

Home > News > Analisi e Commenti

[RSS](#) [iCal](#)

Categorie

- Biochimica
- Biotechnologie
- Genetica
- Medicina
- Cancro
- Ambiente
- Analisi
- Bioetica
- Eventi

Iscriviti alla newsletter
 Dimensione **AAA** Carattere
 Inoltra ad un amico
 Aggiungi ai preferiti
 Stampa

 Ciao [Login](#) - [Iscriviti](#)

[f Share](#) 7 [Tweet](#) 0 [Email](#) 1 [ShareThis](#) 8

La Ricerca Italiana sulla reumatologia al top in Europa

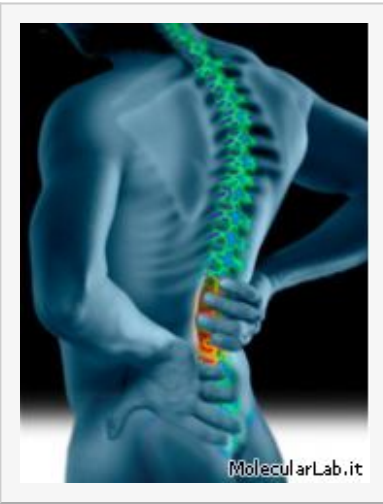
Utilità

Cerca nel sito:

Cerca

- Mappa del sito
- Glossario
- Contact

AL CONGRESSO EUROPEO DI REUMATOLOGIA, PER IL TERZO ANNO CONSECUTIVO, L'ITALIA RAGGIUNGE LA TOP THREE DEI PAESI CON IL PIÙ ALTO NUMERO DI CONTRIBUTI: OLTRE 300 ABSTRACT



La Ricerca Italiana sulla malattie reumatiche è ai più alti livelli in Europa e, per il terzo anno consecutivo, raggiunge la top three dei paesi con il più alto numero di contributi proposti a EULAR 2011. Al congresso europeo di reumatologia, che quest'anno si è svolto a Londra, dopo la Gran Bretagna, padrone di casa, l'Italia è stato il Paese con il maggior numero di progetti di ricerca accettati su ben 127 nazioni partecipanti e 16.080 congressisti. Da rilevare comunque che il rate di rigetto dei contributi inglesi è stato del 15% contro solo lo 11% di quelli italiani. Una seconda posizione che conferma i successi delle due passate edizioni del congresso annuale EULAR: il primato ottenuto a

Descrizione:
 Al congresso europeo di reumatologia, per il terzo anno consecutivo, l'Italia raggiunge la top three dei paesi con il più alto numero di contributi: oltre 300 abstract

Categoria:
 Analisi e Commenti

Tag:
 EULAR, reumatologia, artrite, ossa, scheletro

I LIBRI CONSIGLIATI:

I mille volti della scienza. Cultura scientifica e umanistica nella società
 Antonio Fernandez Ranada

Visitatori: 42

Novità

Fatti vedere: [inserisci la tua foto.](#) Il tuo [curriculum vitae](#), sul sito: visto da aziende e professori.

Campagne

[GET FIREFOX](#)
[fon](#)
[OpenOffice.org](#)
[WIKIPEDIA](#)
[PRO BANDA LARGA](#)
[SAY NO!](#)
[DICO SI](#) [BLOG](#)

Notizie

[Ultime](#) [Rilievo](#) [Più lette](#)
 Edizione del 10/10/2011

- Una molecola capace di sconfiggere i virus dell'influenza
- Un sistema a due livelli nei tumori cerebrali
- Nuove cure per l'osteoporosi col progetto ATPBone



Chimere, cloni e geni
Nicole Le Douarin



Introduzione alla bioinformatica
Autori Vari

ALTRI LIBRI

Copenaghen nel 2009 e ripetutosi l'anno successivo a Roma.

Su 3.443 comunicazioni presentate, oltre 300 sono state quelle proposte da reumatologi che operano nelle strutture mediche e nelle università del nostro Paese. Più di 30, inoltre, gli studi presentati nell'ambito delle sessioni orali in agenda, esposizioni che vengono riservate solamente ai progetti che rappresentano in assoluto il top della ricerca reumatologica in Europa.

Riconoscimenti che non costituiscono una formalità, ma che anzi collocano l'Italia tra i principali attori nel determinare il progresso del sapere scientifico in questo ramo della medicina, con un forte orientamento alla crescita dei giovani ricercatori.

"Il ruolo rivestito dall'Italia in reumatologia a livello internazionale è sempre più rilevante - conferma il prof. Maurizio Cutolo, incoming President dell'EULAR - lo testimoniano i numeri emersi all'ultimo congresso europeo, dove la presenza di progetti portati avanti dai nostri ricercatori, in questa come nelle passate edizioni, è stata preponderante ed orientata in differenti direzioni confermando una vivacità di interessi e competenze".

"Un risultato importantissimo, non soltanto per il nostro settore, ma anche per la Ricerca italiana in senso lato: un dato che ci preme sottolineare è stata infatti la forte partecipazione di giovani medici italiani invitati a presentare i propri contributi a Londra. Ci auguriamo che tale successo sensibilizzi ancora di più le istituzioni e la comunità al sostegno concreto della Ricerca, che nel nostro Paese produce risultati tangibili e riconosciuti internazionalmente, ma concretamente è scarsamente supportata" sottolinea il Prof. Cutolo.

Nella mia recente esperienza come Chairman del comitato EULAR per la formazione e training dei reumatologi europei, ho notato una scarsa richiesta di soggiorni all'estero e di borse di studio sovvenzionate dall'EULAR da parte dei giovani italiani, suggerisco

- Gli investitori abbandonano le aziende biotech
- Un libro in difesa degli OGM
- La terra non basta più, ripartiamo dalle radici
- La proteina dell'Alzheimer che provoca perdita dell'olfatto
- Un vaccino contro l'acne
- Svelate le proteine responsabili dello sviluppo delle vene varicose
- Batteri resistenti agli antibiotici da milioni di anni

Correlati

News

Blog

- Nuove cure per l'osteoporosi col progetto ATPBone
- L'inibizione di una proteina ritarda le metastasi ossee
- Cani da fiuto per individuare cancro ai polmoni
- Cellule staminali per riparare lesioni spinali
- Nuove possibilità per il trattamento del mesotelioma

PER POTER COMMENTARE E' NECESSARIO ESSERE ISCRITTI AL SITO.

Registrati per avere:

- un tuo profilo con curriculum vitae, foto, avatar
 - messaggi privati e una miglior gestione delle notifiche di risposta,
 - la possibilità di pubblicare tuoi lavori o segnalare notizie ed eventi
- ed entrare a far parte della community del sito.

Che aspetti, Registrati subito o effettua il Login per venir riconosciuto.

[Leggi i commenti](#)

quindi di sfruttare al massimo questa salutare opportunità che senz'altro permette di allenare e perfezionare le "personalità" delle giovani "promesse".

Nei prossimi 6 anni, sfruttando la posizione di Presidenza (steering committee) nell'EULAR, cercherò di formare e buttare in lizza con la collaborazione della Società Italiana di Reumatologia una giovane squadra italiana pronta a prendere la staffetta per mantenere anche nel futuro le eccellenti posizioni attualmente raggiunte. In altre parole, è tempo anche per l'Italia di adottare tattiche agonistico/sportive per sfruttare l'esperienza e l'avvio di chi ha preceduto nei successi" conclude il "trainer" prof. Cutolo.

Redazione MolecularLab.it (01/07/2011)

Vota:  Condividi: 

[Suggerimenti su questa pagina](#)

[Commenta](#)

[Disclaimer & Privacy Policy](#)