

Evoluzione e Complicanze della Malattia di Parkinson

Sabaudia, 23 maggio 2020

Sede

Centro Congressi Oasi di Kufra
Strada Lungomare, Km 29.800 - Sabaudia, Latina

Registrazioni

La partecipazione al Convegno è gratuita ma limitata alle prime 100 iscrizioni. Gli interessati potranno inviare richiesta d'iscrizione alla segreteria organizzativa (Fax 081 19578071 - email: info@centercongressi.com). L'ammissione sarà regolata in base alla data di arrivo della richiesta d'iscrizione (farà fede l'imprinting del fax o la data di ricezione della mail).

Ai partecipanti regolarmente iscritti sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

ECM

L'evento sarà accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM), presso il Ministero della Salute per la professione di Farmacista, Fisioterapista, Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva e Medico Chirurgo con le seguenti specialità: Geriatria, Medicina Generale, Neurochirurgia, Neurologia, Psichiatria e Neurofisiopatologia.

Patrocini richiesti:

Sapienza Università di Roma
Facoltà di Medicina e Farmacia
Polo Pontino



*Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri
della Provincia di Latina*



Evoluzione e Complicanze della Malattia di Parkinson

Sabaudia, 23 maggio 2020

Centro Congressi Oasi di Kufra

Programma

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli
ph +39.081.19578490 • fax +39.081.19578071
www.centercongressi.it • info@centercongressi.com

Razionale Scientifico

La malattia di Parkinson è una patologia degenerativa ad andamento lentamente progressivo.

Oltre ai sintomi motori presenti all'inizio della presentazione clinica della malattia con gli anni compaiono sintomi non motori, sintomi psichiatrici spesso iatrogeni e deficit cognitivi.

La possibilità di predire l'evoluzione della malattia sarebbe quindi di importanza rilevante sia per l'aspetto prognostico che per eventuali possibilità di modificare l'approccio terapeutico.

La possibilità di interferire sull'evoluzione di malattia utilizzando farmaci in grado di modificare alcuni dei fattori che intervengono nei processi degenerativi o cercando di limitare la diffusione dell'alfa sinucleina sono le sfide più avvincenti.

Il deposito di alfa sinucleina però non rappresenta l'unico fattore neuro patologico soprattutto nelle forme complicate da deficit cognitivo.

In queste situazioni si osserva infatti anche la presenza di depositi di proteina TAU e amiloide che entrano a far parte di un quadro più complesso di interazioni tra proteinopatie differenti.

Esiste quindi una embricazione almeno neurotrasmettitoriale e neuropatologica tra le forme di malattia di parkinson, la sua evoluzione in parkinson demenza, la malattia a corpi di Lewy diffusa e la demenza di Alzheimer.

Il convegno affronta queste tematiche nei loro differenti aspetti con relazioni dedicate e una tavola rotonda interattiva con i partecipanti al congresso.

sabato, 18 maggio 2019

9.00 Saluto ai convenuti
A. Denaro – V. Petrozza

1ª Sessione Chairmen: *A. Denaro – P. Nicolucci*

9.15 La malattia di Parkinson: storia naturale
S. Ruggieri

10.00 Predittori clinico/strumentali dell'evoluzione della M. di Parkinson
A. Stefani

10.30 La scelta terapeutica può influenzare l'evoluzione clinica?
P. Stanzione

11.00 Parkinson demenza vs. Demenza a corpi di Lewy vs AD
G. Bruno

11.30 *Coffee break*

2ª Sessione Chairmen: *S. Ruggieri, A. Stefani*

11.45 Alfa Synucleina: è il target ideale?
F. Pontieri

12.15 Alfa synucleina e Tau
F. Fornai

13.00 discussione

13.30 *Lunch*

3ª Sessione Chairmen: *F. Pierelli, G. Meco*

15.00 Marcatori Bio umorali: PD vs LBD vs AD
F. Viselli

15.30 Diagnostica strumentale
U. Angeloni

16.00 discussione

16.30 Tavola Rotonda
con discussione interattiva tra Docenti e Discenti

17.30 Chiusura lavori e questionario ECM

Coordinatore Scientifico

Prof. Alessandro Denaro

Primario reparto Riabilitazione Neurologica ICOT Latina
Responsabile Centro Parkinson ICOT Latina

Faculty

Ugo Angeloni, Roma

Giuseppe Bruno, Roma

Alessandro Denaro, Latina

Francesco Fornai, Pisa

Giuseppe Meco, Roma

Peppino Nicolucci, Aprilia

Vincenzo Petrozza, Roma

Francesco Pierelli, Roma

Francesco Pontieri, Roma

Stefano Ruggieri, Roma

Paolo Stanzione, Roma

Alessandro Stefani, Roma

Fabio Viselli, Roma

Evoluzione e Complicanze
della Malattia di Parkinson

Sabaudia, 23 maggio 2020

**Evoluzione e Complicanze
della malattia di Parkinson**
Sabaudia, 23 maggio 2020

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Tit. _____ Professione* _____ Area Specialistica* _____

Occupazione: Libero Professionista _____ - Dipendente _____ - Convenzionato _____

Cognome* _____ Nome* _____

Indirizzo (domicilio) _____

CAP _____ Città _____ Provincia _____

Tel.* _____ Fax _____ E-mail* _____

Codice Fiscale* _____ Luogo di Nascita* _____ Data di Nascita* _____

Istituzione di Appartenenza _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ Provincia _____

***Dati indispensabili per l'attribuzione dei crediti ECM. In mancanza di tali dati, per l'impossibilità di trasmissione al Ministero della Salute, i crediti ECM non potranno essere attribuiti.**

La partecipazione è gratuita ma limitata alle prime 100 iscrizioni

Ai sensi del D.Lgs. n. 196/03 e successive modifiche ed integrazioni, il sottoscritto, in relazione a quanto previsto dal punto 3.2 del vigente codice deontologico di Farmindustria, dà il proprio consenso a trasmettere al Comitato di controllo i propri dati.

I dati saranno trattati ai sensi del Regolamento Europeo sulla Protezione dei Dati Personali n. 679/2016, noto anche come GDPR. L'informativa completa è visibile sul nostro sito: www.centercongressi.com/privacy

Firma _____

Da inviare a: Center Comunicazione e Congressi srl via fax (081 19578071) o via e-mail (info@centercongressi.com)