

SALUTE: A ROMA 1° CONGRESSO NAZIONALE BIOMATERIALI IN CHIRURGIA ORALE

ROMA (ITALPRESS) - Le biotecnologie applicate alla chirurgia orale e' il tema del primo Congresso Nazionale di BioMat-Ch Oral, (Gruppo Italiano di Studio dei Biomateriali in Chirurgia) che si tiene venerdi' prossimo, a Roma, presieduto da Francesco Riva, dell' ospedale Eastman. L' appuntamento e' al Centro Congressi Frentani.

"Questo congresso - dice Riva - sara' un confronto con esperti internazionali di medicina rigenerativa per approfondire la conoscenza sulle novita' di applicazione delle bio e nano tecnologie che la chirurgia implantare e l' odontoiatria in genere potra' mutuare da altre discipline scientifiche che gia' le applicano e che potranno rappresentare l' evoluzione futura della nostra attivita'".

Si parlera' di emofilia: al congresso saranno trattate le linee guida e i protocolli terapeutici effettuabili nelle varie situazioni chirurgiche. Ma anche di osteoporosi: il problema osseo nella chirurgia implantare, le attivita' fisiologiche del tessuto osseo e gli effetti della menopausa e dell' andropausa come l' alterazione della qualita' ossea. Oggi si possono eseguire interventi di chirurgia implantare anche su pazienti affetti da osteoporosi grazie a presidi farmacologici. Nel caso di una grave osteoporosi e' possibile oggi l' utilizzo di farmaci anabolizzanti che incrementano l' attivita' degli osteoblasti con un miglioramento notevole dell' osso stesso.

E si parlera' anche di medicina rigenerativa, tema molto attuale. (ITALPRESS) - (SEGUE).

vbo/com

04-Mag-10 12:02

NNN

SALUTE: A ROMA 1° CONGRESSO NAZIONALE BIOMATERIALI IN CHIRURGIA ORALE-2-

La medicina rigenerativa e' una branca della medicina che si occupa di rigenerare segmenti di tessuti del corpo umano (ossa, cute, mucose cartilagini). Nel corso del convegno sara' illustrato lo stato attuale dell' applicazione clinica di queste ricerche e si discuterà di nanomedicina; lo sviluppo di tali metodiche deriva dal mondo industriale della nanotecnologia che attualmente vede due colossi in prima linea: Usa e Cina. L' Unione Europea ha indicato per l' Europa nei prossimi anni una via preferenziale nel campo delle nanotecnologie, prevedendo lo sviluppo di piccole aziende che si occuperanno di tali problematiche (nuove aziende ad alta specializzazione in questo ramo, composte da 3-4 persone). In questo ambito, la nano medicina ha avuto grande sviluppo perche' e' possibile somministrare farmaci miniaturizzati che vanno a colpire una precisa cellula. Da cio' e' possibile una riduzione degli effetti collaterali e della tossicita' del farmaco, nonche' delle quantita' di farmaco da somministrare.

La creazione di presidi farmacologici a basso costo ed elevata efficienza da esportare nei paesi in via di sviluppo, con scarse capacita' economiche sara' il tema dell' intervento di Vittorio Colizzi, direttore dell' Istituto di Biotecnologie dell' Universita' di Tor Vergata. Attualmente in Africa sono presenti gia' centri, coordinati dallo stesso Colizzi, per la creazione di un vaccino contro l' Aids nei luoghi dove e' piu' necessario. Cio' comporta un abbattimento del costo dei prodotti e lo sviluppo economico locale. Nel corso del congresso sara' assegnata la borsa di studio di 5000 euro, dedicata a Gabriele Gaglioti, offerta da Mauro Giacomi, presidente del Cenacolo Odontostomatologico Laziale ed attribuita ad un dentista palestinese dell' Ospedale Pediatrico La Creche di Betlemme, per l' anno 2010.

(ITALPRESS).

vbo/com

04-Mag-10 12:02

NNN

SANITÀ. BIOTECNOLOGIE E CHIRURGIA ORALE, CONGRESSO A ROMA

ZCZC
DIR0182 3 LAV 0 RR1 / DIR

SANITÀ. BIOTECNOLOGIE E CHIRURGIA ORALE, CONGRESSO A ROMA
IL 7 MAGGIO LA PRIMA ASSISE NAZIONALE DI BIOMAT-CH ORAL.

(DIRE) Roma, 4 mag. - Le biotecnologie applicate alla chirurgia orale e' il tema del primo Congresso nazionale di BioMat-Ch Oral (Gruppo italiano di studio dei biomateriali in chirurgia) che si svolge a Roma il 7 maggio (Centro Congressi Frentani, via dei Frentani, 4; www.biomatchoral.it), presieduto dal dottor Francesco Riva (ospedale Eastman di Roma). "Questo congresso- spiega Riva- sara' un confronto con esperti internazionali di medicina rigenerativa per approfondire la conoscenza sulle novita' di applicazione delle bio e nano tecnologie che la chirurgia implantare e l' odontoiatria in genere potra' mutuare da altre discipline scientifiche che gia' le applicano e che potranno rappresentare l' evoluzione futura della nostra attivita'".

Si parlera' di emofilia. E' possibile oggi un trattamento odontoiatrico anche cruento, con la somministrazione di farmaci che il paziente conosce (e per questo porta sempre con se'), l' intervento chirurgico fornisce quindi una educazione al paziente. Attraverso il contatto con i centri responsabili degli interventi, inoltre, il paziente puo' avere controllo assoluto sull' emostasi. Al congresso saranno trattate le linee guida e i protocolli terapeutici effettuabili nelle varie situazioni chirurgiche.

Altro argomento affrontato, l' osteoporosi: il problema osseo nella chirurgia implantare, le attivita' fisiologiche del tessuto osseo e gli effetti della menopausa e dell' andropausa come l' alterazione della qualita' ossea. Ma oggi si possono eseguire interventi di chirurgia implantare anche su pazienti affetti da osteoporosi grazie a presidi farmacologici. Nel caso di una grave osteoporosi e' possibile oggi l' utilizzo di farmaci anabolizzanti che incrementano l' attivita' degli osteoblasti con un miglioramento notevole dell' osso stesso.

Altro tema, la medicina rigenerativa, tema molto attuale. La medicina rigenerativa e' una branca della medicina che si occupa di rigenerare segmenti di tessuti del corpo umano (ossa, cute, mucose cartilagini): Nel corso del convegno si illustrera' lo stato attuale dell' applicazione clinica di queste ricerche e si discutera' di nanomedicina; lo sviluppo di tali metodiche deriva dal mondo industriale della nanotecnologia che attualmente vede due colossi in prima linea: Usa e Cina. L' Unione Europea ha indicato per l' Europa nei prossimi anni una via preferenziale nel campo delle nanotecnologie, prevedendo lo sviluppo di piccole aziende che si occuperanno di tali problematiche (nuove aziende ad alta specializzazione in questo ramo, composte da 3-4 persone. In questo ambito, la nano medicina ha avuto grande sviluppo perche' e' possibile somministrare farmaci miniaturizzati che vanno a colpire una precisa cellula . Da cio' e' possibile una riduzione degli effetti collaterali e della tossicita' del

farmaco, nonche' delle quantita' di farmaco da somministrare. La creazione di presidi farmacologici a basso costo ed elevata efficienza da esportare nei paesi in via di sviluppo, con scarse capacita' economiche sara' poi il tema dell' intervento del professor Vittorio Colizzi (direttore dell' Istituto di Biotecnologie dell' Universita' di Tor Vergata). Attualmente in Africa sono presenti gia' centri, coordinati dallo stesso Colizzi, per la creazione di un vaccino contro l' Aids nei luoghi dove e' piu' necessario. Cio' comporta un abbattimento del costo dei prodotti e lo sviluppo economico locale. Nel corso del congresso sara' assegnata la borsa di studio di 5000 euro, dedicata a Gabriele Gaglioti, offerta dal dottore Mauro Giacomi, presidente del Cenacolo Odontostomatologico Laziale e attribuita ad un dentista palestinese dell' Ospedale Pediatrico La Creche di Betlemme, per l' anno 2010.

(Com/Red/ Dire)
13:40 04-05-10

NNN

ZCZC
DIR0344 3 LAV 0 RR1 / DIR

****SANITÀ. BIOTECNOLOGIE E CHIRURGIA ORALE, CONGRESSO A ROMA IL 7 MAGGIO LA PRIMA ASSISE NAZIONALE DI BIOMAT-CH ORAL.**

(DIRE - Notiziario Sanita') Roma, 4 mag. - Le biotecnologie applicate alla chirurgia orale e' il tema del primo Congresso nazionale di BioMat-Ch Oral (Gruppo italiano di studio dei biomateriali in chirurgia) che si svolge a Roma il 7 maggio (Centro Congressi Frentani, via dei Frentani, 4; www.biomatchoral.it), presieduto dal dottor Francesco Riva (ospedale Eastman di Roma). "Questo congresso- spiega Riva- sara' un confronto con esperti internazionali di medicina rigenerativa per approfondire la conoscenza sulle novita' di applicazione delle bio e nano tecnologie che la chirurgia implantare e l' odontoiatria in genere potra' mutuare da altre discipline scientifiche che gia' le applicano e che potranno rappresentare l' evoluzione futura della nostra attivita'".

Si parlera' di emofilia. E' possibile oggi un trattamento odontoiatrico anche cruento, con la somministrazione di farmaci che il paziente conosce (e per questo porta sempre con se'), l' intervento chirurgico fornisce quindi una educazione al paziente. Attraverso il contatto con i centri responsabili degli interventi, inoltre, il paziente puo' avere controllo assoluto sull' emostasi. Al congresso saranno trattate le linee guida e i protocolli terapeutici effettuabili nelle varie situazioni chirurgiche.

Altro argomento affrontato, l' osteoporosi: il problema osseo nella chirurgia implantare, le attivita' fisiologiche del tessuto osseo e gli effetti della menopausa e dell' andropausa come l' alterazione della qualita' ossea. Ma oggi si possono eseguire interventi di chirurgia implantare anche su pazienti affetti da osteoporosi grazie a presidi farmacologici. Nel caso di una grave osteoporosi e' possibile oggi l' utilizzo di farmaci anabolizzanti che incrementano l' attivita' degli osteoblasti con un miglioramento notevole dell' osso stesso.

Altro tema, la medicina rigenerativa, tema molto attuale. La medicina rigenerativa e' una branca della medicina che si occupa di rigenerare segmenti di tessuti del corpo umano (ossa, cute, mucose cartilagini): Nel corso del convegno si illustrera' lo stato attuale dell' applicazione clinica di queste ricerche e si discutera' di nanomedicina; lo sviluppo di tali metodiche deriva dal mondo industriale della nanotecnologia che attualmente vede due colossi in prima linea: Usa e Cina. L' Unione Europea ha indicato per l' Europa nei prossimi anni una via preferenziale nel campo delle nanotecnologie, prevedendo lo sviluppo di piccole aziende che si occuperanno di tali problematiche (nuove aziende ad alta specializzazione in questo ramo, composte da 3-4 persone. In questo ambito, la nano medicina ha avuto grande sviluppo perche' e' possibile somministrare farmaci miniaturizzati che vanno a colpire una precisa cellula . Da cio' e' possibile una riduzione degli effetti collaterali e della tossicita' del farmaco, nonche' delle quantita' di farmaco da somministrare. La creazione di presidi farmacologici a basso costo ed elevata

efficienza da esportare nei paesi in via di sviluppo, con scarse capacita' economiche sara' poi il tema dell' intervento del professor Vittorio Colizzi (direttore dell' Istituto di Biotecnologie dell' Universita' di Tor Vergata). Attualmente in Africa sono presenti gia' centri, coordinati dallo stesso Colizzi, per la creazione di un vaccino contro l' Aids nei luoghi dove e' piu' necessario. Cio' comporta un abbattimento del costo dei prodotti e lo sviluppo economico locale.

Nel corso del congresso sara' assegnata la borsa di studio di 5000 euro, dedicata a Gabriele Gaglioti, offerta dal dottore Mauro Giacomi, presidente del Cenacolo Odontostomatologico Laziale e attribuita ad un dentista palestinese dell' Ospedale Pediatrico La Creche di Betlemme, per l' anno 2010.

(WeI/ Dire)
15:52 04-05-10

SANITA': A ROMA PRIMO CONGRESSO NAZIONALE CHIRURGIA ORALE = (AGI) - Roma, 4 mag. - Le biotecnologie applicate alla chirurgia orale e' il tema del primo Congresso nazionale di BioMat-Ch Oral, (gruppo italiano di studio dei biomateriali in chirurgia) che si svolge a Roma il 7 maggio, presieduto dal Dott. Francesco Riva. "Questo congresso - dice Riva - sara' un confronto con esperti internazionali di medicina rigenerativa per approfondire la conoscenza sulle novita' di applicazione delle bio e nano tecnologie che la chirurgia implantare e l'odontoiatria in genere potra' mutuare da altre discipline scientifiche che gia' le applicano e che potranno rappresentare l'evoluzione futura della nostra attivita'". Si parlera' di emofilia. E' possibile oggi un trattamento odontoiatrico anche cruento, con la somministrazione di farmaci che il paziente conosce (e per questo porta sempre con se'), l'intervento chirurgico fornisce quindi una educazione al paziente. Attraverso il contatto con i centri responsabili degli interventi, inoltre, il paziente puo' avere controllo assoluto sull'emostasi. Al congresso saranno trattate le linee guida e i protocolli terapeutici effettuabili nelle varie situazioni chirurgiche. Si parlera' di osteoporosi: il problema osseo nella chirurgia implantare, le attivita' fisiologiche del tessuto osseo e gli effetti della menopausa e dell'andropausa come l'alterazione della qualita' ossea. Ma oggi si possono eseguire interventi di chirurgia implantare anche su pazienti affetti da osteoporosi grazie a presidi farmacologici. Nel caso di una grave osteoporosi e' possibile oggi l'utilizzo di farmaci anabolizzanti che incrementano l'attivita' degli osteoblasti con un miglioramento notevole dell'osso stesso. Si parlera' di medicina rigenerativa, tema molto attuale. La medicina rigenerativa e' una branca della medicina che si occupa di rigenerare segmenti di tessuti del corpo umano (ossa, cute, mucose cartilagini). (AGI)
Red/Eli (Segue)

SANITA': A ROMA PRIMO CONGRESSO NAZIONALE CHIRURGIA ORALE (2)= (AGI) - Roma, 4 mag. - Nel corso del convegno si illustrera' lo stato attuale dell' applicazione clinica di queste ricerche e si discuterà di nanomedicina; lo sviluppo di tali metodiche deriva dal mondo industriale della nanotecnologia che attualmente vede due colossi in prima linea: Usa e Cina. L' Unione Europea ha indicato per l' Europa nei prossimi anni una via preferenziale nel campo delle nanotecnologie, prevedendo lo sviluppo di piccole aziende che si occuperanno di tali problematiche (nuove aziende ad alta specializzazione in questo ramo, composte da 3-4 persone). In questo ambito, la nano medicina ha avuto grande sviluppo perche' e' possibile somministrare farmaci miniaturizzati che vanno a colpire una precisa cellula . Da cio' e' possibile una riduzione degli effetti collaterali e della tossicita' del farmaco, nonche' delle quantita' di farmaco da somministrare. La creazione di presidi farmacologici a basso costo ed elevata efficienza da esportare nei paesi in via di sviluppo, con scarse capacita' economiche sara' il tema dell' intervento del professor Vittorio Colizzi (direttore dell' Istituto di Biotecnologie dell' Universita' di Tor Vergata). Attualmente in Africa sono presenti gia' centri, coordinati dallo stesso Colizzi, per la creazione di un vaccino contro l' Aids nei luoghi dove e' piu' necessario. Cio' comporta un abbattimento del costo dei prodotti e lo sviluppo economico locale. Nel corso del congresso sara' assegnata la borsa di studio di 5.000 euro, dedicata a Gabriele Gaglioti, offerta dal dottor Mauro Giacomi, presidente del Cenacolo Odontostomatologico Laziale e attribuita a un dentista palestinese dell' Ospedale Pediatrico La Creche di Betlemme, per l' anno 2010. (AGI)

Red/Eli

041614 MAG 10

NNN

(ADNK) - CRO

04/05/2010 17.01.04

SANITA': A ROMA PRIMO CONGRESSO NAZIONALE ODONTOIATRIA ' HI-TECH' =

Roma, 4 mag. (Adnkronos/Adnkronos Salute) - Appuntamento a Roma con l'odontoiatria del futuro. Venerdì 7 maggio esperti da tutto il mondo faranno il punto sulle ultime novità dell'odontoiatria 'hi-tech'. L'occasione sarà il primo Congresso nazionale di BioMat-Ch Oral, (Gruppo italiano di studio dei biomateriali in chirurgia), presieduto da Francesco Riva dell'ospedale Eastman di Roma.

"Questo congresso - sottolinea in una nota Riva - sarà un confronto con esperti internazionali di medicina rigenerativa per approfondire la conoscenza sulle novità di applicazione delle bio e nano tecnologie che la chirurgia implantare e l'odontoiatria in genere potrà mutuare da altre discipline scientifiche che già le applicano e che potranno rappresentare l'evoluzione futura della nostra attività".

Nel corso del Congresso saranno affrontati diversi temi, tra cui: l'emofilia, l'osteoporosi, la medicina rigenerativa. Sarà inoltre assegnata una borsa di studio di 5 mila euro, dedicata a Gabriele Gaglioti, offerta da Mauro Giacomi, presidente del Cenacolo odontostomatologico laziale e attribuita ad un dentista palestinese dell'ospedale pediatrico 'La Creche' di Betlemme, per l'anno 2010.

(Com-Fed/Col/Adnkronos)

04-MAG-10 16:52

NNN

Appuntamento a Roma con l'odontoiatria del futuro

Venerdì 7 maggio esperti da tutto il mondo faranno il punto sulle ultime novità dell'odontoiatria hi-tech. L'occasione sarà il primo Congresso nazionale di BioMat-Ch Oral, (Gruppo italiano di studio dei biomateriali in chirurgia), presieduto da Francesco Riva dell'ospedale Eastman di Roma. «Questo congresso - sottolinea in una nota Riva - sarà un confronto con esperti internazionali di medicina rigenerativa per approfondire la conoscenza sulle novità di applicazione delle bio e nano tecnologie che la chirurgia implantare e l'odontoiatria in genere potrà mutuare da altre discipline scientifiche che già le applicano e che potranno rappresentare l'evoluzione futura della nostra attività». Nel corso del Congresso saranno affrontati diversi temi, tra cui: l'emofilia, l'osteoporosi, la medicina rigenerativa. Sarà inoltre assegnata una borsa di studio di 5 mila euro, dedicata a **Gabriele Gaglioti**, offerta da **Mauro Giacomi**, presidente del Cenacolo odontostomatologico laziale e attribuita ad un dentista palestinese dell'ospedale pediatrico "La Creche" di Betlemme, per l'anno 2010.

(VEL) - ALR
05/05/2010 19.09.32
ZCZC
VEL0000 3 CRO /R01 /ITA
Sanita', venerdi' a Roma congresso su nanotecnologie

Roma, 05 MAG (Il Velino) - Venerdi' 7 maggio, al centro congressi Frentani, in via dei Frentani 4 a Roma, si terra' il primo congresso nazionale Biomateriali in chirurgia orale. Interverranno Alessandro Andriani (Asl Rm/A), Vittorio Colizzi (Unesco), Saul Collini (Universita' La Sapienza di Roma), Giuseppe Ferronato (Universita' Padova), Giuseppe Ficarra (Universita' Firenze), Domenico Gaglioti (Asl Rm/A), Luigi Guida (Universita' Napoli), Alessandro Martini (Universita' Ferrara), Gaetano Paludetti (Policlinico Universitario Gemelli di Roma), Paolo Persichetti (Campus Biomedico), Vincenzo Regnini (Camera di Commercio di Rieti), Francesco Riva (Ospedale Eastman Roma). Le biotecnologie applicate alla chirurgia orale e' il tema del primo congresso nazionale di BioMat-Ch Oral, (Gruppo Italiano di Studio dei Biomateriali in Chirurgia) che si svolge a Roma, presieduto da Francesco Riva. "Questo congresso - dichiara Riva - sara' un confronto con esperti internazionali di medicina rigenerativa per approfondire la conoscenza sulle novita' di applicazione delle bio e nano tecnologie che la chirurgia implantare e l' odontoiatria in genere potra' mutuare da altre discipline scientifiche che gia' le applicano e che potranno rappresentare l' evoluzione futura della nostra attivita'". Al congresso saranno trattate le linee guida e i protocolli terapeutici effettuabili nelle varie situazioni chirurgiche e si discutera' anche di nanomedicina: lo sviluppo di tali metodiche deriva dal mondo industriale della nanotecnologia che attualmente vede due colossi in prima linea: Usa e Cina. Anche l' Ue ha indicato per l' Europa nei prossimi anni una via preferenziale nel campo delle nanotecnologie. Al convegno partecipera' anche il professor Vittorio Colizzi, direttore dell' Istituto di Biotecnologie dell' Universita' di Tor Vergata. Attualmente in Africa sono presenti gia' centri, coordinati dallo stesso Colizzi, per la creazione di un vaccino contro l' Aids nei luoghi dove e' piu' necessario. Cio' comporta un abbattimento del costo dei prodotti e lo sviluppo economico locale. Nel corso del congresso sara' assegnata la borsa di studio di cinquemila euro, dedicata a Gabriele Gaglioti, offerta da Mauro Giacomi, presidente del Cenacolo Odontostomatologico Laziale e attribuita ad un dentista palestinese dell' ospedale pediatrico La Creche di Betlemme, per l' anno 2010. (com/sta)
051833 MAG 10 NNN

ZCZC0113/SX4

XSP10170

R CRO S04 QBKN

SALUTE: CHIRURGIA ORALE, NUOVE FRONTIERE CON BIOTECNOLGIE

PRIMO CONGRESSO A ROMA, TRA TEMI ANCHE MEDICINA RIGENERATIVA (ANSA) - ROMA, 4 MAG - Le nuove frontiere della chirurgia orale con l'utilizzo delle biotecnologie saranno al centro del primo congresso Nazionale sui Biomateriali in Chirurgia orale, in programma a Roma il 7 maggio prossimo.

Un'occasione di confronto con esperti internazionali di medicina rigenerativa - spiega il presidente Francesco Riva - per approfondire 'la conoscenza sulle novita' di applicazione delle bio e nano tecnologie che la chirurgia implantare e l'odontoiatria in genere potra' mutuare da altre discipline scientifiche che gia' le applicano e che potranno rappresentare l'evoluzione futura della nostra attivita'".

Tra i temi, quello della rigenerativa, branca della medicina che si occupa di rigenerare segmenti di tessuti del corpo umano (ossa, cute, mucose cartilagini): nel corso del convegno si illustrera' lo stato attuale dell'applicazione clinica di queste ricerche e si discuterà di nanomedicina.

Sara' infine assegnata - si legge in una nota - la borsa di studio 2010 dedicata a Gabriele Gaglioti, di 5 mila euro, offerta dal Dott. Mauro Giacomi, presidente del Cenacolo Odontostomatologico Laziale ed attribuita ad un dentista palestinese dell'Ospedale Pediatrico La Creche di Betlemme.(ANSA).

COM-PEN 06-MAG-10 10:17 NNNN

HI-TECH**LA NANOMEDICINA FA SCUOLA A ROMA**

Le aziende e gli specialisti internazionali che si occupano di bio e nanotecnologie per la medicina rigenerativa hanno deciso di concentrare gli annunci sulle nuove tecniche e applicazioni in un vertice a Roma. Il primo congresso nazionale di biomateriali in chirurgia orale, presieduto da Francesco Riva, è fissato per venerdì 7 maggio al centro congressi Frenani.

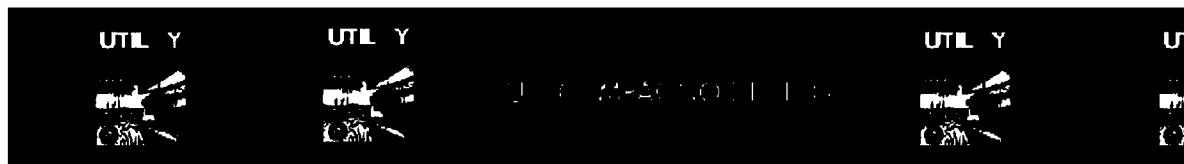
ITALIAINFORMAZIONI.COM 

IL QUOTIDIANO DEL SUD D'ITALIA

SICILIAINFORMAZIONI.COM

CRONACA POLITICA ESTERI ECONOMIA & FINANZA ISTRUZIONE SALUTE & BENESSERE
 AMBIENTE FILATELIA & COLLEZIONISMO SPORT SCIENZE & TECNOLOGIA CULTURA & ARTE
 MODA SPETTACOLI WINE & FOOD SOCIETÀ GAMES ZONE AUTO & MOTO VIAGGI & TURISMO

venerdì
 7 maggio 2010



SALUTE & BENESSERE

Le biotecnologie aprono nuove frontiere per la chirurgia orale

Leggi anche gli altri articoli di Salute & Benessere



Le nuove frontiere della chirurgia orale con l'utilizzo delle biotecnologie saranno al centro del primo congresso Nazionale sui Biomateriali in Chirurgia orale, in programma a Roma il 7 maggio prossimo. Un'occasione di confronto con esperti internazionali di medicina rigenerativa - spiega il presidente Francesco Riva - per approfondire "la conoscenza sulle novità

di applicazione delle bio e nano tecnologie che la chirurgia implantare e l'odontoiatria in genere potrà mutuare da altre discipline scientifiche che già le applicano e che potranno rappresentare l'evoluzione futura della nostra attività".

Tra i temi, quello della rigenerativa, branca della medicina che si occupa di rigenerare segmenti di tessuti del corpo umano (ossa, cute, mucose cartilagini): nel corso del convegno si illustrerà lo stato attuale dell'applicazione clinica di queste ricerche e si discuterà di nanomedicina. Sarà infine assegnata - si legge in una nota - la borsa di studio 2010 dedicata a Gabriele Gaglioti, di 5 mila euro, offerta dal Dott. Mauro Giacomi, presidente del Cenacolo Odontostomatologico Laziale ed attribuita ad un dentista palestinese dell'Ospedale Pediatrico La Creche di Betlemme.

© Riproduzione riservata