

LEKÁRSKA FAKULTA UPJŠ A UN L.PASTEURA V KOŠICIACH

Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie

ÚSTAV MATERIÁLOVÉHO VÝSKUMU SAV V KOŠICIACH

UNIVERZITA VETERINÁRSKEHO LEKÁRSTVA A FARMÁCIE V KOŠICIACH

Katedra anatómie, histológie a fyziológie

TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH, STROJNÍCKA FAKULTA

Katedra biomedicínskeho inžinierstva, automatizácie a merania

usporiada v dňoch 2.12.2010

VEDECKÚ PRACOVNÚ KONFERENCIU

s medzinárodnou účasťou

na tému

BIOMEDICÍNSKE POSTUPY

a workshop

v rámci projektu „Pokročilé implantáty s naočkovanými kmeňovými bunkami na regeneráciu a rekonštrukciu tvrdých tkanív“ (kód ITMS 26220220032) podporeného Európskym fondom regionálneho rozvoja



*Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku
Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ*



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja

Organizátor:

Lekárka fakulta UPJŠ a UN L. Pasteura
Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie
Rastislavova 43, 041 90 Košice
Tel. : +421 55 615 28 12 Fax:+ 421 55 615 28 49
e-mail: andrej.jenca@upjs.sk

Miesto konania:

Poslucháreň pri IV. Internej Klinike

Garant konferencie:

Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc. – UPJŠ LF, Košice

Organizačný výbor:

prof. MVDr. Ján Danko, PhD. – UVLF Košice
Dr.h.c. prof. Ing. Jozef Živčák, PhD. – TU SĽF Košice
Ing. Ľubomír Medvecký, PhD. – ÚMV SAV Košice
prof. MUDr. Erik Dorko, PhD. – UPJŠ LF Košice
MUDr. Andrej Jenča – UPJŠ LF Košice
Mgr. Monika Kocanová – UN L.P. Košice
Bc. Darina Krajárová – UN L.P. Košice
Ľubomíra Slovíková – UPJŠ LF Košice

Prezentácia účastníkov : od 09.00 hod do 10.00 hod.

Otvorenie : o 10.00 hod.

Odborná časť : o 10.00 hod.

Konferencia a zborník sú podporované grantom KEGA 3/7134/2009, KEGA 396-047 TUKE a Európskym fondom regionálneho rozvoja – projekt „Pokročilé implantáty s naočkovanými kmeňovými bunkami na regeneráciu a rekonštrukciu tvrdých tkanív“ (kód ITMS: 26220220032).

ODBORNÝ PROGRAM

Predsedníctvo:

Jenča, A., Danko, J.

Otvorenie : Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc.

1. Dráčová J., Jenča J., Danko J.:

Regenerácia periodoncia zuba.

2. Eötvösová M., Jenča J.:

Účinnosť metód riadenia tkanivovej regenerácie.

3. Petrášová A.:

Fokálna infekcia dentogénneho pôvodu ako zdroj narušenia regenerácie v oromaxilofaciálnej oblasti.

4. Orenčák M., Jenča A., Danko J.:

Mezenchymálne kmeňové bunky ako zdroj regeneratívnych procesov pri regeneráciách patologických stavov v skelete MFK.

Ostatné dodané práce budú publikované in extenzo v recenzovanom zborníku.