

A MAGYAR BIOMECHANIKAI TÁRSASÁG ÉLETÉVEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

4. Magyar Biomechanikai Konferencia

A konferencia Pécssett kerül megrendezésre 2010. május 7–8-án a Magyar Biomechanikai Társaság és a pécsi Mozgásszervi Sebészeti Intézet szervezésében.

A szervezőbizottság elnöke:

Prof. Dr. Illés Tamás

A tudományos bizottság elnöke:

Dr. Csernátony Zoltán

Helyszín

MTA Pécsi Területi Bizottság Székháza
7624 Pécs, Jurisics Miklós u. 44.
GPS: 47.223474, 18.658905

Határidők

Absztrakt beküldés	2010. jan. 30.
Publikáció-kézirat angolul	2010. febr. 28.
Szállásfoglalás	2010. ápr. 1.
Jelentkezés	2010. máj. 4.

Absztrakt beküldés

A magyar nyelvű absztraktokat interneten lehet beküldeni a <http://www.asszisztencia.hu/10biom/> weboldalon keresztül a következő témakörökben:

1. BIOmechanika (alapvetően orvosi megközelítésű témák)
2. BioMECHANIKA (alapvetően mérnöki megközelítésű témák)
3. Vegyes témakörök
4. Szellemi bolhapiac (kutatásipartner-keresés)

A tudományos bizottság által elfogadott absztraktok szerzőinek az előadás témájában lehetőségük van angol nyelvű kézirat beküldésére, amely lektorálást követően a *Biomechanica Hungarica* különszámában jelenik meg.

A konferencia keretein belül kerül sor a Magyar Biomechanikai Társaság közgyűlésére és tisztújítására is.

További információk:

<http://www.asszisztencia.hu/10biom/>

Hazai rendezvények 2010-ben

Április 15.

Bioanyagok – idegenek az élő szervezetben

http://www.chem.clte.hu/pr/alkimia_ma_20100415.html

Budapest

Május 7–8.

4. Magyar Biomechanikai Konferencia

<http://www.asszisztencia.hu/10biom/>

Pécs

Június 7–11.

Symposium on Dynamics Modeling and Interaction Control in Virtual and Real Environments – IUTAM 2010

<http://iutam2010.org/>

Budapest

Június 16–17.

8th CEOC – Central European Orthopaedic Congress

<http://www.asszisztencia.hu/ceoc/invitation.pdf>

Pécs

Június 17–19.

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológiai Társaság 2010. évi Közös Kongresszusa

<http://www.asszisztencia.hu/10motra/meghivo.pdf>

Pécs

Szeptember 9–11.

XVII. Gyermektraumatológiai Vándor-
gyűlés

[http://www.asszisztencia.hu/10gyt/
meghivo.pdf](http://www.asszisztencia.hu/10gyt/meghivo.pdf)

Győr

Szeptember 16–18.

A Magyar Kézsebész Társaság 17. Kong-
resszusa és Fiatal Kézsebészek Fóruma

[http://www.asszisztencia.hu/10mkt/
meghivo.pdf](http://www.asszisztencia.hu/10mkt/meghivo.pdf)

Nyíregyháza

Külföldi rendezvények 2010-ben

Június 6–9.

International Conference on Orthopaedic
Surgery, Biomechanics and Clinical Appli-
cations

www.bruncl.ac.uk

London, Egyesült Királyság

Június 16–19.

International Society of Electrophysiology
and Kinesiology

http://www.isek-online.org/up_conf.asp

Aalborg, Dánia

Július 5–8.

17th Congress of the European Society of
Biomechanics

[http://www.lifelong.ed.ac.uk/esb2010/
index.htm](http://www.lifelong.ed.ac.uk/esb2010/index.htm)

Edinburgh, Egyesült Királyság

Július 6–9.

European College of Sport Sciences
(ECSS)

<http://www.ecss-congress.eu/>

Antalya, Törökország

Július 12–16.

8th Conference of the International Sports
Engineering Association

<http://isca2010.technikum-wien.at/>

Bécs, Ausztria

Július 14–16.

3D Analysis of Human Movement 2010
Conference

<http://www.3dma-10.org>

San Francisco, USA

Szeptember 1–4.

BIOSPINE 3: 3rd International Congress
of Biotechnologies for Spinal Surgery

www.biospine.org

Amszterdam, Hollandia

Szeptember 16–18.

i-FAB 2010 Seattle, the 2nd Congress of the
International Foot and Ankle Biome-
chanics Community (i-FAB)

<http://www.i-FAB2010.org>

Washington, USA