Scuole di Specializzazione in Neurologia AREA CENTRO "La Giornata dello Specializzando" 22 Ottobre 2024, ROMA AULA FLEMING – Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Ore 9:00 Saluti del Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Tor Vergata Prof. Stefano Marini.

Saluti del prof. Massimo Filippi, Presidente della Giunta dei PO di Neurologia; e del prof. Alessandro Padovani, Presidente SIN

Sessione 1: Workup diagnostico-terapeutici Moderatori: prof. N.B. Mercuri, prof. G. Siciliano, prof. M. Silvestrini

La sessione prevede, per ogni topic, lo svolgimento (20 minuti) di un argomento di attualità e interesse in ambito clinico concordato e presentato da uno specializzando di Scuola, cui seguirà una nota di discussione (10 minuti) da parte di un "senior resident" di un'altra Scuola di Specializzazione

NEUROLOGIA D'URGENZA:

9:15-9:35: Dr. P. Colantuono: "Bundle of care nell'emorragia cerebrale". Università degli Studi dell'Aquila (Prof.ssa S. Sacco)

9:35-9:45 Discussant: Dr. S. Salvemini, Università Politecnica delle Marche (Prof. M. Silvestrini)

DEMENZE:

9:45-10:05: Dr. C. Crucitti: "Variante frontale della malattia di Alzheimer: spaventapasseri o uomo di latta?" Università degli Studi di Firenze (Prof.ssa M.P. Amato)

10:05-10:15 Discussant: Dr. M. De Rosa, Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti (Prof. S. Sensi)

DISORDINI DEL MOVIMENTO:

10:15-10:35: Dr. G. Anzini: "GBA1-PD e Parkinson-Gaucher: impatto sulla nostra pratica clinica".

Università Campus Bio-Medico di Roma (Prof. V. Di Lazzaro)

10:35-10:45 Discussant: Dr. R. Cerroni, Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Prof. N.B. Mercuri)

10:45-11:00 Coffee Break

MALATTIE INFIAMMATORIE:

11:00-11:20: Dr. S. Viscomi: "Similitudini e differenze fra NMOSD e MOGAD: come riconoscerle, distinguerle e trattarle". Università degli Studi di Roma La Sapienza (Prof. M. Salvetti) 11:20-11:30 Discussant: Dr. C. Manco, Università degli Studi di Siena (Prof. N. De Stefano)

MALATTIE NEUROMUSCOLARI:

11:30-11:50: Dr. M. Ardito: "Unmet need nel follow-up delle malattie neuromuscolari alla luce delle nuove terapie". Università Cattolica del Sacro Cuore Roma (Prof. P. Calabresi) 11:50-12:00 Discussant: Dr. G. Vadi, Università di Pisa (Prof. G. Siciliano)

BIOMARCATORI NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE

12:00-12:20: Dr. S. Sperandei: "Sclerosi multipla non responsiva a terapia ad alta efficacia: quando rivalutare la diagnosi". Università degli Studi di Perugia (Prof.ssa L. Parnetti) 12:20-12:30 Discussant: Dr. E. Idini, Università degli Studi di Cagliari (Prof.ssa E. Cocco)

Sessione 2: Specializzandi e Ricerca – Comunicazioni orali Moderatori: prof.ssa M.P. Amato, prof. D. Centonze

Comunicazioni orali selezionate tra abstracts ricevuti (durata 10 minuti, 8 minuti di presentazione e successiva discussione)

- 12:30-12:40 Dr. F. De Santis (L'Aquila): "Efficacia della stimolazione transcranica a corrente diretta come terapia aggiuntiva agli anticorpi monoclonali che agiscono sulla via del CGRP per l'emicrania"
- 12:40-12:50 Dr. E. Taruchi (Ancona): "Mechanical Trombectomy: outcome and major complications in patients treated with the enlargement of therapeutical window"
- 12:50-13:00 Dr. C. Masciulli (Firenze): "Home-based, computer-assisted cognitive rehabilitation for attention in pediatric onset Multiple Sclerosis: a randomized, multicenter pilot study"
- 13:00-13:10 Dr. D. Hoxhaj (Pisa): "Il ruolo dell'EEG ambulatoriale prolungato e del ciclo sonnoveglia nell'epilessia a tipo assenze giovanile, nell'epilessia mioclonica e nell'epilessia generalizzata con sole crisi tonico-cloniche"
- 13:10-13:20 Dr. A.C. Cimmino (Cattolica S Cuore Roma): "The genetic landscape of Parkinson's Disease in an Italian cohort and the need for a standardized approach"
- 13:20-13:30 Dr. M. Alborghetti (La Sapienza Roma): "Trace amines and TAAR-1 receptors in the pathophysiology and experimental treatment of parkinsonism"
- 13:30-13:40 Dr. A. De Mauro (Siena): "Mild microstructural diffuse tissue damage in MOGAD as assessed by magnetization transfer ratio imaging"

13:40-14:40 Pranzo

Sessione 3: Casi clinici complessi: presentazioni e Brain challenge Moderatori: prof. N. De Stefano, prof.ssa S. Sacco, prof. S. Servidei

<u>Presentazioni orali</u> (selezionate tra abstracts ricevuti, durata 10 minuti ciascuna, 8 minuti di presentazione e successiva discussione)

- 14:40-14:50 Dr. E. Idini (Cagliari): "Aspetti clinici dell'atrofia corticale posteriore"
- 14:50-15:00 Dr. G. Rodolico (Firenze): "La sindrome di Guillain Barré può essere uno stroke mimic?"
- 15:00-15:10 Dr. G. Mignani (Pisa): "Gestione della terapia anticoagulante dopo emorragie atipiche in pazienti senza fibrillazione atriale"
- 15:10-15:20 Dr. M. Auletta (Cattolica S Cuore Roma): "Bethlem Myopathy and Multiple Cerebral Aneurysms: Segregation in a Family with a COL6A3 Gene Mutation"
- 15:20-15:30 Dr. V. Vera (La Sapienza Roma): "An insidious presentation of gastric adenocarcinoma with isolated leptomeningeal carcinomatosis"

15:30-15:40 Dr. M. Lanzante (Siena): "Multifocal Leukoencephalopathy with Balo's Concentric Sclerosis pattern in two patients with history of chronic cocaine abuse: a six-month clinical and radiological follow-up"

15:40-15:50 Dr. M. Mancini (Tor Vergata Roma): "Caso di miastenia all'esordio super-refrattaria trattata con successo con Eculizumab"

15:50-16:00 Dr. C. Bravi (Pisa): "Neuropatia periferica associata a tossicità da vitamina B6: un caso clinico da ipofosfatasia familiare"

16:00-16:10 Dr. J. Bissacco (Tor Vergata Roma): "Un caso di Fragile X-associated tremor/ataxia syndrome (FXTAS)"

16:10-16:20 Dr. C. Di Felice (Ancona): "Impact of Onabotulinum Toxin A therapy on Obsessive—Compulsive Traits in Chronic Migraine Patients"

<u>Brain challenge – sfida sui casi clinici complessi</u> (2 specializzandi della Scuola selezionata presentano il caso clinico, le altre 11 scuole saranno organizzate <u>in 3 teams</u> che si sfidano nella risoluzione diagnostica del caso).

16:20-16:40

Presentatori: Dr. M. Sperti, Dr. S. Mombelli (Firenze): "Trombosi carotidea: Dr. JAKyll o Mr. Hyde?" **Sfidanti:** 3 Teams delle altre Scuole aggregate secondo sorteggio

16:40-17:00

Presentatori: Dr. S. Loprieno, Dr. A. Kepele (Pisa): "Il movimento coreiforme: chimera dell'approccio diagnostico"

Sfidanti: 3 Teams delle altre Scuole aggregate secondo sorteggio

Ore 17:15 Chiusura dei lavori: prof. N.B. Mercuri

FACULTY:

SPECIALIZZANDI

SENIOR

ORGANIZZATORI:

proff. Nicola Biagio Mercuri, Gabriele Siciliano, Mauro Silvestrini

Segreteria Organizzativa Locale

Dr. M. Albanese, Dr. T. Schirinzi, Dr. P. Apicella – Cattedra di Neurologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata