

Tisztelt «Előtag» «Név»!

**Mindenekelőtt Csernátony tanár úr nevében is ezúton szeretném megköszönni, hogy bizalmat szavaztak nekünk az elkövetkezendő évekre az elnöki, illetve a titkári posztok betöltésére.**

Az alábbiakban a korábban megszokott módon, témánként közöljük az aktuális információkat.

### **Közgyűlés, tisztújítás, tervek**

Az 5. Magyar Biomechanikai Konferencián sor került a Biomechanikai Társaság közgyűlésére, amelyen tisztújítást is tartottunk.

A szavazatok alapján a vezetőség tagjait a Társaság egyhangúlag a következők szerint választotta meg:

- Dr. Csernátony Zoltán elnök
- Dr. Borbás Lajos elnökhelyettes
- Dr. Kiss Rita elnökségi tag
- Dr. Kurutzné Dr. Kovács Márta elnökségi tag
- Dr. M. Csizmadia Béla elnökségi tag
- Manó Sándor titkár

Az új elnök programjának szerves része az együttműködés kiépítése a környező országok biomechanikai társaságaival, illetve a Nemzetközi és az Európai Biomechanikai Társasággal. A következő, 2015-ben esedékes 6. Magyar Biomechanikai Konferenciát a fentiek jegyében szeretnénk szervezni a korábbi törekvésekkel összhangban a Magyar Ortopéd Társaság 2015-ös kongresszusával közösen.

Egy másik fontos elképzelés a közös pályázat szervezésének lehetősége. A Társaság szeretné aktívabban betölteni a közvetítő szerepét különféle pályázatok szerveződése kapcsán, ennek érdekében egyeztetést követően megtesszük a szükséges lépéseket.

### **V. Magyar Biomechanikai Konferencia**

A konferencia legfontosabb adatai:

78 előadás  
12 szekció  
2 poszter szekció

A konferencia honlapja: <http://www.asszisztencia.hu/biomechanika/>

A programfüzet a következő linken érhető el:

[http://www.asszisztencia.hu/biomechanika/down/biomechanika\\_program\\_2013.pdf](http://www.asszisztencia.hu/biomechanika/down/biomechanika_program_2013.pdf)

Örömmel jelenthetem, hogy a konferencia alkalmával Borbás tanár úrék toborzásának köszönhetően a Társaság 17 új taggal bővült, így a taglétszám 105-re módosult.

### **Biomechanica Hungarica**

A folyóirat VI. évfolyamának 1. száma a Biomechanikai Konferenciára készült különszám, amely csak digitális formában, CD lemezen jelent meg. Jelenleg a honlapra való feltöltés előtt a cikkek újratördelése, formázása zajlik.

A VI. évfolyam 2. szám év végén jelenik meg, szerkesztése jelenleg is folyik.

Azok részére, akiknek nincs hátralékuk, vagy rendezik a tagdíjhátralékukat legalább a 2008-2012 időszakra vonatkozóan, küldjük postán a Biomechanica Hungarica aktuális számát a jövő év elején.

## Hírlevél

Ahogy azt tapasztalhatták, jelenlegi hírlevelünk és szándékaink szerint az ezután következők is körlevélként készülnek, személyes megszólítással és tartalommal. Ez a megoldás többek között lehetővé teszi azt, hogy a tagdíjakkal kapcsolatban mindenki csak a saját adatait láthassa.

## Tagdíjak

**Kérjük, amennyiben tagdíjelmaradása van, minél előbb egyenlítse ki.**

Az alábbi táblázat tartalmazza azt, hogy Öntől 2008 óta milyen befizetéseket könyveltünk el a mai napig. Ha nullát tartalmaz valamelyik cella, akkor Önnek arra az évre vonatkozóan még nem érkezett meg a tagdíja. Az „*elengedve*” és „*nem tag*” cellák azt jelzik, hogy ezekre az évekre Önnek nem kell tagdíjat fizetnie.

Az Ön **befizetése**i 2008 óta:

2008	2009	2010	2011	2012	2013
«M_2008»	«M_2009»	«M_2010»	«M_2011»	«M_2012»	«M_2013»

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

A tagdíjat csekken és átutalással is be lehet fizetni.

**Csekk:** Kérjük, ha a csekkes befizetési módot választja, jelezze felénk és küldjük postán.

**Átutalás:** ERSTE-Bank, Magyar Biomechanikai Társaság Folyósámlája

Számlaszám: 11600006 - 00000000 - 13103529

Közlemény: *Név+2XXX éves tagdíj*, az aktuális év(ek) megjelölésével

Az alábbi táblázat a Társaság pillanatnyi tagdíjhelyzetét mutatja. (Az összegek Ft-ban)

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Befizetés</b>						
Beérkezett összeg	131 000	117 000	74 000	18 000	14 000	54 000
<b>Befizetendő</b>						
Hallgató/nyugdíjas	14 000	15 000	18 000	18 000	18 000	20 000
Dolgozó	156 000	180 000	210 000	210 000	210 000	255 000
<b>Összesen</b>	<b>170 000</b>	<b>15 000</b>	<b>228 000</b>	<b>228 000</b>	<b>228 000</b>	<b>275 000</b>
Befizető dolgozók	41	37	23	5	4	17
Befizető hallgató/nyugdíjas	8	6	6	3	2	3
Hallgató/nyugdíjas száma	14	15	18	18	18	20
Dolgozók száma	52	60	70	70	70	85
<b>Nem fizetők száma</b>	<b>17</b>	<b>32</b>	<b>59</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>8</b>
<b>Hiány</b>						
Hiány az adott évben	39 000	78 000	154 000	210 000	214 000	

## Rendezvények

## Hazai rendezvények

Dátum	Rendezvény/Link	Helyszín
2013. Szept. 26-27.	<a href="#">A Magyar Kézsebész Társaság 20. Kongresszusa és Fiatal Kézsebészek Fóruma</a>	Visegrád
2013. Szept. 27-28.	<a href="#">UEMS EBOT: Meeting of the European Board of Orthopaedics and Traumatology</a>	Budapest
2013. Okt. 11-12.	<a href="#">XX. Gyermektraumatológiai Vándorgyűlés</a>	Cserkeszőlő
2013. Nov. 21-23.	<a href="#">MAÁSZT 2013: A Magyar Arc-, Állkapocs és Szájsebészeti Társaság Nemzeti Kongresszusa a Magyar Traumatológus Társaság részvételével. 9. Danubius Kongresszus</a>	Budapest
2013. Nov. 28-Dec 1.	<a href="#">Spine Expert Group Meeting at the Budapest Spine Tumor Days</a>	Budapest
2013. Nov. 29-30.	<a href="#">XVII. Magyar podiátriai és lábsebészeti vándorgyűlés, szeminárium és workshop</a>	Siófok

## Külföldi rendezvények

Dátum	Rendezvény/Link	Helyszín
2013. Okt. 4-5.	<a href="#">The 4th International Conference on Recent Achievements in Mechatronics, Automation, Computer Sciences and Robotics</a>	Marosvásárhely, Románia
2013. Nov. 11-12.	<a href="#">Knee surgery and rehabilitation in 2013: How is engineering driving improved treatment?</a>	London, UK
2014. Márc. 3-6.	<a href="#">7 th International Conference on Biomedical Electronics and Devices – BIODEVICES 2014</a>	Angers, Franciaország
2014. Máj. 11-14.	<a href="#">2nd International Conference on BioTribology (ICoBT2014)</a>	Toronto, Kanada

## Pályázatok

Beadási határidő	Név/Link	Leírás	Támogatás mértéke
2013.10.10.	<a href="#">Gábor Dénes díj</a>	Olyan szakemberek pályázhatnak, akik műszaki szakterületen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kiemelkedő tudományos, kutatási-fejlesztési tevékenységet folytatnak,</li> <li>- jelentős, a gyakorlatban az elmúlt 5 évben bevezetett, konkrét tudományos és/vagy műszaki-szellemi alkotást hoztak létre,</li> <li>- megvalósult tudományos, kutatási-fejlesztési, innovatív tevékenységükkel hozzájárultak a környezeti értékek megőrzéséhez, a fenntartható fejlődéshez,</li> <li>- személyes közreműködésükkel megalapozták és fenntartották intézményük innovációs készségét és képességét.</li> </ul>	Plakett + pénzdíj
2013.10.31.	<a href="#">Start-up 13 - Technológiai start-up ökoszisztéma</a>	A program célja a nemzetközi piacokon versenyképes, magyar vagy akár a környező országokban elért K+F eredményekre alapuló vállalkozások felépítése és működésének beindítása, ezzel hozzájárulva a gazdaság hosszabb távú növekedéséhez.	max. 80 MFT

	<a href="#">építés</a>		
2013.12.31.	<a href="#">A magyar találmányok külföldi iparjogvédelmi oltalmának támogatása (IPARJOG_08)</a>	A támogatás célja a magyar gazdaság innovációs folyamatainak elősegítése, a versenyképesség növelése, az export bővítése a magyar találmányok külföldi iparjogvédelmi oltalmának előmozdításával.	max. 2 MFt
2013.12.31.	<a href="#">Bonus-HU Program</a>	A program célja, hogy a felsőoktatási intézmények és közfinanszírozású kutatóintézetek valamint kisvállalkozások részére kiegészítő támogatást nyújtson a 7. keretprogram keretében végrehajtandó projektek költségvetéséhez. A program keretén belül csak olyan költségek számolhatók el, melyek nem kerülnek elszámolásra az Európai Bizottság felé, és amelyek a kutatás- fejlesztési vagy demonstrációs tevékenységek végrehajtásához kapcsolódnak.	a pályázati intenzitást lehet növelni egyes esetekben akár 90%-ig.
2013.12.31.	<a href="#">TÁMOP-2.3.6.B-12/1 Fiatalok vállalkozóvá válásának támogatása a konvergencia régiókban</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 MFt

Tisztelettel:

Manó Sándor  
titkár  
Magyar Biomechanikai Társaság