

Relatori

Prof. Dr. med. Francesca Morgante, St George's University Hospital, London

Prof. Dr. med. Selma Aybek, Inselspital, University Hospital Bern

Paolo Paolantonio, PhD Divisione Ricerca e Sviluppo del Conservatorio della Svizzera italiana



Moderazione

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

Dr.ssa med. Ilaria Bertaina, Capoclinica, Clinica di Neurologia INSI EOC, ORL

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

Dr. med. Claudio Städler, Medico consulente, Clinica di Neurologia INSI, ORL

Organizzazione

Neurocentro – Istituto di Neuroscienze della Svizzera Italiana (INSI)

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 – Istituto di Neuroscienze della Svizzera Italiana (INSI)

Via Tesserete 46, 6903 Lugano

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

simposi.neurocentro@eoc.ch

Ringraziamo per il loro sostegno



abbvie

Bial
S. A.

Zambon
Zambon Svizzera SA

Lundbeck



Neurocentro della Svizzera Italiana

Istituto di Neuroscienze Cliniche della Svizzera Italiana

Simposio disturbi del movimento Aggiornamenti e nuove prospettive

Giovedì 18 gennaio 2024

dalle 16h30 alle 19h00

Ospedale Regionale di Lugano-Civico, Via Tesserete 46,
Lugano - Aula Magna



Gentili colleghe, egregi colleghi,

con grande piacere vi invitiamo al Simposio dei Disturbi del movimento 2024, che inaugura il ciclo di formazioni specialistiche del Neurocentro – Istituto di Neuroscienze della Svizzera Italiana.

In un mondo in continua evoluzione, anche nell'ambito dei disordini del movimento lo sviluppo della ricerca scientifica ed un approccio clinico sempre più attento, hanno portato ad una maggiore consapevolezza, con conseguenti nuove prospettive terapeutiche.

Con l'obiettivo di approfondire insieme due grandi capitoli, nella prima parte del simposio avremo il piacere di ospitare due relatrici di rilevanza internazionale.

Francesca Morgante discuterà sull'evoluzione del concetto di distonia nel tempo e le attuali conoscenze dei meccanismi eziopatogenetici, che hanno portato allo studio di innovative prospettive terapeutiche.

Andremo successivamente ad approfondire un altro capitolo di grande attualità, i disturbi neurologici funzionali. Selma Aybek ci illustrerà cosa significa confrontarsi con i functional movement disorders, dalla diagnosi alla presa in carico specialistica.

Nella seconda parte, discuteremo il ruolo dell'arte ed in particolare della musica, nella malattia di Parkinson, come strumento terapeutico e sociale. Paolo Paolantonio ci porterà la sua esperienza diretta, aggiornandoci sui progetti ticinesi.

Il simposio si concluderà con la video session, momento di confronto e spunto per una discussione interattiva.

Nell'attesa di incontrarvi numerosi vi salutiamo cordialmente.

Prof. Dr. med. Alain Kaelin

Dr. med. Claudio Städler

Dr.ssa med. Ilaria Bertaina

PD Dr. med. Salvatore Galati

Programma

16h30 **Saluto e introduzione**
Alain Kaelin e Salvatore Galati

Moderazione Ilaria Bertaina e Alain Kaelin

16h40 **Nuovi approcci terapeutici nelle Distonie**
Francesca Morgante

17h20 **Functional movement disorders:
update on diagnosis and treatment**
Selma Aybek

Moderazione Salvatore Galati e Claudio Städler

18h00 **Il ruolo della musica nella malattia di Parkinson**
Paolo Paolantonio

18h30 **Video Session**

18h50 **Discussione e conclusione**
Claudio Städler

19h00 **Aperitivo**

REGISTRAZIONE

Simposio disturbi del movimento: Aggiornamenti e nuove prospettive

Giovedì 18 gennaio 2024 dalle 16h30 alle 19h00

Tutte le iscrizioni si effettuano tramite la seguente email:

simposi.neurocentro@eoc.ch

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'apertitivo SI NO

ATTENZIONE:

L'iscrizione è possibile solo tramite e-mail.

**L'attestato di partecipazione verrà inviato esclusivamente
tramite email**

Vi ringraziamo per l'attenzione

Neurocentro – Istituto di Neuroscienze della Svizzera Italiana (INSI)

Iscrizioni entro il 12.01.2024