Utenti registrati: - Testi pubblicati:

Cerca:

Segui



• <u>Home</u>

Registrati

- Login Network
- Aziende



COMUNICATI-STAMPA.NET è anche notizie, articoli e miniquide. Gratis!

CAT: SALUTE e MEDICINA

Ti potrebbero interessare anche

+ Il primario Ponziani porta il reparto di Orto...

Leggi tutte le news della categoria

COMUNICATO STAMPA

WebTV

Primo Congresso Europeo sulla rigenerazione tissutale e le applicazioni biotecnologiche

Pubblicato il 11/01/2013 | da Enrica Vigato

Si apre a Milano il 14 gennaio 2013 ESTROT, European Society Tissue Regeneration in Orthopaedics Trauma, il primo Congresso Europeo sulla rigenerazione tissutale e le applicazioni biotecnologiche in ortopedia e traumatologia

ingrandisci schermo J



Scegli Tu! D

Master Salerno

www.daosan.it/... Borse Di studio E Stage Retribuiti Iscrizioni Aperte



INNOVAZIONE IN ORTOPEDIA

Dal 14 al 16 gennaio oltre 400 Esperti provenienti da tutto il mondo si confrontano a Milano per parlare di biologia cellulare, ingegneria tissutale, scienza dei materiali e chirurgia. Con un obiettivo comune: costruire nuovi tessuti per terapie ortopediche ad hoc, iIn sicurezza e nel pieno rispetto della salute del cittadino.

COMUNICATO STAMPA-INVITO

Primo congresso europeo ESTROT ((European Society Tissue Regeneration in Orthopaedics Trauma) Il trattamento muscolo-scheletrico e la rigenerazione tissutale: tutte le novità in ortopedia e traumatologia con

l'applicazione innovativa delle biotecnologie

14 - 15 - 16 gennaio 2013

presso Università di Milano Aula Magna - Inaugurazione e presentazione di **ESTROT**

14 gennaio - ore 11.40 -13.00

Via festa del perdono 7 - Milano - Università di Milano per accreditarsi e per poter fissare interviste durante il Congresso -contattare Ufficio stampa E.C.Partners tel 338-9282504 -e-mail cinziaboschiero@gmail.com

"E' di fondamentale rilevanza il fatto che, proprio a Milano," dice il prof, Giorgio Maria Calori, Presidente di ESTROT (European Society Tissue Regeneration in Orthopaedics Trauma www.estrot2013.eu) e Primario della Divisione di Chirurgia Ortopedica Riparativa dell'Istituto Ortopedico Gaetano Pini di Milano" si terrà il Primo Congresso Europeo sulla rigenerazione tissutale e le applicazioni biotecnologiche in Ortopedia e Traumatologia". Biologia cellulare, bioingegneria, scienza dei materiali e chirurgia interagiscono allo scopo di costruire, mediante la combinazione di cellule, fattori di crescita e di materiali di sostegno ('scaffold'), nuovi tessuti funzionali alla cura ortopedica. Dal 14 al 16 gennaio sono previste specifiche sessioni medico-scientifiche su tutti i temi relativi allo sviluppo ed alla definizione degli iter di intervento e di trattamento muscolo-scheletrico utilizzando approcci rigenerativi grazie al corretto utilizzo dei biomateriali e delle innovative camere biologiche negli interventi chirurgici ortopedici. Oltre 400 esperti provenienti da tutto il mondo ed in particolare da tutti i paesi europei, riuniti sotto l'egida di ETROT, si confronteranno sulle nuove frontiere della ricerca medico-scientifica e sulle novità per addivenire alla condivisione di linee guida europee. La ESTROT, infatti, ormai rappresenta ed è riconosciuta come la effettiva authority a livello europeo per lo studio e la definizione delle cure relativamente alle biotecnologie nel campo della Ortopedia e Traumatologia. "Presenteremo", dice il prof Giorgio Maria Calori, "tutti i progressi scientifici, dati sui casi clinici a livello europeo ed dibatteremo su una strategia di ricerca comune e di applicazione pratica condivisibile a livello normativo, etico, giuridico oltre che medico-scientifico e chirurgico. Al Congresso sono previsti approfondimenti e importanti lectio

magistralis su tutte le novità relative alle biotecnologie ed ai nuovi

SCHEDA AUTORE COMUNICATO

Informazioni sull'autore del testo:

Autore: Enrica Vigato Azienda: Who's Who in Italy Web: http://www.whoswho.eu/

- Scheda completa di questo autore
- Altri testi di questo autore

REGISTRAZIONE UTENTI

Richiedi l'accredito stampa gratuito, ti darà diritto all'invio di illimitati comunicati stampa e news, che vedrai pubblicati quì e sul network di siti affiliati a comunicatistampa.net.

Accedi al modulo di registrazione



© Pensi che questo testo violi qualche norma

Email

Preferiti

Crea PDF

Twitter

Facebook

Linkedin

1 di 2 13/01/2013 09:25

sul copyright, contenga abusi di qualche tipo? Leggi come procedere

biomateriali, utili a favore della salute dei cittadini e specificheremo anche quali siano i casi clinici che ne richiedano l'adeguato utilizzo" per migliorare le cure rendendole più sicure ed efficaci.

Ufficio stampa E.C.PARTNERS via G. da Foix 1 - 20141 Milano -tel 338-9282504 -

email cinziaboschiero@gmail.com

FriendFeed

Delicous

Digg

Evernote

OKNOtizie

Informazione Autore della pubblicazione:

Enrica Vigato Direttore Editoriale Who's Who in Italy

<u>iGoogle</u>

Bit.ly

Scoopit

UpNews

👜 Vai alla versione stampabile di questa news - 🏗 Crea PDF di questa news

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi

ZicZac

Altri servizi

Info su chi ha pubblicato questo testo

Mi piace

- Eggi altri testi dello stesso autore
- Leggi altre news che trattano lo stesso argomento (SALUTE e **MEDICINA**)

amici.

» Clicca per leggere le ultime notizie pubblicate

ID: 189441

Home | Login | Accredito stampa | Aziende accreditate | News Network | TV | Indice e ricerca | News Tickers | Rassegna stampa | Ultim'ora

RSS Copyright © PuntoWeb.Net S.r.l.

Privacy | Regole servizio | Chi siamo | Pubblicità | Per la Stampa | Partners

DIVENTA SVILUPPATORE IPHONE, IPAD e MAC PARTENDO DA ZERO CON LE LEZIONI DI UN ESCLUSIVO CORSO DI PROGRAMMAZION











2 di 2 13/01/2013 09:25