

OrthoAcademy | LETTERATURA INTERNAZIONALE, DIDATTICA, CLINICA
TOP *News* - **Attualità Professionale e Scientifica**

4 dicembre 2013

Bookmarks in reumatology: appuntamento al Pini di Milano

Venerdì 13 e sabato 14 dicembre presso l'aula magna dell'Istituto Ortopedico Gaetano Pini di Milano si terrà il corso "**Bookmarks in reumatology**".

Il corso vuole evidenziare i più importanti progressi in reumatologia con esperti internazionali. Le due giornate sono suddivise per tematiche e patologie. «L'evento – spiega il professor **Pierluigi Meroni**, direttore del dipartimento e della divisione di reumatologia del Pini – è unico nel suo genere e offrirà un aggiornamento delle novità dell'ultimo anno relative alle principali malattie reumatologiche quali il Lupus eritematoso sistemico e le connettiviti correlate, le vasculiti sistemiche autoimmuni e la sclerosi sistemica. Saranno inoltre trattate le novità inerenti le artriti infiammatorie (artrite reumatoide e spondiloartriti) e le patologie articolari degenerative quali l'osteoartrosi e l'osteoporosi. Ogni argomento verrà affrontato sia da un punto di vista patogenetico, sia da un punto di vista clinico e saranno discussi i più recenti avanzamenti terapeutici». Particolare attenzione sarà inoltre dedicata alla valorizzazione di **nuovi biomarcatori** delle differenti patologie e in particolare al loro valore diagnostico e predittivo sull'evoluzione della malattia o sulla sua risposta alla terapia. Sul tema dell'osteoporosi il professor Luigi Sinigaglia, direttore del day hospital di reumatologia dell'Istituto Gaetano Pini di Milano con la dottoressa Maria Manara relazioneranno sulle nuove linee guida e sui nuovi farmaci. Mentre relativamente alla sindrome da anticorpi anti-fosfolipidi di cui l'Istituto è centro di riferimento nazionale e internazionale si tratterà il tema dei nuovi meccanismi patogenetici, dei biomarker, della terapia e profilassi delle manifestazioni cliniche.

Sono stati invitati come relatori i principali esperti delle singole malattie a livello europeo che saranno coadiuvati nella preparazione della scelta degli argomenti da trattare e nella loro presentazione da **giovani specialisti** del settore. Questa è una formula innovativa che sperimenterà la possibilità di un confronto diretto di giovani specialisti con opinion leader di calibro internazionale in pieno spirito educativo universitario.

L'evento sarà anche occasione di formalizzare l'istituzione presso il Gaetano Pini di una "Lupus Clinic" operativa anche grazie all'aiuto dell'Associazione italiana malati di Lupus. Si tratta di un servizio completo di assistenza che include un call center a cui i pazienti possono fare riferimento per porre i loro quesiti, un servizio di consulenza via e-mail e un team di specialisti che seguono le persone affette da questa patologia in tutte le fasi della loro vita.

«Abbiamo anche un servizio di assistenza per le donne in gravidanza con patologie reumatiche – spiega Meroni –. Oggigiorno molte patologie reumatiche, anche se croniche o legate a disabilità

funzionali, si possono contrastare in modo migliore, grazie a innovativi farmaci che consentono di allungare e di ottimizzare la qualità dell'esistenza di chi le contrae, siano esse persone giovani o meno giovani. Di fondamentale importanza è anche un dialogo costante con i medici di base sul territorio, rapporto che stiamo consolidando in rete, in modo che siano in grado di rilevare i sintomi e di indirizzare, ai fini di una **diagnosi precoce**, i pazienti presso i centri di riferimento nazionale dedicati alle cure reumatologiche. Alcuni sintomi di patologie reumatiche sono subdoli o possono essere svianti».

Il corso è indirizzato a specializzandi e medici di reumatologia, medicina interna, immunologia, nefrologia, dermatologia, neurologia e biologia. Tutte queste aree medico-scientifiche devono infatti poter interagire nella cura delle patologie reumatiche ed è giusto che, in corsi come questo, siano presenti assieme più professionisti della sanità.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Notizia successiva »

« Notizia precedente