

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Aula Bignami, Dipartimento di Medicina Sperimentale - Policlinico Umberto I, Università La Sapienza- Viale Regina Elena n. 324, Roma

Segreteria Organizzativa

Segreteria Nazionale SIPMeL, Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715 – e-mail: sipmel@sipmel.it

Quota di iscrizione (IVA 22% inclusa)

- **SOCIO SIPMeL** in regola con la quota associativa 2018: **GRATUITO**
- **NON SOCIO:** MD/B/C € 80,00 ; T/I € 35,00

Modalità di partecipazione

Il Corso è riservato alle figure professionali. **MEDICO** (per le discipline Ematologia; Genetica Medica; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Oncologia; Biochimica Clinica; Laboratorio di Genetica Medica; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Reumatologia); **BIOLOGO; CHIMICO; TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO; INFERMIERE.**

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **100 partecipanti.**

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito <https://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/110425> e saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo fino ad esaurimento posti.

N.B. al termine della registrazione verificare di aver ricevuto una mail di conferma di accettazione.

Attestato di frequenza

A tutti i partecipanti al convegno verrà rilasciato un attestato di frequenza utilizzabile come titolo da includere nel curriculum formativo e professionale. Il programma scientifico dell'evento è stato accreditato dal Provider SIPMeL

Rif. ECM n. 217528 - Crediti assegnati n. 4
(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 25)

Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (Firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento. La raccolta dei questionari avverrà alla fine dell'evento contestualmente alla consegna dell'attestato di frequenza.

Provider ECM - n. 203 SIPMeL (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM

ALIFAX



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regione Lazio

Corso di aggiornamento SIPMeL

Il Laboratorio nella valutazione dei farmaci biologici e biosimilari

22 marzo 2018, ROMA

Aula Bignami, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Policlinico "Umberto I"





Corso di aggiornamento SIPMeL

Il Laboratorio nella valutazione dei farmaci biologici e biosimilari

22 marzo 2018, Roma

Aula Bignami, Policlinico "Umberto I"

14:00 *Registrazione dei partecipanti*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

22 marzo 2018, ROMA

Moderatori: M. Manfredi (*Firenze*), V. Sargentini (*Roma*)

14:15 **Introduzione al corso**

M. Manfredi (*Firenze*), R. Verna (*Roma*)

14:45 **A Very Hot Topic: rischio neoplastico e farmaci innovativi in reumatologia**

G. Minisola (*Roma*)

15:45 **Immunogenicità dei farmaci biologici: implicazioni cliniche**

M. Benucci (*Firenze*)

16:45 *Coffee Break*

17:15 **Il ruolo del laboratorio nel monitoraggio della terapia con farmaci biologici**

V. Grossi (*Firenze*)

18:15 **Discussione e conclusioni**

18:45 **Chiusura del Corso e Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM**

Obiettivo del corso

I "Farmaci Biologici" sono il risultato delle più recenti conoscenze raggiunte nel campo delle biotecnologie, studiati per agire soltanto su una singola struttura (che può essere una proteina, un recettore o anche una sequenza di DNA), aumentando l'efficacia della terapia e riducendo gli effetti indesiderati.

Il loro utilizzo è sempre più diffuso contro malattie autoimmuni (lupus, artrite reumatoide, psoriasi), malattie infiammatorie croniche dell'intestino (morbo di Crohn, rettocolite ulcerosa), e alcuni tipi di tumore.

Pertanto, trattandosi di proteine dotate di una loro immunogenicità, possono indurre nell'organismo del paziente una reazione immunitaria che può neutralizzarne l'effetto impedendone, allo stesso tempo, l'efficacia terapeutica.

Pertanto, trattandosi di terapie ad alto costo, è necessario valutarne di volta in volta l'appropriatezza ed incrementarne l'efficacia attraverso il monitoraggio dei livelli ematici dei farmaci e degli anticorpi rivolti contro di essi, e, a tale scopo, risulta fondamentale il ruolo del laboratorio e la sua interazione con il clinico ed il paziente.

Relatori e Moderatori

Maurizio Benucci, *Ospedale San Giovanni di Dio- Firenze*

Valentina Grossi, *Ospedale S. Giovanni di Dio- Firenze*

Mariangela Manfredi, *Ospedale S. Giovanni di Dio- Firenze*

Giovanni Minisola, *Fondazione "Ospedale S. Camillo – Forlanini" - Roma*

Vittorio Sargentini, *ASL Roma 1-Roma*

Roberto Verna, *Università La Sapienza - Roma*

Responsabile Scientifico

Prof. Roberto Verna, e-mail roberto.verna@uniroma1.it

Provider ECM - n. 203 SIPMeL - www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it