

## A MAGYAR BIOMECHANIKAI TÁRSASÁG ÉLETÉVEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

---

### VI. Magyar Biomechanikai Konferencia

A konferencia a jelenlegi állás szerint a Magyar Ortopéd Társaság 2015. évi kongresszusával közösen lesz megrendezve, az Asszisztencia Kft. szervezésében.

### Biomechanica Hungarica

A folyóirat VI. évfolyamának 1. száma – amely az V. Biomechanikai Konferenciára készült, csak digitálisan megjelenő különszám – újratordelés és formázás után január elején felkerült a honlapra: <http://biomechanica.hu/index.php/biomech/issue/view/12>

A VI. évfolyam 2. száma a tagdíjat rendszeresen fizető tagoknak hamarosan postázásra kerül, illetve a postázással egy időben elkezdődik a honlapra való feltöltése is. <http://biomechanica.hu/index.php/biomech>

A folyóirat szerkesztőbizottságában változások lesznek, biztosnak látszik, hogy néhány további külföldi taggal bővül a bizottság. A pontos részletekről a következő hírlevélben számolunk be.

Elindítottuk a folyóirat cikkeinek DOI regisztrációs folyamatát, remélhetőleg néhány héten belül elkezdhetjük az azonosítók cikkekhez rendelését.

### Tagdíjak

A vezetőség döntése értelmében a tagdíjmaradásokról mostantól külön értesítést küldünk, hogy minél kevésbé kerülje el a tagok figyelmét.

A tagdíj mértéke nem változott, hallgatóknak (PhD-hallgatóknak is) és nyugdíjasoknak 1000 Ft/év, más tagoknak 3000 Ft/év.

### Korszerű Anyagok és Gyártástechnológiák Alkalmazása a Gyógyászatban Konferencia

2014. május végén kerül megrendezésre a Korszerű Anyagok és Gyártástechnológiák Alkalmazása a Gyógyászatban Konferencia Borbás Lajos szervezésében. A konferencia Tatabányán, az EDUTUS főiskolán lesz megtartva, és a fő témák között szerepel a porózus fémek, fémhabok, lézertechnológiák, rapid prototyping is. A szervezők kedvezményes regisztrációt biztosítanak a társaság tagjai részére. További információk: <http://www.asszisztencia.hu/biomechanika/>

## RENDEZVÉNYAJÁNLATUNK

## Hazai rendezvények

Dátum	Rendezvény/Link	Helyszín
2014. ápr. 25.	International Conference on Science and Technique based on Applied and Fundamental Research <a href="http://www.mk.u-szeged.hu/content/80">http://www.mk.u-szeged.hu/content/80</a>	Szeged
2014. máj. 29–31.	A Magyar Sportorvos Társaság 2014. évi Kongresszusa <a href="http://www.asszisztencia.hu/sport">http://www.asszisztencia.hu/sport</a>	Budapest
2014. máj. 30–31.	<b>Korszerű Anyagok és Gyártástechnológiák Alkalmazása a Gyógyászatban Konferencia</b> <a href="http://www.asszisztencia.hu/biomechanika">http://www.asszisztencia.hu/biomechanika</a>	Tatabánya
2014. jún. 22–24.	A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2014. évi Közös Kongresszusa <a href="http://www.asszisztencia.hu/motra">http://www.asszisztencia.hu/motra</a>	Szeged
2014. okt. 2–4.	MAÁSZT 2014: A Magyar Arc-, Állcsont és Szájsebészeti Társaság 18. Nemzeti Kongresszusa <a href="http://www.asszisztencia.hu/maaszt">http://www.asszisztencia.hu/maaszt</a>	Tapolca
2014. nov. 4.	NIDays 2014 <a href="http://hungary.ni.com/nidays">http://hungary.ni.com/nidays</a>	Budapest

## Külföldi rendezvények

Dátum	Rendezvény/Link	Helyszín
2014. máj. 11–14.	2nd International Conference on BioTribology (ICoBT2014) <a href="http://www.biotribologyconference.com/">http://www.biotribologyconference.com/</a>	Toronto, Kanada
2014. jún. 11–13.	Shape – Symposium on Statistical Shape Models and Applications <a href="http://shapessymposium.org/">http://shapessymposium.org/</a>	Delémont, Svájc
2014. jún. 14–21.	XIX. Congress of the Federation of European Societies for Surgery of the Hand – FESSH 2014 <a href="http://www.fessh2014.com/en/welcome">http://www.fessh2014.com/en/welcome</a>	Párizs, Franciaország
2014. jún. 19–20.	3rd SIMBIO-M International Conference <a href="http://simbio-m.ifsttar.fr/index.php">http://simbio-m.ifsttar.fr/index.php</a>	Marseille, Franciaország
2014. júl. 6–11.	7th World Congress of Biomechanics <a href="http://wcb2014.com/">http://wcb2014.com/</a>	Boston, USA
2014. júl. 14–17.	XIII. International Symposium on 3D Analysis of Human Movement <a href="http://3dahm2014.cpfll.ch/">http://3dahm2014.cpfll.ch/</a>	Lausanne, Svájc
2014. aug. 24–29.	6th Kuala Lumpur International Conference on Biomedical Engineering 2014 (BIOMED 2014) <a href="http://umconference.um.edu.my/biomed2014">http://umconference.um.edu.my/biomed2014</a>	Kuala Lumpur, Malajzia
2015. jún. 29.–júl. 3.	ISBS2015 : 33rd International Conference on Biomechanics in Sports <a href="http://isbs2015.sciencesconf.org/">http://isbs2015.sciencesconf.org/</a>	Poitiers, Franciaország

## PÁLYÁZATOK

## HORIZON 2020

Az idén induló HORIZON 2020 EU-pályázati keretprogram kiírásai kapcsán a konzorciumi pályázatokhoz partnerkeresésben a következő oldalak nyújthatnak segítséget.

<http://www.bayzoltan.hu/bay-h4hunor>

<https://cordis.europa.eu/partners/web/guest/home>

<https://www.euresearch.ch/en/european-programmes/horizon-2020/>

<http://www.fitforhealth.eu/>

[www.horizon2020projects.com](http://www.horizon2020projects.com)

További információk a HORIZON 2020 keretprogramról:

<http://www.nih.gov.hu/nemzetkozi-tevekenyseg/horizon2020>

<http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/>

## Hazai pályázatok

Beadási határidő	Név/Link	Leírás	Támogatás mértéke
2014. ápr. 4.	ÉAOP-1.1.1/D-14 Telephelyfejlesztés a Tisza-tó térségében <a href="http://palyazat.gov.hu/content/57">http://palyazat.gov.hu/content/57</a>	Munkahelyteremtéssel egybekötött gazdaságfejlesztés támogatása a Tisza-tó térségében vállalkozásoknak.	10–350 M Ft (max. 50%)
2014. dec. 31.	TÁMOP-2.3.6.B-12/1 Fiatalok vállalkozóvá válásának támogatása a konvergencia régiókban <a href="http://palyazat.gov.hu/doc/3581">http://palyazat.gov.hu/doc/3581</a>	A konstrukció alapvető célja a mikrovállalkozások indítását tervező fiatalok segítése. A közvetett kedvezményezettek köre a 35 év alatti, más vállalkozásban többségi tulajdonnal nem rendelkező új egyéni vállalkozást, vagy mikrovállalkozást indítani tervező természetes személyek.	3–6 M Ft (max. 90%)

## GÁBOR DÉNES-DÍJ

Manó Sándor

szerkesztő

[manos@med.unideb.hu](mailto:manos@med.unideb.hu)

Nagy örömmel számolhatok be arról, hogy Csernátony Zoltán, folyóiratunk főszerkesztője, a Magyar Biomechanikai Társaság elnöke, a debreceni Ortopédiai Klinika igazgatója 2013. december 17-én Gábor Dénes-díjat vehetett át.

A nagyszerű elismerést a több évtizedes, kiemelkedő színvonalú kutatási és orvosi eszközfeljesztési tevékenységéért, a tudományos-szakmai közéletben vállalt szerepéért kapta.

Gratulálunk!



Úgy érezzük, hogy a nívós díj nem csupán személyes elismerés, hanem az életutat ismerve tisztelgés a biomechanika tudománya, illetve a Biomechanica Hungarica előtt is.

Úgy vélem, a magának rettentő feszes munkatempót diktáló ortopéd sebész, klinikaigazgató, főszerkesztő, társasági elnök munkájának ez méltó elismerése, és ezúton kívánok neki sokak nevében további sok sikert az élet minden területén!