

Tisztelt Társasági Tagok!

Ezúton küldöm a Magyar Biomechanikai Társaság aktuális hírlevelét.

Biomechanica Hungarica

A Biomechanica Hungarica második évfolyamának első számát postáztuk a nyilvántartásunkban szereplő címekre. A szabad hozzáférésű online kiadás elérhető a <http://biomechanica.hu/index.php/biomech> oldalon. A következő szám megjelenését év végére tervezzük.

A folyóirat további számaiba is várjuk a „Tudományos partnerkereső” rovatba szánt hirdetéseket. A rovatban oktatási intézmények és magánszemélyek számára ingyenesen, cégeknek pedig 5000 Ft-os díj ellenében rövid figyelemfelkeltő, tudományos kutatásokhoz kapcsolódó apróhirdetés-szerű - akár képekkel kiegészített - szövegek megjelentetése kérhető (szolgáltatások keresése, felajánlása, álláskereső, állás kínálat, stb.).

Felhívjuk a figyelmet továbbá a Rejected Papers rovatunkra is, amely kapcsán lehetőség nyílik más folyóiratok által elutasított közlemények beküldésére.

Postacímek aktualizálása

Tisztelettel kérek mindenkit, hogy tekintse meg a mellékelt listát, hogy az abban szereplő címe nem változott-e és ha igen, azt jelezzék felém, hogy aktualizálhassam a címlistát.

Vezetőségi ülés

Társaságunk következő vezetőségi ülését 2009. szeptember 9-én tartjuk a BME-n. Az ülésről szóló összefoglalót egy újabb hírlevélben fogom elküldeni.

Tagdíjak

Kérem, akinek tagdíjmaradása van, minél előbb egyenlítse ki.

Mellékelem az aktuális tagdíjbefizetés helyzetét. A listában feketével írt tagjainknak küldtük el postán a Biomechanica Hungarica nyomtatott számát.

A tagdíj mértéke hallgatóknak (PhD hallgatóknak is) 1000 Ft/év, másoknak 3000 Ft/év. A tagdíjat átutalással lehet befizetni az alábbiak szerint:
ERSTE-Bank, Magyar Biomechanikai Társaság Folyószámlája
Székhely: 1111, Budapest, Múgyetem r. 3
Számlaszám: 11600006 - 00000000 - 13103529
Közlemény: Név+2XXX éves tagdíj, az aktuális év(ek) megjelölésével

Érdekességek

Mellékelem a Borbás tanár úrtól kapott anyagot a szén nanocsöves röntgenről, amely igen ígéretes módszernek tűnik. (Forrás: Népszabadság)

Rendezvények

Hazai rendezvények

Dátum	Rendezvény/Link	Helyszín
2009. Szept. 13-16.	10th European Conference on Artificial Life (ECAL 2009)	Budapest
2009. Okt. 8 - 10	A Magyar Kézsebész Társaság 16. Kongresszusa, Fiatal Kézsebészek Fóruma	Győr
2009. Okt. 16 - 17	XVI. Gyermektraumatológiai Vándorgyűlés	Hortobágy
2009. Nov. 5 - 7	World Science Forum 2009	Budapest
2010. Ápr. 15.	Bioanyagok – idegenek az élő szervezetben	Budapest
2010. Jún. 16-17.	8th CEOC - Central European Orthopaedic Congress A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológiai Társaság 2010. évi Közös Kongresszusa	Pécs

Külföldi rendezvények

Dátum	Rendezvény/Link	Helyszín
2009. Nov. 19-20	MEDICA orvostechnológiai vásár és partnerközvetítő rendezvény (magyar nyelvű tájékoztató mellékelve)	Düsseldorf, Németország
2009. Okt. 21 - 23.	International Conference VipIMAGE 2009	Porto, Portugália
2009. Okt. 28 - 30.	International Conference on Biomedical Engineering	Chicago, IL, USA
2009. Okt. 30 - Nov. 1	3rd International Conference on Movement Dysfunction	Edinburgh, Skócia
2010 Jún. 16 - 19	International Society of Electrophysiology and Kinesiology	Aalborg, Dánia
2010 Júl. 6 - 9	European College of Sport Sciences (ECSS)	Antalya, Törökország
2010 Júl. 12 - 16	8th Conference of the International Sports Engineering Association	Bécs, Ausztria

Pályázatok

Beadási határidő	Név/Link	Leírás	Támogatás mértéke
2010.10.29.	ERC Starting Grant hazai pályázat	A hazai pályázat célja, hogy támogatást nyújtson, az Európai Kutatási Tanács által meghirdetett fiatal kutatói („Starting Grant”) pályázatban részt vett, a nemzetközi zsűri által színvonalasnak ítélt és a második pályázati körbe bejutott, de ott támogatást nem nyert kutatók számára projektötletük megvalósításához, az Európai Kutatási Tanácshoz benyújtott (EKT) pályázatban megnevezett kutatási területen, a pályázatban megnevezett hazai befogadó intézményekben.	max. 400 MFT
2010.12.31.	Mecenatúra	A pályázat célja a technológiai innováció és a kutatás-fejlesztés társadalmi feltételeinek javítása. A következő tevékenységekre lehet pályázni: 1. kutatók-fejlesztők nemzetközi tapasztalatcseréjének támogatása, 2. az innovációs tevékenységgel, beleértve a kutatás-fejlesztést, közvetlenül összefüggő konferenciák szervezésének,	200eFt - 25 MFT

		szakkiállítások rendezésének, kiadványok készítésének támogatása, 3. az innováció fontosságának tudatosítása a társadalomban, a tudományos és technikai ismeretek, a kutatás-fejlesztési eredmények terjesztése, 4. innováció-ösztönzési célú díjakhoz történő hozzájárulás, 5. a nemzetközi kutatási-fejlesztési hálózatokhoz, infrastruktúrához való kapcsolódás megteremtésében és működtetésében történő részvétel támogatása, valamint 6. a műszaki és természettudományi területen a kutatói utánpótlás nevelésének támogatása.	
folyamatos	K+F eredmények és innovatív ötletek egyéni megvalósítása – 5let 2008	A pályázat célja az egyéni feltalálók innovációinak felkarolása, a kutatás-fejlesztési eredmények és az innovatív ötletek gyakorlati megvalósításának, piaci terméké fejlesztésének elősegítése, a szellemi tulajdon hasznosítására létrejövő cégek alapításának ösztönzése. Alapelve, hogy az egyén akkor juthat támogatáshoz, ha projektjavaslatával, az egyes fázisokban elvégzett munkájával, ill. K+F eredményeivel alá tudja támasztani, hogy a projekt sikeresen végrehajtható és az ötletből új termék lesz, valamint képes a hasznosításhoz szükséges vállalkozás létrehozására.	I. fázis: max. 3 hónap időtartamra max. 5 millió Ft. II. fázis: max. 12 hónapos időtartamra max. 25 millió Ft. III. fázis: max. 24 hónapos időtartamra max. 250 millió Ft.
2013.12.31.	Bonus-HU Program	A program célja, hogy a felsőoktatási intézmények és közfinanszírozású kutatóintézetek valamint kisvállalkozások részére kiegészítő támogatást nyújtson a 7. keretprogram keretében végrehajtható 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 megnövelni egyes esetekben akár 90%-ig.
2011.06.30 folyamatos	Innocsekk Plusz	A támogatás célja a kisvállalkozások innovációs kezdeményezéseinek és az innovációs szolgáltatások keresleti oldalának ösztönzése, kiemelten a tudásközpontok és a kisvállalkozások közötti tudástranszfer előmozdítása.	max.30 MFt
2009.12.31.	A magyar találmányok külföldi iparjogvédelmi oltalmának támogatása (IPARJOG_08)	A támogatás célja a magyar gazdaság innovációs folyamatainak elősegítése, a versenyképesség növelése, az export bővítése a magyar találmányok külföldi iparjogvédelmi oltalmának előmozdításával.	max. 10MFt

Tisztelettel:

Manó Sándor
titkár
Magyar Biomechanikai Társaság