

L' Artrite Psoriasica (AP) è una malattia infiammatoria cronica delle articolazioni associata a psoriasi. Coinvolge non solo le articolazioni periferiche, ma anche la colonna, l'entesi e i tessuti molli a livello tendineo e delle dita. Le persone con AP hanno una diminuita funzionalità e una ridotta qualità di vita con un'incrementata mortalità e comorbidità. Spesso necessitano di terapie con farmaci Disease Modifying Antirheumatic Drug (DMARD) di tipo biologico. Tra le ultime opzioni disponibili, ustekinumab presenta un innovativo meccanismo d'azione che agisce su target molecolari peculiari, le IL 12-23, citochine implicate nella eziopatogenesi della malattia. Il workshop rappresenta un'importante occasione di confronto tra clinici, in cui dibattere le nuove linee guida sull'Artrite Psoriasica recentemente pubblicate e per focalizzarsi sulle strategie terapeutiche nei pazienti bionave e biofailure primari e secondari. Ampio spazio verrà riservato alla discussione interattiva di casi clinici presentati secondo un approccio multidisciplinare che consentirà di approfondire le comorbidità di tipo gastro-intestinale e il ruolo dell'imaging prima e dopo il trattamento farmacologico.

Partecipi alla Survey preliminare su www.progettocometalab.it

Le innovazioni diagnostiche e terapeutiche in atto nell'artrite psoriasica (AP), in particolare la disponibilità come detto, di un nuovo farmaco biologico fanno nascere la necessità di disegnare nuovi modelli di approccio diagnostico terapeutico in AP. A tal proposito è stato predisposto on line all'indirizzo www.progettocometalab.it un questionario Have Your Say, volto a raccogliere prima dell'incontro e in forma anonima, la sua opinione su comportamenti diagnostici e fattori prognostici che consentono di profilare i pazienti e di selezionare le terapie più appropriate. Durante il workshop saranno analizzati i risultati del questionario Have Your Say e approfonditi e discussi gli argomenti di rilievo clinico su cui si è manifestata una più ampia disomogeneità di opinioni. Al termine dei lavori, dopo relazioni, approfondimenti ed esempi di pratica clinica, il questionario Have Your Say verrà riproposto e i risultati forniranno una 'fotografia' aggiornata delle opinioni dei partecipanti sui nuovi modelli diagnostico terapeutici in AP.

ISTRUZIONI

Acceda al sito www.progettocometalab.it e si registri utilizzando il codice NA262702. Potrà compilare il questionario Have Your Say: i risultati della survey saranno condivisi durante il workshop. Su www.progettocometalab.it troverà anche la modulistica ECM e informazioni logistiche relative all'evento.

VENERDÌ 26 FEBBRAIO

- 14.30 **Accredito partecipanti**
- 15.00 **Apertura lavori e presentazione programma**
- 15.10 **Presentazione, commento e discussione risultati attività consultazione Have Your Say**
- 15.50 **Le nuove Linee Guida EULAR e GRAPPA**
- 16.20 **Nuove acquisizioni sulla patogenesi dell'artrite psoriasica**
- 16.40 **Ruolo dell'imaging nella diagnosi e nel monitoraggio della terapia**
- 17.10 **Chiusura lavori**

I. Olivieri, G. Valentini

I. Olivieri, G. Valentini, E. Scarano

I. Olivieri

R. Scarpa

E. Scarano

I. Olivieri, G. Valentini, E. Scarano

SABATO 27 FEBBRAIO

- 9.00 **Apertura lavori**
- 9.10 **IL 23 target comune in PSA e IBD**
- 9.30 **Nuove terapie biologiche nelle IBD: ruolo e prospettive**
- 10.00 **Esperienze di real life - Sessione interattiva con discussione:**
 - **Ustekinumab in pazienti naïve e Ruolo dell'imaging come conferma efficacia del trattamento**
 - **Lo switch a ustekinumab dopo failure a cDMARDs e anti TNF**
- 11.15 **Coffee break**
- 11.45 **Nuovi modelli di approccio diagnostico-terapeutico della PSA**
- 12.10 **Votazione finale open statement Have Your Say**
- 12.50 **Verifica e conclusione lavori**

I. Olivieri, G. Valentini

G. Triolo

A. Armuzzi

Coordinatore R. Giacomelli

S. D' Angelo, E. Scarano

G. Provenzano

I. Olivieri

I. Olivieri, G. Valentini, E. Scarano

I. Olivieri, G. Valentini, E. Scarano

FACULTY

Alessandro Armuzzi

Dirigente UOC di Medicina Interna e Gastroenterologia, Complesso Integrato Columbus, Università Cattolica, Roma

Salvatore D'Angelo

Dirigente UOC di Reumatologia, AO S. Carlo, Potenza

Roberto Giacomelli

Direttore Scuola di Specializzazione di Reumatologia, Università degli Studi dell'Aquila

Ignazio Olivieri

Direttore Dipartimento di Reumatologia Regione Basilicata, Ospedale S. Carlo, Potenza e Ospedale Madonna delle Grazie, Matera

Giuseppe Provenzano

Responsabile UO Semplice di Reumatologia, AO 'Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello' Presidio Ospedaliero CTO, Palermo

Enrico Scarano

Responsabile Gestione apparecchiature alto profilo diagnostico, AO S. Carlo, Potenza

Raffaele Scarpa

Direttore UOC di Reumatologia, Università Federico II Napoli

Giovanni Triolo

Direttore UOC di Reumatologia, AOU Policlinico Paolo Giaccone, Palermo

Gabriele Valentini

Direttore UO di Reumatologia, AOU Seconda Università di Napoli

COMETA

LAB

SEGRETERIA SCIENTIFICA

thenewway

PROVIDER N° 3719

Via Tommaso Agudio, 2 - 20154 Milano
Tel. 02 45499251 - Fax 02 45499277
eventi@thenewway.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



UVET AMERICAN EXPRESS
GLOBAL BUSINESS TRAVEL

Tel. 39 0281838708 - Fax +39 0287181064

L'evento formativo è rivolto a Reumatologi, Internisti, Immunologi, Gastroenterologi

La partecipazione all'evento dà diritto all'acquisizione di crediti formativi per l'anno 2016

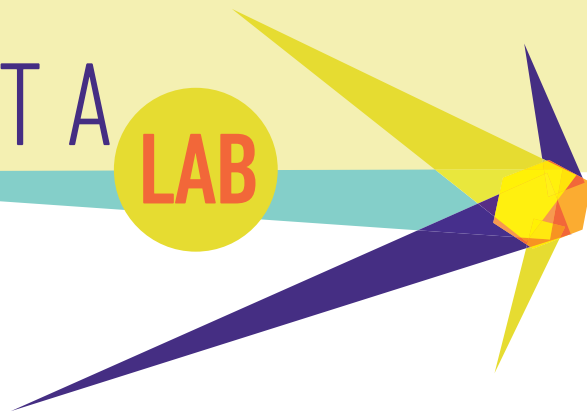
CREDITI FORMATIVI: Per ottenere i crediti formativi è richiesta la presenza all'intera sessione scientifica e la compilazione del test di verifica e della scheda di valutazione dell'evento formativo. La mancata consegna dei moduli alla Segreteria o l'incompleta compilazione delle informazioni richieste potrebbe compromettere il rilascio dei crediti. Al termine dei lavori verrà rilasciato un attestato di partecipazione, mentre il certificato di attribuzione dei crediti verrà inviato all'indirizzo che i partecipanti avranno comunicato alla Segreteria.

CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE DI

Janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES
OF *Johnson & Johnson*

COMETA

LAB



NUOVI BIOLOGICI IN PSA: PERCHÉ, QUANDO E COME UTILIZZARLI

NAPOLI
26•27
FEBBRAIO
2016