

Relatori

Prof. Dr. med. Bettina Balint, Oberärztin Klinik für Neurologie,
USZ Zürich

Dr.ssa med. Ilaria Bertaina, Capoclinia, Clinica di Neurologia
NSI EOC, ORL

PD Dr. med. Salvatore Galati, Caposervizio, Clinica di Neurologia
NSI EOC, ORL

Prof. Dr. med. Alain Kaelin, Direttore medico e scientifico
NSI EOC, ORL, Prof. Ordinario Facoltà di scienze biomediche
USI Lugano

Dr. med. Claudio Städler, Clinica di Neurologia NSI, ORL



Organizzazione

Neurocentro della Svizzera Italiana (NSI)

Credits 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

simposi.neurocentro@eoc.ch

Neurocentro della Svizzera Italiana

Istituto di Neuroscienze Cliniche della Svizzera Italiana

Simposio Disturbi del movimento La neuroimmunologia applicata ai disturbi del movimento

Giovedì 19 gennaio 2023

dalle 16h30 alle 19h15

Sala Lugano, Hotel Villa Sassa, Via Tesserete 10, Lugano

Offriamo anche la partecipazione webinar

https://eoc-ch.zoom.us/webinar/register/WN_1Vat1_H_Q6ydEmoqugbBXw

Patrocinato da SMDS



Ringraziamo per il loro sostegno

Sponsor

principale 2023

Sponsor

abbvie

Boston
Scientific

GE Healthcare

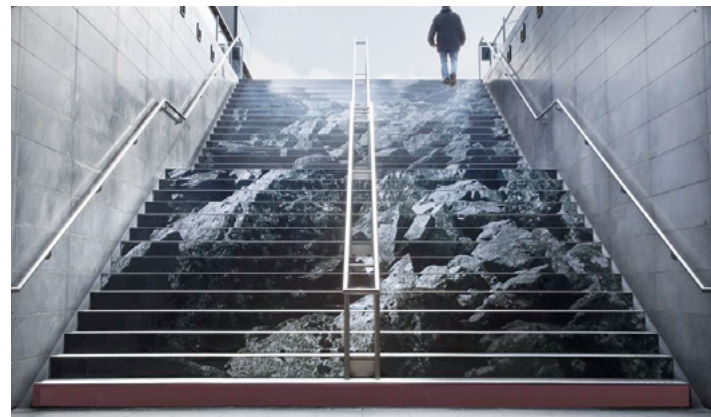
Bial
S.A.



Lundbeck



Zambon
Zambon Suisse SA



Gentili colleghe, egregi colleghi,

con grande piacere vi invitiamo al Simposio dei Disturbi del movimento che, come da tradizione, aprirà l'anno formativo 2023 del Neurocentro della Svizzera Italiana. Quest'anno approfondiremo l'argomento della neuroimmunologia applicata ai disturbi del movimento.

Avremo il piacere di ospitare la Prof. Dr. med. Bettina Balint, esperta di fama internazionale, che ha dedicato molto del suo lavoro allo studio dei disordini del movimento come espressione di patologia autoimmune. Ci illustrerà quindi un argomento in forte crescita negli ultimi anni, ovvero quello dei disturbi del movimento mediati da anticorpi antineuronali ed il loro ruolo patogenetico.

Faremo poi il punto sui progressi della scienza nella ricerca di un trattamento disease-modifying per la malattia di Parkinson. La Dr.ssa med. Ilaria Bertaina ci illustrerà i recenti trials clinici, i successi e le sconfitte affrontate negli ultimi anni, in particolare per quel che riguarda lo sviluppo di un'immunoterapia.

Il simposio si concluderà con una video session di disturbi del movimento, che ci auguriamo offrirà spunto per una discussione interattiva.

Nell'attesa di incontrarvi numerosi vi salutiamo cordialmente.

Prof. Dr. med.
Alain Kaelin

Dr. med.
Claudio Städler

PD Dr. med.
Salvatore Galati

Programma

16h30 **Saluto e introduzione**
Alain Kaelin e Claudio Städler

Moderazione Salvatore Galati

16h45 **Autoimmune movement disorders**
Bettina Balint

17h30 **Anticorpi monoclonali nella malattia di Parkinson: la strada giusta?**
Ilaria Bertaina

Moderazione Claudio Städler

18h00 **Perle cliniche con video**
Claudio Städler, Alain Kaelin,
Salvatore Galati

19h00 **Discussione e conclusione**

19h15 **Termine e aperitivo**

REGISTRAZIONE

Simposio Virtuale Disturbi del movimento La neuroimmunologia applicata ai disturbi del movimento

Giovedì 19 gennaio 2023

dalle 16h30 alle 19h15

Di presenza alla Sala Lugano, Hotel Villa Sassa,
Via Tesserete 10, Lugano

e con webinar via Zoom

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

https://eoc-ch.zoom.us/webinar/register/WN_1Vat1_H_Q6ydEmoqugbBXw



REGISTRAZIONE

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 13.01.2023