



A Magyar Tudományos Akadémia  
Orvosi Tudományok Osztálya és a  
Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar  
Traumatológiai Tanszék  
meghívja Önt

a 2012. évi Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozat keretében

**A porcfelszínkárosodások sebészi kezelésének legújabb  
alapkutatásos és klinikai eredményei, kezelési algoritmusai  
- magyar innovációk -**

címmel tartandó tudományos ülésére

Az ülés időpontja: 2012. november 28. 14.00 óra

Az ülés helyszíne: Magyar Tudományos Akadémia Székháza, Nagyterem  
(1051 Budapest, Széchenyi István tér 9. II. emelet)

**Az ülés elnöke**

*Prof. Dr. Tulassay Tivadar*, az MTA rendes tagja

**Program**

Az ízületi porckárosodások jelentősége és morbiditási adatai

*Prof. Dr. Hangody László*, az MTA doktora  
Semmelweis Egyetem, Traumatológiai Tanszék, Budapest  
Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

Az ízületi porc sejt közötti állományáról szerzett újabb ismeretek

*Prof. Dr. Módos László*, az MTA doktora  
DEOEC Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet, Debrecen

Az ízületi terhelő felszín porckárosodásainak jelentősége, az arthrosis kialakulása

*Dr. Szerb Imre* Ph.D.  
Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

A térd- és csípőízületi arthrosis endoprotetikai megoldási lehetőségei – a fejlődés eredményei a korlátok tükrében

*Dr. Udvarhelyi Iván*  
Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

A térd- és csípőízületi endoprotetika szerepe a mozgásszervi sebészetben – hazai tapasztalatok egy nemzetközi kitekintés tükrében

*Prof. Dr. Szendrői Miklós*, az MTA doktora  
Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika, Budapest

A porcfelszínkárosodások sebészi kezelésének lehetőségei – felszínképző eljárások és kiegészítő technikák

*Prof. Dr. Hangody László*, az MTA doktora  
Semmelweis Egyetem, Traumatológiai Tanszék, Budapest  
Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

A chondrocyta implantáció alapkutatásos háttere és két évtized klinikai tapasztalatai

*Prof. Dr. Lars Peterson, PhD, DSc*  
University of Göteborg, Department of Orthopaedics, Göteborg

Vita

Kávészünet



Biodegradábilis vázszerkezetek és a sejterápiás lehetőségek összefüggései a porcfelszínképzésben

*Dr. Berta Ágnes*

Semmelweis Egyetem, Traumatológiai Tanszék, Budapest  
Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

Üvegporc jellegű ízületi felszínpótlás autolog osteochondralis mozaikplasztikával – experimentalis tapasztalatok

*Prof. Dr. Hangody László*, az MTA doktora

Semmelweis Egyetem, Traumatológiai Tanszék, Budapest  
Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

Mozaikplasztika a veteriner gyakorlatban

Privat Dozent *Bodó Gábor* PhD., Habil., Dipl. ECVS  
Universität Bern, Department für Klinische Veterinärmedizin, Bern

Az autolog osteochondralis mozaikplasztikával szerzett húszéves klinikai tapasztalatok és az ebből kiinduló új kutatási irányok

*Prof. Dr. Hangody László*, az MTA doktora

Semmelweis Egyetem, Traumatológiai Tanszék, Budapest  
Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

Friss osteochondralis allograftok átültetésének lehetőségei, experimentális háttere és korai klinikai tapasztalatai

*Dr. Hangody László Rudolf*

Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola, Budapest

Terápiás algoritmusok és individuális adaptációk a porcfelszínkárosodások sebészi kezelésében

*Prof. Dr. Hangody László*, az MTA doktora

Semmelweis Egyetem, Traumatológiai Tanszék, Budapest  
Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest

Vita