



**Vincent Castrovovo, MD**  
 is specialist in Gynecology-Obstetrics and in Senology-Oncology, Dr in Experimental Biomedical Sciences and Professor at Medical University of Liège, Belgium and Paris Descartes University, France.



**Loukman Omarjee, MD, PhD**  
 is Researcher and Dr in Vascular Medicine & Clinical Immunology at the Rennes University Hospital, Rennes, France.



**Charles Serhan, PhD, DSc**  
 is Researcher and Professor of Anesthesiology, Perioperative and Pain Medicine (Biochemistry and Molecular Pharmacology) at Harvard Medical School and BWH, Boston, USA.



**Mieke Van Den Driessche, PhD**  
 in (Bio-) Medical and Nutritional Sciences is Science Director of Metagenics Europe, Ostend, Belgium.



**Nicola Biagio Mercuri, PhD**  
 is Head of the Neurology and Neuropathology Department at the Tor Vergata University, Rome, Italy.



**Joan Clara, MD**  
 is Clinical Biochemist and Principal Investigator in Inflammation in Liver Diseases at the CEK-IDBAPS-UB-Hospital Clinic of Barcelona, Spain.



**Dr. Valerio Chiruchiu, PhD**  
 is Head of the Laboratory of Resolution of Neuroinflammation at the European Research Center Santa Lucia Foundation in Rome, Italy.



**Giovanni Scapagnini, MD, PhD**  
 is Full Professor of Human Clinical Nutrition at University of Molise, Campobasso, Italy.

Relatori

# EU SUMMIT

ON INFLAMMATION  
RESOLUTION



SPM

a new innovative solution

www.europeansummitspm.eu



Magjori informazjoni sul programma, sugli oratori e iscrizioni scannizzando il codice qr o sul sito

# EU SUMMIT

## ON INFLAMMATION RESOLUTION

Online - Streaming Web Congress

### SPM: a new innovative solution

Sabato 12 giugno 2021 dalle 14 alle 18.30

Il trattamento dell'inflammation non ci sfugge più di mano! Le evidenze più recenti, risultato di anni di studi scientifici sull'**affascinante decorso dei processi infiammatori**, stanno infatti portando a diverse promettenti innovazioni.

**La risoluzione dell'inflammation** non è un processo passivo, sul quale non è possibile intervenire. È quello che emerge da una innovativa ricerca della **Harvard Medical School**. La risoluzione dei processi infiammatori si effettua infatti mediante pathway specifici e dipende da **ben determinati fattori che è possibile controllare**.

Queste illuminanti scoperte sulla **fase di risoluzione dell'inflammation e il ruolo cruciale delle proresolvine** aprono la strada a modalità di trattamento innovative a beneficio del numero in costante aumento di pazienti affetti da **inflammation cronica**.

Questo appassionante EU Summit riunisce il **top mondiale degli specialisti** che si occupano di studiare il **meccanismo d'azione delle proresolvine** e le loro **applicazioni cliniche risultate efficaci nel trattamento di patologie infiammatorie**: **Professor Charles Serhan, autorità mondiale** a capo dello studio di Harvard sulla cura dell'inflammation, e un **panel di eccellenza di specialisti di punta europei** che godono di esperienza clinica in materia di applicazione delle proresolvine nei rispettivi ambiti di specializzazione medica: cardiologia, neurologia, malattie autoimmuni, nutrizione clinica.

*Summit digitale esclusivo con presenza live dei relatori e traduzione in tempo reale delle presentazioni. Conclusione con sessione di discussione interattiva. Partecipazione gratuita, iscrizione obbligatoria.*

MAGGIORI INFORMAZIONI E ISCRIZIONI sul sito [www.europeansummitspm.eu](http://www.europeansummitspm.eu) o scannerizzando il codice QR sul retro.

### EXCLUSIVE DIGITAL EUROPEAN SUMMIT

Evento scientifico online senza precedenti  
Keynote speech dello scopritore delle proresolvine  
Relatori di eccellenza da tutto il mondo  
Tutti gli sviluppi più recenti della ricerca  
sull'inflammation

**Data:** Sabato 12 giugno **Ora:** dalle 14 alle 18.30

13h45	Apertura della connessione Summit digitale	
14h00	<b>Keynote Lecture</b> Charles Serhan, PhD, DSc 	Discovery of the Resolution phase of Inflammation
	Joan Claria, MD	Specialized proresolving lipid mediators and their potential roles in metabolic diseases
	Giovanni Scapagnini, MD, PhD	Inflammaging: new perspective and new paradigms
	Loukman Omarjee, MD, PhD	Potential role of SPMs in cardiovascular diseases
16h15-16h30	<b>Break</b>	
	Nicola Biagio Mercuri, PhD	Neuroinflammation in clinical practice
	Valerio Chiurchiù, PhD	Resolution of Neuroinflammation : from basic research to future treatment approaches
	Vincent Castronovo, MD, PhD	SPM and auto-immune diseases
	Mieke Van Den Driessche, PhD	Closure & Metagenics solutions
18h15-18h30	<b>Questions &amp; Answers</b>	