

PROGRAMMA



WEBINAR

FLUID BIOMARKERS AND MULTIPLE SCLEROSIS: THE LONG ROAD TOWARDS VALIDATION

16 Maggio 2023
15:00-18:30

Contatti

Telefono +39 059.333024
Website www.changesrl.it
Email ecm@changesrl.it
Indirizzo Via O.Respighi, n°83 – 41122 Modena (MO)



Razionale

I biomarcatori fluidi, ovvero molecole misurabili nel sangue e nel liquor, possono essere utili nella diagnosi/diagnosi differenziale della Sclerosi Multipla (SM), possono contribuire a definirne la prognosi e la risposta al trattamento e possono aiutare a comprendere meglio la complessa eziopatogenesi dei diversi fenotipi clinici e delle diverse fasi di malattia.

Questo incontro, grazie al contributo di relatori nazionali e internazionali esperti, si prefigge lo scopo di fornire una panoramica sugli sviluppi nella ricerca e nell'utilizzo di biomarcatori fluidi nella SM e patologie correlate, tra cui i disordini dello spettro della Neuromielite Ottica (NMOSD). In particolare, verranno forniti aggiornamenti su marcatori di danno assonale, astrocitario e sinaptico e sul ruolo delle catene leggere delle immunoglobuline nella diagnosi della SM.

Programma



15:00–15:10 Introduzione

Massimiliano Di Filippo, Diana Ferraro

Moderatore: *Massimiliano Di Filippo*

15.10–15:40 Biomarkers in MS: from bench to bedside

Charlotte Teunissen

15:40–16:00 Biomarcatori liquorali di danno assonale e sinaptico in Neurologia

Lorenzo Gaetani

16:00–16:30 Neurofilamenti sierici nella SM – a che punto siamo?

Roberto Furlan

16:30–17:00 Kappa index: an added value in MS diagnosis?

Harald Hegen

17:00–17:20 Kappa index: utilità nella pratica clinica in Neurologia

Diana Ferraro

17:20 –17:40 Caratterizzazione bioclinica dei profili lesionali nella SM

Roberta Magliozzi

17:40–18:00: Biomarcatori anticorporeali nella diagnosi differenziale delle malattie demielinizzanti

Matteo Gastaldi

18:00–18:20 GFAP e NFL nei pazienti con NMOSD e MOGAD

Sara Mariotto

18:20–18:30 Conclusioni

Massimiliano Di Filippo, Diana Ferraro



Responsabili Scientifici

Massimiliano Di Filippo

Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Perugia, Perugia, Italia

Diana Ferraro

Dipartimento di Neuroscienze, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, Modena, Italia

Faculty

Roberto Furlan

Istituto di Neurologia Sperimentale - INSpe, Divisione di Neuroscienze, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano, Italia

Lorenzo Gaetani

Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Perugia, Perugia, Italia

Matteo Gastaldi

Laboratorio di Neuroimmunologia, Istituto Neurologico Nazionale C.Mondino, Pavia, Italia

Harald Hegen

Department of Neurology, Medical University of Innsbruck, Innsbruck, Austria

Roberta Magliozzi

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona, Verona, Italia

Sara Mariotto

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona, Verona, Italia

Charlotte Teunissen

Department of Clinical Chemistry, Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam UMC, Amsterdam, Netherlands

Dettagli evento

Evento FAD: n° 378443

Data: 16/05/2023

Orario: 15.00/18.30

Crediti ECM: n°4,5

Professioni: TUTTE

Modalità d'iscrizione

Il rilascio dei Crediti ECM sarà subordinato a:

- Presenza nel Webinar per la durata dell'intero evento online, documentata dai logs di Zoom in possesso del Provider. Il registro di Zoom annota ingresso e uscita del partecipante, in caso di disconnessione e riconnessione, tiene conto anche di questo evento.
- Superamento del Test di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.
- Compilazione della Scheda Qualità percepita.



PER ISCRIZIONE CLICCARE QUI:

<https://bit.ly/3JUHSVr>



Sponsor & Partner

Con il patrocinio di



con la sponsorizzazione non condizionante di



Address



**Siamo la Change Educazione Continua in Medicina
La nostra idea di formazione in ambito medico-sanitario?**

Un mix di professionalità, competenza e una solida rete di contatti

Contatti

Provider Change srl – n°2850
Phone 059.333024
Website www.changesrl.it
Email ecm@changesrl.it
Address Via O.Respighi, n°83 | 41122 Modena (MO)