

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e dovrà essere effettuata on-line collegandosi al sito www.meeting-planner.it, sezione "Calendario Eventi".

Al termine della procedura di iscrizione, correttamente eseguita, il partecipante riceverà una e-mail di avvenuta registrazione.

ECM (ID EVENTO N. 297987)

Il Provider ha assegnato all'evento n. 4,5 crediti.

Il corso è rivolto a n.50 Medici chirurghi.

Specializzazioni accreditate: Medicina Interna, Reumatologia, Farmacia Ospedaliera.

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero programma formativo
- aver superato il questionario di valutazione ECM (score di superamento almeno 75%)

Il partecipante è tenuto a rispettare l'obbligo di reclutamento diretto fino ad un massimo di 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento (2020-2022).

Non sono previste deroghe a tali obblighi.

OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

ARR

Associazione per la
Ricerca in Reumatologia

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MEETING PLANNER

Provider ECM Nazionale Accreditato n. 2516

Via Divisione Paracadutisti Folgore, 5 - 70125 BARI

TEL. 080.9905360 - FAX 080.9905359 - 080.2140203

E-mail: info@meeting-planner.it - www.meeting-planner.it

UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CERTIFICATO N. 16711

Con il contributo non condizionante di:



Beyond biologic DMARDs
in the treatment of

RHEUMATOID ARTHRITIS

Responsabili Scientifici:

Giovanni Lapadula, Leonardo Santo, Giorgio Carlino



Mercoledì 9 settembre 2020
FAD SINCRONA

L'Artrite reumatoide (AR) costituisce la più frequente delle malattie reumatiche ed è gravata da un alto impatto sociale in termini di qualità della vita e costi socio-sanitari. La prognosi dell'AR è di gran lunga migliorata nell'ultimo ventennio per l'effetto sinergico della diagnosi precoce entro i 12 mesi dall'esordio e dell'avvento dei farmaci biologici DMARD (Disease Modifying Anti-rheumatic Drugs). Si tratta di farmaci biotecnologici rivolti contro un target specifico che svolge un ruolo chiave nella patogenesi della AR, nella induzione dell'infiammazione e del danno anatomico articolare, quali IL6, TNF, IL1. Tuttavia, in una apprezzabile percentuale di pazienti l'AR appare refrattaria ai suddetti farmaci o l'effetto benefico si riduce progressivamente nel tempo. Una quota considerevole di pazienti, invece, nonostante la riduzione dell'attività di malattia, continua a lamentare dolore clinicamente rilevante e riportare una sensazione di fatica, come se tali sintomi fossero indipendenti dai comuni processi patogenetici dell'AR. Più recentemente, sono stati registrati nuovi farmaci per la terapia con AR, prodotti con processi di sintesi, non biologici, che si assumono oralmente e che, oltre ad essersi dimostrati efficaci nel controllo dell'infiammazione e del danno strutturale, sembrano capaci di ridurre l'attività di malattia, la fatica e la percezione del dolore. Il meccanismo d'azione si basa sull'inibizione del segnale JAK/Stat. L'incontro focalizzerà l'efficacia clinica e la sicurezza della classe dei Jak inhibitors, come sembra evincersi dai dati della vita reale.

Ore 14.30	Registration
14.45	Introduction Florenzo Iannone, Francesco Paolo Cantatore
14.55	Greetings from GISEA Giovanni Lapadula
15.00	Conventional bDMARDs: unmet needs from the real-life/Jak inhibition Florenzo Iannone
15.15	Jak inhibitor: a fast drug in RCTs Laura Quarta
15.30	Jak inhibitor: real-world evidence Axel Finckh
15.45	Jak inhibitor: long-term safety and infections Leonardo Santo
16.00	Jak inhibitor: cardiovascular risk Fabio Cacciapaglia
16.15	Discussion Giorgio Carlino, Romano Bucci
16.30	<i>Pausa</i>
16.45	Jak inhibitor: effectiveness and safety from the Apulian Registry BIOPURE Carmelo Zuccaro
17.00	Bone metabolism in Rheumatoid Arthritis Francesco Paolo Cantatore
17.15	Discussion Ada Corrado, Lucia Serafino
17.30	Closing remarks Florenzo Iannone, Francesco Paolo Cantatore
17.45	Wrap up