

XXXV GIS



CONGRESSO NAZIONALE
SOCIETÀ ITALIANA
DI CHIRURGIA VERTEBRALE G.I.S.

Award Session

Vincitori Premio "BIOSPINA" 2011

Moderatori: **G. Corriero** (Cosenza), **E. Pola** (Roma)



Società Italiana di
Chirurgia Vertebrale
Gruppo Italiano Scoliosi

13,00	L'INIBIZIONE DEL FATTORE DI TRASCRIZIONE NF-k B RALLENTA LA DEGENERAZIONE DEL DISCO INTERVERTEBRALE IN UN MODELLO MURINO DI SINDROME PROGEROIDE L.A. Nasto , E. Pola, C.A. Logroscino, *H.Y. Seo, **A.R. Robinson, **G.A. Sowa, **Q. Dong, **L.J. Niedernhofer, **J. Kang, **P.D. Robbins, **N. Vo (Roma; *Gwangju, Sud Corea; **Pittsburgh, USA)
13,06	BIOMATERIALI COME VALIDA ALTERNATIVA ALL'OSSO AUTOLOGO ED OMOLOGO NEL REALIZZARE UNA FUSIONE VERTEBRALE. UNO STUDIO IN VIVO G. Barbanti Brodano , F. Lolli, G. Giavaresi, F. Salamanna, M. Fini, L. Martini, T. Greggi, S. Boriani (Bologna)
13,12	Discussione
13,18	



BANDO DI CONCORSO "PREMIO BIOSPINA" 2012

La Società Italiana di Chirurgia Vertebrale – G.I.S. ed Il Gruppo di Studio GIS sulle Cellule Staminali bandiscono un concorso per numero **2 borse di studio** per finanziare due progetti di ricerca nel settore della patologia e chirurgia vertebrale sperimentale sui seguenti temi:

- **OSTEOGENESI, OSTEOINDUZIONE ED OSTEOCONDUZIONE NELLA FUSIONE VERTEBRALE**
- **RIGENERAZIONE DEL DISCO INTERVERTEBRALE**
- **CONTROLLO DEL DOLORE VERTEBRALE, PROPRIOCETTIVO E NEUROPATICO**

Possono partecipare alla selezione giovani ricercatori di età non superiore ai 35 anni ed il progetto deve essere svolto presso una struttura italiana. Il premio consiste in un **contributo di ricerca di €12.500,00**, ognuno finanziato dalla Società Italiana di Chirurgia Vertebrale - G.I.S. e dall'azienda Finceramica S.p.A. (www.finceramica.it).

Le proposte di progetto dovranno essere inviate, a mezzo raccomandata A/R, a:

Segreteria GIS (Società Italiana di Chirurgia Vertebrale- G.I.S.)

Via Nicola Martelli, 3 - 00197 Roma

Tel. 06 80691593 - Fax 06 80687266 - e-mail: segreteria@gis-italia.net

entro le ore 17.00 di lunedì 2 luglio 2012

Le domande dei candidati saranno vagliate da una apposita Commissione nominata dalla Presidenza GIS e dal Comitato Promotore, davanti alla quale gli stessi potranno essere chiamati a sostenere un colloquio inerente il progetto presentato.

Sito web dove scaricare il bando: <http://www.gis-italia.org>, www.siot.it, www.iors.it

Il Gruppo di Studio GIS sulle Cellule Staminali

Comitato Promotore: **Enrico Pola, Giovanni Barbanti Bròdano, Gianluca Vadalà**

Il Presidente GIS: **Prof. Franco Postacchini**

Il Presidente Commissione Esaminatrice: **Dr. Matteo Palmisani**

Venerdì, 18 MAGGIO 2012