

In Biogem convegno su una rara patologia multisistemica

Scritto da Red.

Mercoledì 13 Novembre 2024 14:19

**SCREENING TERRITORIALE ATTRV:
AVELLINO E PROVINCIA**
ARIANO IRPINO, 16 NOVEMBRE 2024

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Prof. Fiore Manganelli
Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche Università degli Studi di Napoli Federico II
D.A. I. Iorio - Tempo Dipendente: Stroke, Urgenze Chirurgiche e Trauma - AOUI Federico II Napoli
Dott. Stefano Tozza
Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche Università degli Studi di Napoli Federico II

FACULTY
Mariagiovanna Castiglia, Napoli • Mario Angela Losi, Napoli • Giovanni Palumbo, Napoli

Programma

09.00-09.30	Registrazione dei partecipanti
09.30-09.45	Saluti di Benvenuto Ortensio Zecchino (Presidente Biogem) Mario Nicola Vittorio Ferrante (Direttore Generale ASL Avellino) Fiore Manganelli (Direttore UOC di Neurologia AOUI Federico II Napoli)
09.45-10.15	ATTRV: neuropatia - Stefano Tozza
10.15-10.45	ATTRV: cardiomiopatia - Mariangela Losi
10.45-11.00	Discussione
11.00-11.30	Coffee break
11.30-12.00	ATTRV: terapie - Giovanni Palumbo
12.00-12.15	Caso clinico dal territorio - Mariagiovanna Castiglia
12.15-12.30	Presentazione del progetto - Stefano Tozza
12.30-12.45	Discussione finale

SEDE - Biogem Istituto di Ricerche Genetiche - Contrada Campanella, Ariano Irpino (BN)
REGISTRAZIONE - La partecipazione è gratuita e **OBBLIGATORIA**.
Per iscriversi inquadrare il QR code.
Il PIN evento da utilizzare è: ATTRV

ECM - A questo evento, accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) sono stati riconosciuti 2 crediti formativi per gli specialisti per la professione di Biologo, Tecnico di Neurofisiopatologia e Medico Chirurgo con le seguenti specialità: Cardiologia, Gastroenterologia, Medicina Interna, Medicina Generale, Neurologia, Neurofisiopatologia.

Si ringrazia **biogem** Con il contributo non condizionato di **Alnylam** PHARMACEUTICALS

center Segreteria organizzativa e Provider ECM
Via G. Quagliariello, 27 - 80131 Napoli • 081.1978490
info@centercongressi.com - www.centercongressi.com

ARIANO IRPINO – L'evento, in programma sabato 16 novembre, alle ore 9:00, sarà incentrato sull'amiloidosi ereditaria da transtiretina (ATTRv), patologia altamente disabilitante, se non diagnosticata e trattata tempestivamente. Obiettivo dichiarato dell'iniziativa, coordinata scientificamente dal professore Fiore Manganelli, direttore dell'unità operativa complessa di neurologia del policlinico 'Federico II' di Napoli e dal dottore Stefano Tozza, del dipartimento di neuroscienze dello stesso ateneo, è di dare l'avvio a uno screening su larga scala nella provincia di Avellino. L'amiloidosi ereditaria da transtiretina mutata sembra, infatti, avere un più alto tasso di prevalenza in alcune aree irpine rispetto ad altri territori della Campania.

Della patologia, caratterizzata principalmente dal coinvolgimento neuropatico periferico e cardiaco, ma anche da interessamento renale, gastrointestinale, teno-sinoviale, oculare e del sistema nervoso centrale, si parlerà nel corso dell'intera mattinata, grazie all'annunciata partecipazione di vari relatori.

I due coordinatori saranno affiancati dalla professoressa Mariangela Losi, impegnata sul fronte delle cardiomiopatie connesse all'ATTRv e dal dottor Giovanni Palumbo, concentrato sulle terapie attualmente disponibili, fortunatamente in grado di arrestare la progressione di malattia, impedendo l'accumulo di disabilità. Allo scopo di individuare elementi utili per la diagnosi sarà poi esaminato il caso clinico di un paziente irpino, presentato dalla dottoressa Mariagiovanna Castiglia.

Il convegno, aperto a tutti e accreditato nel programma nazionale di Educazione continua in

In Biogem convegno su una rara patologia multisistemica

Scritto da Red.

Mercoledì 13 Novembre 2024 14:19

medicina (Ecm) con due crediti formativi, sarà inaugurato dai saluti del direttore dell'Asl di Avellino, Mario Nicola Vittorio Ferrante, e da quelli del presidente di Biogem, Ortensio Zecchino, ancora una volta in sinergia, a sancire la vocazione traslazionale del centro di ricerca arianeese e il suo forte legame con il territorio circostante.