorosa Regionale Complessa (CRPS)

F. Morgante, M. Russo, V. Rizzo, C. Terranova, G. Risitano, P. Girlanda, A. Quartarone (Messina)

P 15. Somministrazioni multiple di melevodopa nella malattia di Parkinson in fase avanzata: risultati di uno studio spontaneo in aperto

C. Pacchetti, M. Glorioso, R. Zangaglia, M. Ossola, S. Cristina, G. Nappi (Pavia, Roma)

P 16. Trattamento delle distonie facciali con tossina botulinica di tipo A: follow-up a 8 anni

I. Paolino, M. Millevolte, M. Danni, M.G. Ceravolo, L. Provinciali (Ancona)

P 17. Progetto "Insieme" e qualità della vita: valutazione dell'efficacia di un intervento finalizzato alla riabilitazione della coppia malato di Parkinson-caregiver

G. Riva, R. Grasso, L. Cantamessa, A. Fiorindo, F. Veglia (Torino)

P 18. Plasticità associativa in pazienti affetti da distonia psicogenica

V. Rizzo, C. Terranova, F. Morgante, S. A. Schneider, K. P. Bhatia, J. C. Rothwell, P. Girlanda, A. Quartarone (Messina, Londra)

P 19. Interruzione del trattamento con antipsicotici atipici e psicosi farmaco-indotta nella malattia di Parkinson

F. Morgante, A. Epifanio, M. Zappia, R. Marconi, P. Girlanda, A. Quartarone, A. Quattrone, L. Morgante (Messina, Catania, Grosseto, Catanzaro)

P 20. Linkage tra tempi di conduzione centrale motoria e sensitiva nei parkinsoniani: studio con metodiche TMS

A. Petruzzellis, D. L. Menkes (Acquaviva delle Fonti, Memphis)

P 21. "Metronome Pisa Syndrome" in paziente con idrocefalo ostruttivo con derivazione ventricolo-peritoneale ed in trattamento con rivastigmina

P. Solla, G. L. Floris, G. Salis, G. Serra, P. Tacconi, A. Cannas (Cagliari)

17.30 Comunicazioni orali

Moderatori: P. Stanzione, F. Stocchi

Task motorio multiplo, durante fMRI, idoneo ad ottimizzare l'attivazione delle aree corticali cerebrali in soggetti parkinsoniani

S. Caproni, M. Principi, C. Piccolini, M. Muti, A. Di Renzi, E. Mattucci, P. F. Ottaviano, M. Piccirilli, G. Capocchi (Terni, Perugia)

Inibizione e facilitazione intracorticale nella corteccia masticatoria

F. Deriu, E. Ortu, A. Suppa, E. Tolu, J. C. Rothwell (Sassari, Londra, Roma)

Adattamento visuomotorio a display rotante: apprendimento e ritenzione nella malattia di Parkinson

L. Marinelli, G. Abbruzzese, A. Di Rocco, M. F. Ghilardi (Genova, New York)

Demenza e Parkinson: supporto dell'imaging con DaTSCAN nella diagnosi differenziale

A. Padovani (Brescia)

Aggiornamento sui disordini del movimento

Moderatori: G.U. Corsini, L. Morgante

18.30 Sonno e dopamina

P. Montagna

18.50 Le alterazioni sensoriali e la plasticità corticale nelle distonie

A. Quartarone, M. Tinazzi

19.15 Video sessione sui disordini del movimento in età pediatrica

Presentano: F. Cardona, V. Leuzzi, N. Nardocci

20.00 Conclusione dei lavori

21.00 Evento sociale

Protocolli di ricerca

Moderatori: G. Defazio, M. Zappia

- 9.00 Epidemiologia e genetica delle distonie focali dell'adulto
D. Martino
- 9.20 Neuroendocrinologia della malattia di Parkinson e dei parkinsonismi
M. T. Pellicchia
- 9.40 Studio "PRIAMO"
R. Marconi
- 10.00 Parkinsonismo vascolare - Studio "VADO"
A. Antonini
- 10.20 Studio "FRAGAMP": Fattori di Rischio Ambientali e Genetici Associati alla Malattia di Parkinson
A. Nicoletti
- 10.40 **Pausa caffè**

Tossina botulinica e disordini del movimento

Moderatori: G. Abbruzzese, P. Girlanda

- 11.00 Valutazione neurofisiologica degli effetti della tossina botulinica
C. Trompetto
- 11.20 Nuove applicazioni della tossina botulinica
A. R. Bentivoglio
- 11.45 **Comunicazioni orali**
Moderatori: F. Fattapposta, G. Meco
- Qualità del sonno nella distonia focale: uno studio caso-controllo
L. Avanzino, P. Ruggeri, R. Marchese, G. Abbruzzese (Genova)
- Assenza di risposta alla terapia dopaminergica in due casi con tremore di Holmes e alterazione del sistema dopaminergico nigro-striatale dimostrato con SPECT con FP-CIT
F. Baldacci, A. Nuti, C. Berti, C. Logi, M. Poletti, C. Lucetti, P. Del Dotto, U. Bonuccelli (Camaiole, Pisa)

Aveva von Goethe descritto un disturbo del tipo attention deficit-hyperactivity?

P. Martinelli, C. Scaglione, G. Rizzo, M. Poppi (Bologna)

Effetti della riabilitazione vestibolare nel disturbo dell'equilibrio del paziente con malattia di Parkinson. Studio preliminare

A. Peppe, M. Ludovici, A. Gasbarra, M. Tramontano, C. Caltagirone (Roma)

Atassia spinocerebellare 17: una forma non rara di atassia?

E. Salvatore, I. Castaldo, L. Di Maio, M. Nolano, A. C. Bruni, G. De Michele, A. Filla (Napoli, Telesse Terme, Lamezia Terme)

Parkinsonismo ad insorgenza ritardata e progressivo in seguito a lesione bipallidale

A. Thomas, L. Bonanni, K. Armellino, S. Varanese, F. Anzellotti, A. D'andreagiovanni, D. Monaco, M. Onofri (Pescara, Chieti)

13.15 Colazione di lavoro

Aggiornamenti sulla malattia di Parkinson

Moderatori: P. Martinelli, S. Ruggieri

14.30 Farmaci per la neuroprotezione

P. Barone

14.50 I nuovi farmaci sintomatici

U. Bonuccelli

15.10 Fisiopatologia e terapia delle discinesie da levodopa

P. Calabresi

15.30 Video sessione sui disturbi del movimento

Conduttori: A. Berardelli, P. Thompson

16.30 Brindisi e saluti



RELATORI E MODERATORI

- G. Abbruzzese, *Genova*
- A. Albanese, *Milano*
- A. Antonini, *Milano*
- P. Barone, *Napoli*
- A. R. Bentivoglio, *Roma*
- A. Berardelli, *Roma*
- U. Bonuccelli, *Pisa*
- P. Calabresi, *Perugia*
- F. Cardona, *Roma*
- C. Colosimo, *Roma*
- G. U. Corsini, *Pisa*
- G. Defazio, *Bari*
- V. Di Lazzaro, *Roma*
- R. Eleopra, *Mestre*
- G. Fabbrini, *Roma*
- F. Fattapposta, *Roma*
- A. Franzini, *Milano*
- P. Girlanda, *Messina*
- V. Leuzzi, *Roma*
- L. Lopiano, *Torino*
- M. Manfredi, *Roma*
- R. Marconi, *Grosseto*
- P. Martinelli, *Bologna*
- D. Martino, *Bari*
- G. Meco, *Roma*
- P. Montagna, *Bologna*
- L. Morgante, *Messina*
- N. Nardocci, *Milano*
- A. Nicoletti, *Bari*
- A. Quartarone, *Messina*
- M. T. Pellecchia, *Napoli*
- J. C. Rothwell, *Londra, Gran Bretagna*
- S. Ruggieri, *Roma*
- P. Stanzione, *Roma*
- F. Stocchi, *Roma*
- A. Suppa, *Roma*
- P. Thompson, *Adelaide, Australia*
- M. Tinazzi, *Verona*
- C. Trompetto, *Genova*
- M. Zappia, *Catania*
- M. Zibetti, *Torino*

E.C.M. EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Convegno, rivolto a Medici Chirurghi è stato accreditato presso la Sezione E.C.M. del Ministero della Salute ed ha ottenuto 9 crediti formativi. L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato di partecipazione riportante il numero di crediti assegnati verrà pertanto inviato al domicilio dopo aver effettuato tali verifiche.

Per ogni ulteriore informazione, si rimanda all'indirizzo web: www.aristea.com/ecm

PRESENTAZIONE DI COMUNICAZIONI ORALI

Il relatore della Comunicazione Orale dovrà risultare regolarmente iscritto al Congresso. Il tempo a disposizione per ogni comunicazione è di 10 minuti più 2 minuti di discussione.

PRESENTAZIONE DI POSTER

Il presentatore del poster dovrà risultare regolarmente iscritto al Congresso. I poster dovranno avere dimensione massima di cm 100 in altezza e di cm 70 in larghezza. I poster dovranno essere affissi negli appositi spazi, contraddistinti da un numero corrispondente al numero del poster, entro le ore 13.30 del 13/09/07 e dovranno essere ritirati entro le ore 16.00 del 14/09/07. La Segreteria fornirà il materiale necessario per l'affissione.

SUPPORTI AUDIOVISIVI

La sala sarà provvista di personal computer per la presentazione in videoproiezione dei lavori. I file in Power Point (non Macintosh) dovranno essere consegnati su CD, Floppy disk, Pen Drive USB. Non sarà possibile utilizzare il proprio PC. Le presentazioni dovranno essere consegnate al tecnico di sala almeno un'ora prima dell'inizio della propria sessione.

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati personalmente a tutti i partecipanti iscritti che ne faranno richiesta alla Segreteria Organizzativa.

ESPOSIZIONE TECNICO-SCIENTIFICA

L'esposizione tecnico-scientifica si svolgerà parallelamente al Convegno.



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche

Aula Convegni

Via dei Marrucini • 00185 Roma

Tel +39 06 49931 • Fax +39 06 4461954

ISCRIZIONE

Per iscriversi al Convegno è necessario compilare e inviare la scheda allegata - unitamente al pagamento della quota di partecipazione - alla Segreteria Organizzativa. Non si effettueranno iscrizioni senza l'avvenuto pagamento della quota di partecipazione. La Segreteria Organizzativa comunicherà l'avvenuta iscrizione.

SEGRETERIA IN SEDE CONGRESSUALE

La Segreteria Organizzativa è a disposizione dei partecipanti presso la sede congressuale con i seguenti orari:

- Giovedì 13 Settembre dalle ore 13.00 alle ore 20.00
- Venerdì 14 Settembre dalle ore 08.00 alle ore 17.00

QUOTE D'ISCRIZIONE

Euro 100,00 (IVA 20% inclusa)

La quota d'iscrizione comprende :

- eventuale iscrizione gratuita all'Associazione DISMOV-SIN per il 2007
- partecipazione alle Sessioni Scientifiche
- kit congressuale
- attestato di partecipazione
- attestato E.C.M.
- coffee breaks
- colazione di lavoro
- partecipazione all'Evento Sociale (previa conferma presso la Segreteria Organizzativa in Sede Congressuale)

L'iniziativa è stata realizzata grazie al supporto incondizionato di:

ALLERGAN
BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA
CHIESI FARMACEUTICI
GE HEALTHCARE
GLAXOSMITHKLINE
IPSEN
LUNDBECK ITALIA
MEDTRONIC ITALIA
MERZ ITALIA
NOVARTIS FARMA
PFIZER ITALIA
VALEANT PHARMACEUTICALS

CONVEGNO NAZIONALE

**Associazione Italiana
Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento
DISMOV-SIN**

Roma
13-14 Settembre 2007
Consiglio Nazionale delle Ricerche

www.dismovsin.it