

Relatori

PD Dr. med. Claudio Gobbi, Primario Clinica di Neurologia NSI, ORL
Prof. Dr. med. Alain Kaelin, Direttore medico e scientifico NSI, ORL
Dr.ssa med. Giorgia Melli, Capoclinica Clinica di Neurologia NSI, ORL
Dr. med. Paolo Ripellino, Capoclinica Clinica di Neurologia NSI, ORL
Dr. med. Claudio Städler, Primario Clinica di Neurologia NSI, ORL
Prof. Dr. Klaus V. Toyka, FRCP, FAAN, FEAN, Universitätsklinikum Würzburg (D)
Prof. Dr. med. Einar Wilder-Smith, Leiter Ambulante Neurologie, Luzerner Kantonsspital

Organizzazione

Neurocentro della Svizzera Italiana (NSI)


Crediti richiesti

Società Svizzera di Neurologia (SNG)	3
Società Svizzera di Neurofisiologia clinica (SGKN)	3
Società Ticinese di Medicina Interna Generale	richiesti**

** (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

Con il sostegno di:  

Ringraziamo gli sponsor per il loro sostegno

Sponsor
principale 2019



Sponsor

CSL Behring

Biotherapies for Life™

SANOFI GENZYME 

 **santhera**
Pharmaceuticals



Ente Ospedaliero Cantonale

Neurocentro della Svizzera Italiana

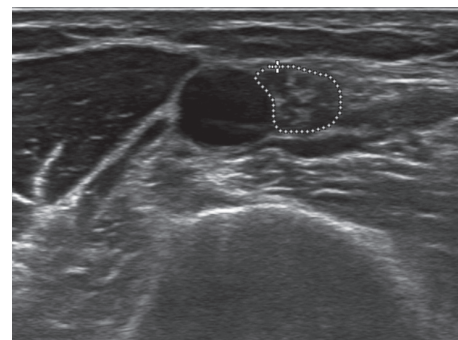
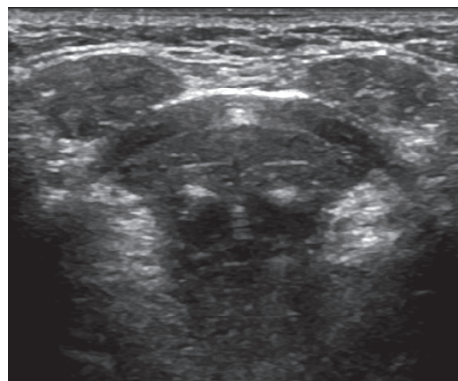
Istituto di Neuroscienze Cliniche della Svizzera Italiana

Simposio Malattie Neuromuscolari

Giovedì 21 febbraio 2019

dalle 16h00 alle 18h45

Ospedale Regionale di Lugano, Civico, Aula Magna



Gentili signore, egregi signori, cari colleghi,

abbiamo il piacere di invitarvi al Simposio sulle malattie neuromuscolari organizzato dal Neurocentro della Svizzera Italiana e dal Centro Myosuisse.

La diagnosi delle malattie neuromuscolari, che spesso sono rare, è talora difficile.

In questi ultimi anni, grazie all'avanzamento della tecnologia, l'ecografia sta emergendo come nuovo potente strumento diagnostico per queste malattie, a completamento (raramente in sostituzione) dell'esame elettromiografico. I principali vantaggi della metodica sono costituiti dall'assenza di invasività (e quindi di dolore per il paziente), dalla facile accessibilità e dai costi contenuti. Tutte queste caratteristiche giustificano l'impiego sempre più frequente dell'ecografia come metodica di screening di primo livello. In questo seminario presenteremo i principali impieghi dell'ecografia in ambito neuromuscolare, ossia la diagnosi delle polineuropatie (da compressione, traumatiche, infiammatorie, genetiche), delle miopatie (infiammatorie, degenerative) e della malattia del motoneurone, presentando anche alcuni casi clinici.

La tecnologia tuttavia non deve sostituire una attenta valutazione al letto del paziente. L'inquadramento clinico iniziale è fondamentale soprattutto in presenza di un disturbo di conversione. Discuteremo la complessa semeiotica di questi disturbi e la diagnosi differenziale con altre malattie neurologiche, anche tramite la discussione di casi clinici.

Nell'attesa di incontrarvi numerosi vi salutiamo cordialmente

Prof. Dr. med.
Alain Kaelin

Dr. med.
Claudio Stadler

PD Dr. med.
Claudio Gobbi

Dr.ssa med.
Giorgia Melli

Dr. med.
Paolo Ripellino

Programma

- 16h00 **Benvenuto**
Alain Kaelin e Claudio Stadler
- 16h05 **Introduzione**
Presentazione delle ricerche del Neurocentro
Claudio Gobbi
- Moderatore** Giorgia Melli
- 16h15 **Impact of US on neuromuscular medicine**
(English)
Einar Wilder-Smith
- 16h55 **Ecografia muscolare**
Paolo Ripellino
- 17h30 **Pausa caffe**
- 17h45 **Conversion disorders. Pseudo-neurological disorders of movement and sensation** (English)
Klaus V. Toyka
- 18h30 **Discussione e conclusione**
Claudio Gobbi
- 18h45 **Aperitivo**

CARTOLINA DI ISCRIZIONE

Simposio Malattie Neuromuscolari

Giovedì 21 febbraio 2019

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/studio/specialità

Indirizzo:

Email:

Telefono/cellulare:

Data e firma:

Partecipo all'aperitivo

SI NO

Da inoltrare entro il 15.02.2019

e-mail: neurocentro@eoc.ch