

Relatori

Dr.ssa med. Pamela Agazzi, Neurologia NSI, ORL
Dr. med. Francesco Brigo, Dipartimento di Neuroscienze,
Università di Verona, Neurologia Ospedale "Franz Tappeiner"
Merano
Dr. med. Carlo Cereda, Neurologia, NSI, ORL
PD Dr. med. Alessandro Cianfoni, Neuroradiologia NSI, ORL
Dr. med. Giulio Disanto, Neurologia NSI, ORL
Dr. med. Edoardo Ferlazzo, Centro per l'epilessia,
Università Magna Graecia, Catanzaro
Prof. Dr. med. Alain Kaelin, Direttore NSI, ORL
Prof. Dr. med. Mauro Manconi, Neurologia NSI, ORL
Dr.ssa med. Chiara Prosperetti, Neurologia NSI, ORL
Dr. med. Claudio Städler, Neurologia NSI, ORL
Prof. Dr. med. Roland Wiest, Neuroradiologia, Inselspital Bern

Organizzazione

Neurocentro della Svizzera Italiana (NSI)

Crediti

Società Svizzera di Neurologia (SNG) 2 crediti
Società Ticinese di Medicina Interna Generale* richiesti

* (crediti validi per la formazione allargata per lamedicina 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

Con il sostegno di

SANDOZ A Novartis
Division

Shire

NOVARTIS
PHARMACEUTICALS

ucb Inspired by patients.
Driven by science.

DESITIN
SUCCESS IN CNS

Eisai
hbc
human health care



Ente Ospedaliero Cantonale

Neurocentro della Svizzera Italiana

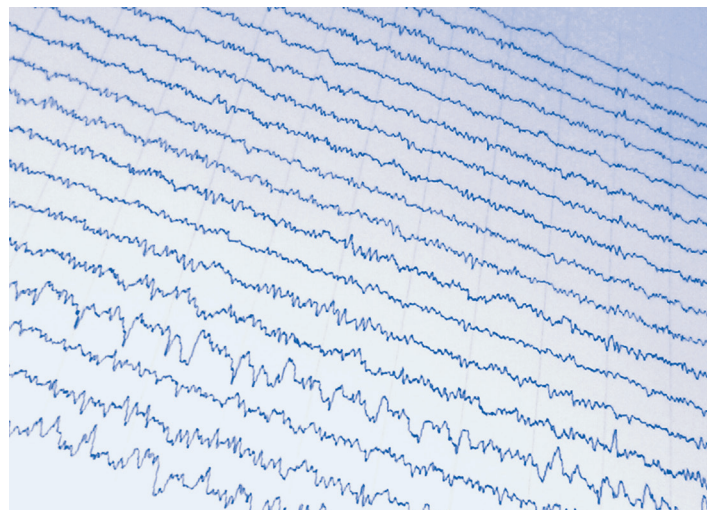
Istituto di Neuroscienze Cliniche della Svizzera Italiana

Simposio Epilessia

Giovedì 5 ottobre 2017

dalle 16h00 alle 18h45

Ospedale Regionale di Lugano, Civico, Aula Magna



Gentili Signore, Egregi Signori, Cari Colleghi,

siamo lieti di invitarvi all'annuale simposio dedicato all'epilessia organizzato dal Neurocentro della Svizzera Italiana.

Lo stroke è la causa più frequente di crisi epilettiche nella popolazione anziana. Queste si possono manifestare sia all'esordio che a distanza di tempo dall'evento cerebro-vascolare. Tratteremo dei fattori che predicono questa associazione e delle implicazioni terapeutiche.

Affronteremo poi il tema dello stato epilettico, un'emergenza neurologica che può accompagnarsi ad una significativa morbilità e mortalità e che richiede una diagnosi ed un trattamento immediati. Di recente è stata proposta una revisione della definizione di stato epilettico e farmaci nuovi sono in corso di studio.

Sappiamo che il neuroimaging ha un ruolo importante nella valutazione di un paziente con epilessia, nella diagnosi eziologica all'esordio e nella valutazione pre-chirurgica nei casi selezionati. Ci concentreremo sulla sua utilità nell'identificazione di patologie cerebrali che richiedono uno specifico trattamento in acuto e della loro diagnosi differenziale.

Infine, verranno trattate le principali difficoltà nella gestione delle interazioni farmacologiche in epilessia, prendendo spunto da alcune situazioni cliniche.

Nella speranza di aver suscitato il vostro interesse e in attesa di incontrarvi al simposio, inviamo i più cordiali saluti.



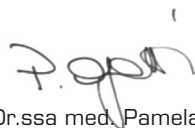
Prof. Dr. med. Alain Kaelin



Dr. med. Claudio Städler



Dr.ssa med. Chiara Prosperetti



Dr.ssa med. Pamela Agazzi

Programma

16h00 **Saluto e introduzione**
Prof. Dr. A. Kaelin, PD Dr. C. Gobbi

Sessione 1
Moderatore Dr. C. Cereda, Dr.ssa C. Prosperetti

16h15 **Epilessia e Stroke**
Dr. E. Ferlazzo

16h45 **Stato Epilettico: linee guida e novità**
Dr. F. Brigo

17h15 **Pausa caffè**

Sessione 2
Moderatore PD Dr. A. Cianfoni, Prof. Dr. M. Manconi

17h45 **Imaging of a first seizure**
Prof. Dr. R. Wiest

18h15 **Interazioni farmacologiche in epilessia**
Dr. G. Disanto

18h45 **Conclusione e discussione**
Dr.ssa. P. Agazzi

18h45 **Aperitivo**

CARTOLINA DI ISCRIZIONE

Simposio Epilessia

Giovedì 5 ottobre 2017

dalle 16h00 alle 18h45

Ospedale Regionale di Lugano, Civico, Aula Magna

P.f. compilare in stampatello

Desidero iscrivermi al Simposio

Titolo/Nome e Cognome:

.....

Istituto:

Indirizzo:

.....

Email:

Telefono/cellulare:

Data e firma:

Partecipo all'aperitivo

SI

NO

Da inoltrare entro 29.09.2017

e-mail: neurocentro@eoc.ch