

Relatori e Moderatori

Dr.ssa med. Pamela Agazzi, Caposervizio Clinica di Neurologia NSI, ORL

Dr.ssa. Anita Barbey, Capoclinica Clinica di Neurologia, Inselspital, Berna

Dr. med. Matteo Caporro, Capoclinica Clinica di Neurologia NSI, ORL

Prof. Dr. med. Claudio Gobbi, Primario Clinica di Neurologia NSI EOC, ORL

Prof. Laura Goldstein, Professor of Clinical Neuropsychology, King's College London, and Honorary Consultant Clinical Psychologist, South London and Maudsley NHS Foundation Trust

Prof. Dr. med. Alain Kaelin, Direttore medico e scientifico NSI EOC, ORL

Dr.ssa med. Chiara Prosperetti, Capoclinica Clinica di Neurologia NSI, ORL

Organizzazione

Neurocentro della Svizzera Italiana (NSI)

Credits richiesti

Società Svizzera di Neurologia (SNG) 2 crediti

Società Ticinese di Medicina Interna Generale 2 crediti

* (crediti validi per la formazione allargata per la medicina interna generale SGAIM/SSMIG/SSGIM)

Informazioni

Segretariato Direzione

Neurocentro della Svizzera Italiana

Via Tesserete 46, 6903 Lugano

Tel. +41 (0)91 811 62 57 - Fax +41 (0)91 811 62 19

neurocentro@eoc.ch

Ringraziamo gli sponsor per il loro sostegno

Sponsor
principale 2021



Sponsor

SANDOZ A Novartis
Division

ucb Inspired by patients.
Driven by science.

ARVELLE
THERAPEUTICS

Eisai
human health.com

Bial

S. A.



Neurocentro della Svizzera Italiana

Istituto di Neuroscienze Cliniche della Svizzera Italiana

Simposio Epilessia

La diagnosi differenziale con le crisi funzionali (psicogene)

Giovedì 30 settembre 2021

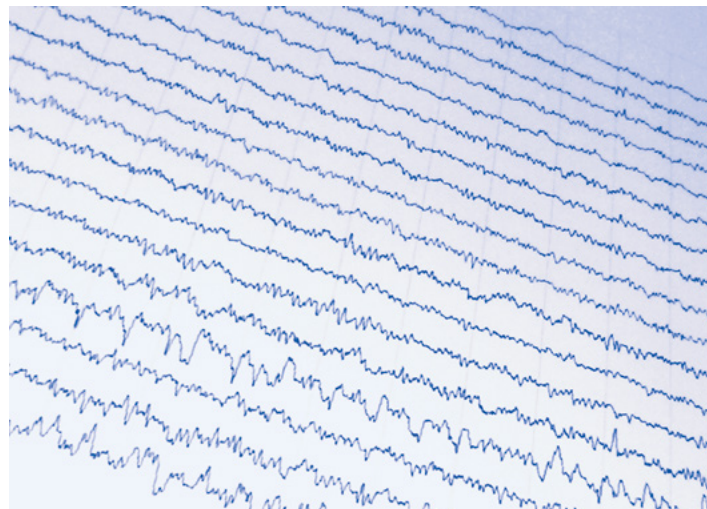
Dalle 16h20 alle 18h40

E' possibile partecipare di presenza (Sala FitoAmico, al pianterreno dell'autosilo dell'Ospedale Italiano di Viganello)

e con webinar.

Registrazione tramite il seguente link:

https://eoc-ch.zoom.us/webinar/register/WN_tH_IAq5SSAysPa-IYGB7jQ



Gentili Signore, Egregi Signori, Cari Colleghi,

siamo lieti di invitarvi al consueto appuntamento annuale con il Simposio Epilessia del Neurocentro.

Quest'anno abbiamo deciso di concentrarci sulla diagnosi differenziale delle crisi epilettiche, in particolare sulle crisi funzionali non epilettiche e più in generale sui disturbi neurologici funzionali, la cui distinzione con altre malattie neurologiche è spesso una sfida non facile.

I disturbi neurologici funzionali sono un'entità nosologica ben definita, con elementi clinici ed anamnestici che permettono di formulare una diagnosi basata su segni positivi, contrariamente a quanto si è ritenuto per anni, ossia che si trattasse di una diagnosi di esclusione.

La patofisiologia di questi disturbi è un argomento molto complesso che grazie al lavoro di ricercatori ed esperti internazionali ed agli studi di imaging funzionale e neurofisiologia, si sta delineando come una chiara entità nosologica organica.

Parleremo anche del trattamento, che oggi grazie all'esperienza di diversi centri specializzati nel mondo ed all'attività di ricerca clinica dedicata, si sta dimostrando non solo possibile, ma anche potenzialmente curativo.

Infine vi presenteremo un aggiornamento sulle nuove terapie antiepilettiche disponibili ed in arrivo nel 2022.

Certi di aver suscitato il vostro interesse, vi aspettiamo numerosi!

Prof. Dr. med. Alain Kaelin

Prof. Dr. med. Claudio Gobbi

Dr.ssa. med.
Pamela Agazzi

Dr. ssa med.
Chiara Prosperetti

Dr. med.
Matteo Caporro

Programma

16h20 **Benvenuto e introduzione**
Alain Kaelin, Claudio Gobbi

16h25 **Introduzione**
Pamela Agazzi

Moderatori Pamela Agazzi, Matteo Caporro

16h30 **Treatment of functional neurological disorders. Focus on functional seizures: the CODES Trial**
Laura Goldstein (English – virtual)

17h10 **Disturbi neurologici funzionali: tutto solo nella mente? Attuali conoscenze scientifiche.**
Anita Barbey (Italiano)

17h40 **Semiologia dei disturbi neurologici funzionali**
Matteo Caporro (Italiano)

18h10 **Off Topic: Update sui nuovi farmaci antiepilettici**
Chiara Prosperetti (Italiano)

18h30 **Conclusioni**
Pamela Agazzi

18h40 **Aperitivo**

REGISTRAZIONE

Simposio Epilessia

La diagnosi differenziale con le crisi funzionali (psicogene)

Giovedì 30 settembre 2021

dalle 16h20 alle 18h40

E' possibile partecipare di presenza

Sala FitoAmico, al pianterreno dell'autosilo dell'Ospedale Italiano di Viganello

ATTENZIONE: posti disponibili al massimo 50 persone, applichiamo "first come, first served".

e con webinar via Zoom

Tutte le iscrizioni avvengono tramite la Registrazione con il seguente link:

https://eoc-ch.zoom.us/webinar/register/WN_tH_IAq5SSAysPa-IYGB7jQ



Dopo l'iscrizione riceverà un'email di conferma con le informazioni necessarie per entrare nel webinar (anche gli iscritti che partecipano di presenza).

ATTENZIONE:

L'iscrizione è possibile unicamente tramite il link di registrazione.

L'attestato di partecipazione viene inviato solo via e-mail.

Vi ringraziamo per l'attenzione
Neurocentro della Svizzera Italiana

Iscrizioni entro il 20.09.2021