

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 anche 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 FI293004.

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 29 APRILE

- 14.30 **Accredito partecipanti**
- 15.00 **Benvenuto e obiettivi evento**
- 15.15 **Presentazione, commento e discussione risultati attività consultazione *Have Your Say***
- 15.45 **Le nuove Linee Guida EULAR e GRAPPA**
- 16.10 **I subset della malattia psoriasica**
- 16.30 **La diagnosi delle forme occulte di entosopatia**
- 16.50 **La clinimetria nella PSA**
- 17.10 **Ruolo dell'imaging nella diagnosi e nel monitoraggio della terapia**
- 17.30 **Farmaci biologici e gravidanza**
- 18.00 **Chiusura lavori**

M. Matucci Cerinic, M. Galeazzi

M. Matucci Cerinic, M. Galeazzi

P. Macchioni

R. Scarpa

C. Perricone

F. Salaffi

P. Macchioni

A. Tincani

SABATO 30 APRILE

- 9.00 **Recap key issue**
- 9.15 **Ustekinumab: 6 anni di esperienza clinica in dermatologia**
- 9.45 **Ustekinumab e early psoriatic arthritis**
- 10.15 **I subset della malattia psoriasica e ustekinumab**
- 10.45 **Coffee Break**
- 11.15 **Casi di real life: le esperienze cliniche - Sessione interattiva con discussione**
 - **Ustekinumab in pazienti bio naïve**
 - **Pazienti failure a cDMARDs e anti TNF**
- 12.30 **Votazione finale open statement *Have Your Say***
- 13.00 **Verifica e conclusione lavori**

M. Matucci Cerinic

F. Prignano

M. Matucci Cerinic

F. Cantini

Moderatori: M. Galeazzi, C. Perricone

MG. Ferrucci

M. Chimenti

M. Matucci Cerinic, M. Galeazzi

M. Matucci Cerinic, M. Galeazzi

FACULTY

Fabrizio Cantini

Direttore UO Reumatologia, USL Toscana Centro, Ospedale di Prato

Marco Matucci Cerinic

Professore di Reumatologia, Univ. di Firenze, Dir. Struttura Complessa Reumatologia AO Careggi, Firenze

Maria Sole Chimenti

Ricercatore UOC Reumatologia, Univ. Tor Vergata, Roma

Maria Grazia Ferrucci

Dirigente Medico, SD Reumatologia, AO G. Rummo, Benevento

Mauro Galeazzi

Professore di Reumatologia, Dip. di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Univ. di Siena

Pierluigi Macchioni

Dirigente Medico, UO Reumatologia, Arcispedale S. Maria Nuova, Reggio Emilia

Carlo Perricone

Dottore di Ricerca in Scienze Immunologiche, Ematologiche e Reumatologiche, Univ. La Sapienza, Roma

Francesca Prignano

Dirigente Medico, ASF Clinica Dermatologica, IOT Firenze

Fausto Salaffi

Professore di Reumatologia, Resp. Sezione Degenza Clinica Reumatologica, Univ. Politecnica delle Marche, Ancona

Raffaele Scarpa

Professore di Reumatologia, Dip. Medicina Clinica e Chirurgica, UOC Reumatologia, Univ. Federico II, Napoli

Angela Tincani

Professore di Reumatologia, Dip. Scienze Cliniche e Sperimentali, Univ. degli Studi di Brescia, Resp. UOC Reumatologia e Immunologia Clinica, Spedali Civili di Brescia

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, Dermatologi

La partecipazione all'evento dà diritto all'acquisizione di 7,5 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

FIRENZE
29•30
APRILE
2016