

Programma

- 08.30** Registrazione dei partecipanti
- 08.45** Presentazione del Centro
(**I. D'Emilia, J.V. Faroni, G. Pulvirenti**)
- 09.00** Saluto delle Autorità
(**Direzione A.S.L. RM-H**)
- 09.15** **Lettura Magistrale:** "Principi di patogenesi delle Malattie Reumatiche Autoimmuni"
R. Perricone

SESSIONE I - I Reumatismi Infiammatori Cronici

Moderatori: **C. Puoti, R. Perricone**

- 09.45** Le Spondiloartriti Sieronegative: criteri classificativi ed aspetti clinici
A. Spadaro
- 10.15** L'Artrite Reumatoide: criteri diagnostici ed aspetti clinici
D. Terracina
- 10.30** L'approccio terapeutico nelle Poliartriti Croniche: stato dell'arte
M. Fiorani

Sessione Imaging

- 10.45** Ruolo diagnostico dell'Ecografia muscolo-scheletrica
G. Magnani
- 11.00** Radiografia Tradizionale e Risonanza Magnetica: ruolo diagnostico
S. De Bac
- 11.15** **Discussione**
- 11.30** **Coffe Break**

SESSIONE II - Le Connettività Sistemiche

Moderatori: **D. Terracina, A. Zoli**

- 12.00** Il Lupus Eritematoso Sistemico: attualità e prospettive
A. Afeltra
- 12.30** "Scleroderma Spectrum Disorders": classificazione ed aspetti clinici
S. Martin

- 13.00** La Sindrome di Sjogren
T. Rinaldi

13.15 **Discussione**

13.30 **Lunch**

Sessione Imaging

- 14.30** Ruolo diagnostico della Video Capillaroscopia Periungueale
I. D'Emilia

- 14.45** Ruolo dell'Imaging nel coinvolgimento polmonare
L. Azzarri

15.00 **Discussione**

SESSIONE III - Presentazione di casi clinici

Moderatori: **M. Fiorani, M. Rotondi**

- 15.15** Caso clinico
A. Galossi

- 15.30** Caso clinico
F. Giovannangeli

- 15.45** Caso clinico
F. Cacciapaglia

16.00 **Discussione**

- 16.15** Verifica di apprendimento ECM e chiusura dei lavori
I. D'Emilia

Scopo del Corso

L'eziologia della gran parte delle malattie reumatiche croniche resta, a tutt'oggi, sconosciuta; d'altro canto la conoscenza dei meccanismi patogenetici coinvolti nel determinismo di queste malattie diviene sempre più ampia. Si tratta di meccanismi i cui protagonisti sono numerosi auto-anticorpi, citochine e cellule immunocompetenti che, come in una "danza", si esprimono e si concatenano fino ad indurre la risposta immunitaria o il danno d'organo e d'apparato.

Le recenti acquisizioni in campo patogenetico, nonché il perfezionamento degli strumenti diagnostici, sia in termini di clinimetria che in termini di tecniche strumentali, specie nel settore dell'Imaging, hanno permesso, rispettivamente, la produzione di farmaci innovativi ed una migliore definizione clinica di queste forme morbide.

Ilaria D'Emilia

Relatori e Moderatori

Antonella Afeltra, Università Campus Bio-Medico, Roma

Luigi Azzarri, INI, Grottaferrata (RM)

Fabio Cacciapaglia, Università Campus Bio-Medico, Roma

Sergio De Bac, INI, Grottaferrata (RM)

Ilaria D'Emilia, INI, Grottaferrata (RM)

Marco Fiorani, Ospedale S. Pertini, Roma

Alessandra Galossi, PO S. Giuseppe, Marino (RM)

Francesca Giovannangeli, INI, Grottaferrata (RM)

Gabriella Magnani, INI, Grottaferrata (RM)

Severino Martin Martin, Ospedale Regina Apostolorum, Albano Laziale (RM)

Roberto Perricone, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Claudio Puoti, PO S. Giuseppe, Marino (RM)

Tiziana Rinaldi, Ospedale Villa Albani, Anzio (RM)

Mario Rotondi, Ospedale P. Colombo, Velletri (RM)

Antonio Spadaro, Sapienza Università di Roma

David Terracina, Ospedale S. Pertini, Roma

Angelo Zoli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma