

**spazio
libero**agenzia giornalistica
Globalpress**spazio
libero**interni esteri economia scienze cultura speciali
24-11-2004

info email

> Scienze

A ROMA 700 MEDICI PER LE BIOTECNICHE

ROMA (AGG) (5741/2004) - Sabato 27 novembre si terrà il congresso nazionale "Nuove scelte terapeutiche nel trattamento delle ferite difficili - L'ingegneria dei tessuti: risultati clinici e valutazione costo-beneficio", promosso dalla Cattedra di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva dell'Università di Roma "La Sapienza" sotto l'egida della Conferenza italiana per lo studio e la ricerca delle ulcere, piaghe, ferite e la riparazione tissutale (Corte). Al centro del confronto, che vedrà riuniti nella Capitale oltre 700 medici ed esperti del settore, saranno le nuove biotecnologie (dall'ingegneria tissutale autologa alle medicazioni biointerattive) e, in particolare, il ricorso all'acido ialuronico. Saranno evidenziati sia i parametri di efficacia clinica sia quelli di costo per la struttura sanitaria nazionale; le ferite difficili comprendono, infatti, patologie assai diffuse che hanno grande rilevanza economica oltre che sociale (tra queste, ad esempio, le ulcere croniche e vascolari, il piede diabetico e le piaghe da decubito).

Torna alla Home Page

cerca
da
in

consigliato

**spazio
libero****visualizza tutte le notizie Scienze >>>****Agenzia Giornalistica Globalpress**

Direttore Responsabile Piergiorgio Proto Ghiringhelli

Direzione/Redazione in Via Delle Fornaci, 35 - 00165 Roma. Tel 06/39 37 74 32 - fax 06/ 39 37 73 87

E' vietata la riproduzione anche parziale dei contenuti pubblicati
sito by LDWEB