

A MAGYAR BIOMECHANIKAI TÁRSASÁG ÉLETÉVEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Tisztújítás

A Magyar Biomechanikai Társaság a 6. Magyar Biomechanikai Konferencia idején tartotta legutóbbi tisztújító közgyűlését, amelyen a következő elnökséget választotta a 2017-ben rendezendő 7. Magyar Biomechanikai Konferenciáig:

Elnök:	Borbás Lajos
Elnökhelyettes:	Csernátony Zoltán
Elnökségi tagok:	Kiss Rita Kurutzné Kovács Márta M. Csizmadia Béla
Titkár:	Manó Sándor

A továbbiakban ismertetjük a leköszönő elnök, Csernátony Zoltán beszámolójának legfontosabb részleteit.

Kapcsolatfelvétel más európai biomechanikai társaságokkal

- Német Biomechanikai Társaság: Chris Bourauel, a társaság elnöke nagyon pozitívan fogadta a kapcsolatfelvételi kezdeményezésünket, és Társaságunk elnökét meghívta 2015.05.06-án, Bonnban rendezett éves konferenciájukra. Az előadás címe *Options offered by 3D printing in bone surgery and related biomechanical research* volt. Az előadás elején röviden bemutatta Társaságunkat, illetve a magyar biomechanikai kutatóközpontokat. A látogatás végén Bourauel professzor úr biztosított bennünket a további együttműködési szándékáról.

- Dán Biomechanikai Társaság: azt ígérte a titkár, hogy beviszi a következő ülésükre az ügyet

- A bolgár és román társaságok: visszajeleztek, szívesen vették a kapcsolatfelvételt, további lépések várhatók az ügyben

A 6. Magyar Biomechanikai Konferencia tudományos mérlege

- 27 előadás
- 3 poszter
- 2 cikk a Biomechanica Hungarica különszámában
- 35 előzetesen regisztrált résztvevő (ebben nincsenek benne az MTT-MOT Kongresszusra regisztrált résztvevők, akik részt vettek a Biomechanikai Konferencián is)

Szervezési feladatok

2016. szeptemberében a János Kórház Traumatológiai Osztálya jubileumi rendezvényt tart, amelyen lesz egy *biomechanika* szekció is. A részvételhez a közgyűlés hozzájárult, a további szervezés az új elnökség feladata.

7. Magyar Biomechanikai Konferencia: 2017. júniusában várható, jelenleg még nem ismert a helyszín, és az sem, hogy az idei konferenciához hasonlóan együtt lesz-e szervezve a Magyar Ortopéd Társaság kongresszusával. Mindenesetre az idei tapasztalatok összességében elég kedvezőek voltak.

RENDEZVÉNYAJÁNLATUNK

Hazai rendezvények

Dátum	Rendezvény/Link	Helyszín
2015. szept. 3-4.	A Magyar Kézsebész Társaság 22. Kongresszusa és FialaKézsebészek Fóruma http://www.asszisztencia.hu/mkt	Hajdúszoboszló
2015. okt. 8.	XXII. Gyermektraumatológiai Vándorgyűlés http://www.asszisztencia.hu/gyt	Budapest
2015. okt. 9-10.	XXII. Gyermektraumatológiai Vándorgyűlés http://www.asszisztencia.hu/gyt/	Tokaj
2015. okt. 28-31.	A Magyar Gyógytornász-Fizioterapeuták Társasága X. Kongresszusa http://www.asszisztencia.hu/mgyft/kong/	Budapest
2015. dec. 04.	A Magyar Gerincgyógyászati Társaság 2015. évi Tudományos Ülése http://www.asszisztencia.hu/mgt/invitation_2015.png	Bükkfürdő
2016. aug. 29	EUSIPCO 2016 - 2016 European Signal Processing Conference http://www.eusipco2016.org/	Budapest

Külföldi rendezvények

Dátum	Rendezvény/Link	Helyszín
2015. szept. 1-5.	Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering 2015 http://cmbbe2015.com/	Montreal Kanada
2015. szept. 14-16.	6th International Conference on Computational Bioengineering, ICCB 2015 http://congress.cimne.com/ICCB2015/	Barcelona Spanyolország
2015. okt. 28-30.	International Conference on Biomedical Technology - ICBT 2015 http://www.icbt15.uni-hannover.de/	Hannover Németország
2015. nov. 17-20.	ICCB 2015 : XIII International Conference on Computational Biomechanics https://www.waset.org/conference/2015/11/paris/ICCB	Párizs Franciaország
2015. nov. 24-25.	ICBBE 2015: XIII International Conference on Biomechanics and Biomedical Engineering https://www.waset.org/conference/2015/11/dubai/ICBBE	Dubai Egyesült Arab Emírségek

SZERZŐI ÚTMUTATÓ

A Biomechanica Hungarica a Magyar Biomechanikai Társaság és a Debreceni Egyetem Ortopédiai Klinikájának 2008-ban indult közös tudományos folyóirata. A lap célja, hogy a hazai, biomechanika területén dolgozó orvosoknak, klinikusoknak és mérnököknek lehetőséget teremtsen kutatási eredményeik közzétételére, egymással való megosztására magyarul vagy akár angolul. A folyóirat rovatairól itt olvashat bővebben:

<http://biomechanica.hu/index.php/biomech/about/editorialPolicies#sectionPolicies>

A gyorsabb szerkesztői munka, illetve az alacsonyabb adminisztratív költségek érdekében csak online beküldött kéziratokat fogadunk. A kéziratot valamelyik szerzőnek kell beküldenie, aki vállalja a felelősséget a beküldött anyagért a bírálati és a szerkesztőségi fázisokban is. Ha valamilyen oknál fogva az online beküldés nem sikerül, kérjük, ezen az e-mail címen jelezzék: manos@med.unideb.hu

A beküldés feltételei

A kéziratot csak akkor szabad beküldeni, ha az nem volt még máshol leközölve (kivéve absztrakt formájában pl. disszertációban) és nem lett elküldve még más folyóiratnak. A beküldő szerző felelős azért, hogy a cikk közzétételéhez minden további szerző hozzájáruljon. Az online felületen a rovat kiválasztása után kérjük, olvassa el minden pontját az ellenőrzőlistának és addig ne folytassa a kéziratbeküldést, amíg minden kérdésre igennel nem válaszol. Ezek az előzetes feltételei annak, hogy a cikk megjelenhessen a Biomechanica Hungaricában.

Peer Review

A folyóiratban megjelenő cikkeket előzőleg két bíráló értékeli anonim módon. A beküldött kéziratról először a szerkesztő/rovatvezető dönti el, hogy alkalmas-e a bírálatra, majd két, az adott szakterületen elismert bírálónak adja ki, akik előtt egymás és a szerző kiléte mindvégig ismeretlen marad.

Az anonim bírálat megvalósítása érdekében kérjük, hogy sem a nevét, sem más azonosító személyes adatot ne tüntessen fel sem a kéziratban, sem a kiegészítő fájlokban.

Szabad hozzáférés

A Biomechanica Hungarica online ingyenesen hozzáférhető folyóirat, így akár regisztráció nélkül is hozzáférhet bárki az újság tartalmához.

Kéziratbeküldés

Első lépésként szerzőként kell regisztrálnia a www.biomechanica.hu oldalon. Bejelentkezést követően a FELHASZNÁLÓ – SZERZŐ útvonal követésével juthat el a weboldal kéziratbeküldő moduljához. Fontos, hogy az elsődleges e-mail címét adja meg regisztrációkor, mert a szerkesztőségi munka minden fázisa e-mail alapú. A kéziratot valamelyik szerzőnek kell beküldenie. A folyamat elején űrlapon kell megadnia a társszerzőket, a kézirat címét, az absztraktot, valamint a kulcsszavakat. *Magyar nyelvű kézirat esetén az absztraktot és a kulcsszavakat angolul is adja meg.*

Kézirat

Magát a kéziratot fájlként kell beküldeni. Kérjük, hogy csak A/4 méretű, Microsoft Word formátumú (DOC, DOCX) vagy RTF fájl küldjön be.

Egyszeres sorközű, 12 pontos Garamond betűtípust használjon a kéziratban. Aláhúzást ne alkalmazzon a linkeknél sem, helyette *dőltre* formázza a karaktereket.