# INFORMAZIONI GENERALI

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Forfori Francesco

## **SEDE DELL' EVENTO**

Hotel Albani | Via Fiume, 12 | 50123 Firenze

### **ISCRIZIONI**

L'iscrizione all'evento, riservata a Medici Chirurghi, è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito: **www.tigicongress.com** 

L'iscrizione comprenderà: Partecipazione all'evento, Partecipazione al programma ECM, Attestato di partecipazione, Servizi ristorativi previsti da programma

### **ECM**

Crediti da assegnare Categorie: Medico Chirurgo (Discipline tutte) - Infermiere

### **PROVIDER ECM**

Ideas Group - ID 352 Via Santo Spirito 11 - Firenze

#### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Ti.Gi. Meeting & Congressi
Via Udine, 12 | 58100 Grosseto
Project Leader: Giusi Pollio
Tel 0564/412038
giusi@tigicongress.com | www.tigicongress.com

Grazie al contributo non condizionato di:

**GRIFOLS** 

# LE TERAPIE ADIUVANTI NELLA SEPSI: RAZIONALE DELL'UTILIZZO DELLE

Immunoglobuline ad alto titolo di IgM



### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

La sepsi è stata definita come una risposta infiammatoria sistemica disregolata all'infezione, e rappresenta una grave minaccia per la salute pubblica. La sua complessa patogenesi coinvolge una cascata di eventi molecolari e cellulari che facilmente, e precocemente, portano a disfunzione d'organo e a morte nonostante gli avanzamenti nella gestione intensiva di questa malattia.

Le immunoglobuline ad alto titolo di IgM sono emerse come un promettente candidato per la modulazione della risposta immunitaria in corso di sepsi, sia favorendo la rimozione in circolo di batteri e tossine patogene, sia modulando la risposta infiammatoria e la comparsa di immunoparalisi. Diversi studi clinici hanno dimostrato come l'impiego precoce delle immunoglobuline ad alto titolo di IgM possa ridurre morbilità e mortalità dei pazienti settici, suggerendo come queste molecole possano rappresentare un importante strumento terapeutico per migliorare la prognosi di questi pazienti.

### **OBIETTIVO**

Il convegno mira a promuovere un approccio innovativo e multidisciplinare alla gestione del paziente settico, con particolare focus sull'impiego precoce delle IgM come terapia adiuvante. L'obiettivo è quello di condividere le ultime evidenze scientifiche e le migliori pratiche cliniche per ottimizzare la diagnosi ed il trattamento di questa complessa patologia, costruendo un percorso diagnostico e terapeutico che veda l'inserimento precoce delle terapie adiuvanti nella gestione clinica di questa malattia.

### **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

- 09:30 Iscrizione
- 10:00 Apertura dei lavori e obiettivi dell'evento F. Forfori, S. Romagnoli
- 10:30 **Sepsi: un percorso critico tra diagnosi precoce e trattamento** *A. Vignali*
- 11:00 Sepsi e shock settico: dalla terapia standard alla medicina personalizzata con le terapie adiuvanti immunomodulanti M. Girardis
- 11:30 Il potenziale terapeutico delle IgM nella sepsi: un'analisi approfondita

  B. Ferro

12:00	Nuove frontiere nella lotta all'MDR: il ruolo delle IGM
	C. Tascini

# 12:30 Analisi costi benefici dell'utilizzo clinico delle soluzioni arricchite di IgM

P. Marin

- 13:00 Discussione
- 13:30 Light Lunch

# PRATICA CLINICA: ESPERIENZE MULTICENTRICHE CON LE IGM

Moderatori: G. Michelagnoli, P. Carnesecchi

14:30 Esperienza di utilizzo delle Immunglobuline ad alto titolo di IgM nell'ospedale di Empoli

R. Spina

14:50 Esperienza di utilizzo delle Immunglobuline ad alto titolo di IgM nell'ospedale di Livorno

L. Vegnuti

15:10 Esperienza di utilizzo delle Immunglobuline ad alto titolo di IgM nell'ospedale di Pisa

F. Cundari

# UN PERCORSO DEDICATO AL PAZIENTE SETTICO: L'IMPORTANZA DEL PDTA COME FATTORE DETERMINANTE NELLA SOPRAVVIVENZA DEI PAZIENTI SETTICI

Moderatori: . Biancofiore, L. De Simone

15:30 Il punto di vista del chirurgo

F. Coccolini

15:45 Il punto di vista del medico dell'urgenza

L. Ghiadoni

16:00 Il punto di vista del rianimatore

E. Melai

- 16:15 Tavola rotonda: Il valore aggiunto delle IGM come terapia di supporto
  - S. Antonelli, F. Benanti, G. Biancofiore, P. Carnesecchi, F. Coccolini, G. Consales, L. De Simone, G. Di gregorio, F. Forfori, F. Franchi, L. Ghiadoni, E. Melai, R. Pavani, V. Pavoni
  - 5 Questionario FCM
- 17:30 Chiusura del corso