

## RUBRICA

## Il XLIV Congresso della Società Italiana di Reumatologia

**F. Oliviero**

*Cattedra e UOC di Reumatologia, Università di Padova*



Il nuovo Presidente della SIR,  
Prof. Carlo Maurizio Montecucco

Il 17-20 Ottobre 2007 al Lido di Venezia presso il Palazzo del Casinò e il Palazzo del Cinema si è svolto il XLIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Reumatologia (SIR). Numerosi esperti nazionali e internazionali hanno esposto le più importanti acquisizioni nel campo della ricerca clinica e di base reumatologiche.

I tre giorni del congresso sono stati caratterizzati da letture, sessioni scientifiche, corsi educazionali, incontri con gli esperti, sezioni poster, corsi di aggiornamento su temi speciali, e diversi simposi. Tra i temi affrontati, particolare rilievo è stato dedicato ai singoli fattori implicati nella patogenesi delle malattie reumatiche, quali le citochine, i fagociti, le cellule endoteliali, i linfociti, i fibroblasti e gli autoanticorpi. In questo ambito un contributo di rilievo è stato offerto dai numerosi relatori stranieri ospiti del convegno.

Dal punto di vista clinico, sono state discusse le terapie delle patologie reumatiche in particolare quando vi sono delle comorbidità, fattori che condizionano fortemente la gestione dei pazienti.

Particolare attenzione è stata posta alla possibilità del trattamento farmacologico "personalizzato" dei pazienti. Grazie alla farmacogenomica, lo studio dell'influenza delle varianti polimorfe dei geni codificanti gli enzimi responsabili del metabolismo e del trasporto delle molecole attive, gli effetti dei farmaci possono essere interpretati e forse previsti nei singoli pazienti.

In occasione del Congresso è stato inoltre illustrato il progetto "The risk/benefit profile of biologic agents in real-world rheumatology and dermatology practice" presentato dalla SIR, dall'Istituto Su-

periore di Sanità e dal centro Studi Gised e finanziato dall'Agenzia Italiana del Farmaco. Lo studio, iniziato a Settembre 2006, è nato dall'esigenza di valutare e confrontare nella pratica clinica i farmaci biologici in termini di sicurezza, efficacia e appropriatezza. In effetti i vari agenti di nuova introduzione, fra cui gli inibitori del TNF-alfa e dell'IL-1, gli anti-CD11a e anti-CD20, sviluppati per mirare in modo selettivo i meccanismi patogenetici alla base dell'artrite reumatoide, dell'artrite psoriasica, della spondilite anchilosante e, in dermatologia, della psoriasi, presentano potenziali rischi a lungo termine non definitivamente chiariti dalle sperimentazioni cliniche controllate. Attraverso l'evoluzione della cartella informatizzata Monitor in un sistema operante in internet e la messa a punto di un database centralizzato, 37 centri di Reumatologia hanno la possibilità di raccogliere e condividere dati epidemiologici e clinici necessari alla realizzazione del progetto.

Per la prima volta il congresso SIR ha dedicato una sezione al personale infermieristico, per testimoniare il ruolo essenziale e sempre più qualificato che questi collaboratori ricoprono nelle strutture assistenziali. È stato dato risalto alla loro formazione specialistica e al confronto tra la loro attività professionale in Italia e in Europa, soprattutto nell'ambito della ricerca.

Al convegno 20 giovani ricercatori sono stati premiati dalla SIR per il loro rilevante contributo scientifico esposto all'apertura del convegno come comunicazione orale. Sono stati inoltre selezionati altri dieci lavori meritevoli presentati alla sessione poster.

Il XLIV Congresso SIR ha infine rappresentato la conclusione del mandato triennale di Presidenza del prof. Stefano Bombardieri e l'inizio dell'attività del neoletto Consiglio Direttivo alla cui presidenza è stato designato il prof. Carlo Maurizio Montecucco dell'Università di Pavia (nella figura).

*Indirizzo per la corrispondenza:*

Dott.ssa Francesca Oliviero  
Cattedra e UOC di Reumatologia  
Università di Padova  
Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova  
E-mail: francesca.oliviero@unipd.it