

## 25° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chemioterapia

Udine 11-14 Ottobre 2009

Il Congresso della Società Italiana di Chemioterapia (SIC) costituisce uno dei pochi appuntamenti di valenza nazionale in antibiotico-terapia, sia per l'importanza degli argomenti trattati sia per il prestigio dei relatori. L'appuntamento di quest'anno si è svolto ad Udine, sotto la presidenza dei Professori Mario Furlanut e Pierluigi Viale, da Domenica 11 a Giovedì 14 Ottobre ed ha visto l'intervento di oltre 200 relatori, che hanno spaziato dalla ricerca di base alle prospettive future della farmacogenomica, in circa 45 fra Letture magistrali, Corsi istituzionali e Relazioni ordinarie.

I dati rilevanti emersi dal Congresso per quanto riguarda l'antibiotico-terapia possono essere riassunti in quattro punti: 1) la ricerca antibiotica, come dimostrato dalle poche molecole in *pipeline*, procede ormai da molti anni con lentezza e quelle attese per i prossimi anni sono pochissime; 2) la pressione selettiva esercitata nelle ultime due decadi da un uso non sempre appropriato dell'antibiotico-terapia (ABT) ha indotto importanti shift dei pattern infettivi, sicché vi è la crescente preoccupazione di non poter affrontare con efficacia, nel futuro prossimo, alcune infezioni già oggi considerate "difficili"; 3) l'uso della terapia antibiotica dovrà, conseguentemente, essere basato sulle evidenze cliniche e strettamente ancorato ai pa-

togeni isolati; 4) emergenza della figura del microbiologo clinico. Su questa base è emerso, almeno per alcune infezioni, un altro aspetto importante, quello del lavoro in team, cioè di una squadra nella quale si intreccino competenze varie in relazione alla patologia da trattare. Questo aspetto ha caratterizzato il **Simposio sulle osteomieliti**.

