

## Relatori/Speakers

**Dr.ssa med. Ilaria Bertaina**, Assistente Clinica di Neurologia  
NSI, ORL

**Prof. Dr. med. Peter Fuhr**, Leiter, Abt. klin. Neurophysiologie &  
stv. Chefarzt Neurologische Klinik, Universitätsspital, Basel

**PD Dr. med. Salvatore Galati**, Capoclinica Clinica di neurologia  
NSI, ORL

**Prof. Dr. med. Alain Kaelin**, Direttore medico e scientifico NSI  
EOC, ORL, Prof. Ordinario di medicina USI Lugano

**Dr. med. Claudio Städler**, Primario Clinica di neurologia NSI, ORL

**PD Dr. med. Lennart Stieglitz**, Leitender Arzt, Klinik für  
Neurochirurgie, Universitätsspital Zürich



Ente Ospedaliero Cantonale

## Organizzazione

Neurocentro della Svizzera Italiana (NSI)

## Crediti richiesti

Società Svizzera di Neurologia (SNG)

richiesti

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

Ringraziamo lo sponsor principale 2018 e gli sponsor del  
simposio per il loro sostegno

Sponsor  
principale 2018



Sponsor

abbvie

**Zambon**  
ZAMBON SUISSE SA

GE Healthcare



**ucb** Inspired by patients.  
Driven by science.

## Neurocentro della Svizzera Italiana

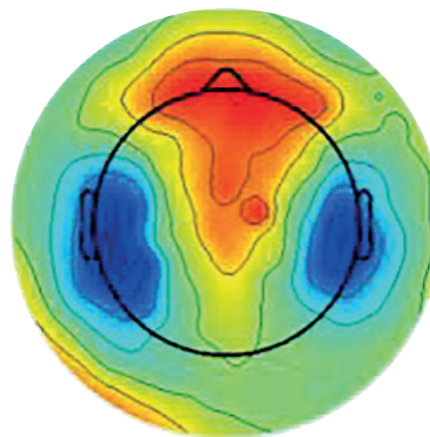
Istituto di Neuroscienze Cliniche della Svizzera Italiana

## Simposio Disturbi del movimento Hot topics 2019

Giovedì 17 gennaio 2019

dalle 16h30 alle 19h15

Ospedale Regionale di Lugano, Civico, Aula Magna



Gentili Colleghe, egregi Colleghi,

È possibile trattare la malattia di Parkinson con una medicina antidiabetica? Questo è uno degli “hot topics” che discuteremo con voi al consueto appuntamento della clinica di neurologica del Neurocentro della Svizzera Italiana dedicato ai disturbi del movimento.

Affronteremo quest'anno anche i nuovi scenari offerti dallo studio EEG nei disturbi del movimento. Sebbene classicamente considerati delle disfunzioni sottocorticali, i disturbi del movimento presentano delle modificazioni corticali che ne rappresentano una finestra di lettura. Analizzeremo con i nostri relatori le possibili ripercussioni scientifiche e cliniche.

Anche la medicina di genere è in piena evoluzione e faremo il punto della situazione sulla sua importanza nell'ambito della malattia di Parkinson.

Affronteremo quindi l'argomento della chirurgia funzionale basata sull'utilizzo di ultrasuoni guidati dalle immagini di risonanza magnetica come trattamento innovativo di alcuni disturbi del movimento.

Dedicheremo anche spazio al materiale video che ci auguriamo offrirà spunti per una discussione interattiva di casi interessanti.

Nell'attesa di incontrarvi numerosi vi salutiamo cordialmente.

Prof. Dr. med.  
Alain Kaelin

Dr. med.  
Claudio Städler

Dr. med.  
Salvatore Galati

## Programma

16h30 **Saluto e introduzione  
“Hot topics” 2019**  
Claudio Städler e Alain Kaelin

**Moderatore** Salvatore Galati

16h45 **L'EEG nei disturbi del movimento:  
nuove prospettive cliniche**  
Peter Fuhr (relazione in inglese)

17h20 **Disturbi del movimento e medicina di genere:  
falso mito o nuova prospettiva?**  
Ilaria Bertaina

17h45 **Pausa caffè**

**Moderatore** Claudio Städler

18h10 **Ultrasuoni focalizzati ad alta intensità  
per trattare il tremore**  
Lennart Stieglitz (relazione in inglese)

18h40 **Presentazione di casi clinici (video session):  
disturbi del movimento (DBS, tossina botulinica)**  
Salvatore Galati, Claudio Städler, Alain Kaelin

19h10 **Discussione e conclusione**

19h15 **Aperitivo**

(Immagine di titolo: analisi del power high-density EEG  
in un paziente con malattia di Parkinson)

## CARTOLINA DI ISCRIZIONE

---

### **Simposio Disturbi del movimento Hot topics 2019**

---

**Giovedì 17 gennaio 2019**

from 16h30 to 19h15

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 11.01.2019**  
e-mail: [neurocentro@eoc.ch](mailto:neurocentro@eoc.ch)