

Tisztelt Társasági Tagok!**Biomechanica Hungarica**

A Biomechanica Hungarica második évfolyamának első száma várhatóan június első napjaiban fog kikerülni a nyomdából. Azok a tagjaink, akiknek nincs tagdíjlemeradásuk, postán kapják meg a Társaságnál nyilvántartott címre. (Amennyiben nem kapják meg a kiadványt június végéig, kérem, jelezzék azt felénk.)

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, álláskeresés, állás kínálat, stb.).

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

Tagdíjak**Kérem, akinek tagdíjlemeradása van, minél előbb egyenlítse ki.**

Mellékelem az aktuális tagdíjbefizetés helyzetét. A listában feketével írt tagjainknak küldjük 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

Rendezvények**Hazai rendezvények (2009)**

Június 3. Vincze János és szerzőtársai az "Emlékezünk orvosainkra 2." című kötet bemutatója (a meghívót csatolom).

Dátum	Rendezvény/Link	Helyszín
Jún. 8 - 12	Probability and Statistics with Applications	Debrecen
Jún. 25 - 27	A Magyar Ortopéd Társaság 52. Kongresszusa és a Magyar Artroszkópos Társaság Szekcióülése	Szolnok
Okt. 8 - 10	A Magyar Kézsebész Társaság 16. Kongresszusa, Fiatal Kézsebészek Fóruma	Győr
Okt. 16 - 17	XVI. Gyermektraumatológiai Vándorgyűlés	Hortobágy
Nov. 5 - 7	World Science Forum 2009	Budapest

Külföldi rendezvények (2009)

Dátum	Rendezvény/Link	Helyszín
Jún. 7 - 9	European Society of Biomechanics 2009 Workshop	Zurich, Switzerland
Jún. 21 - 25	Conference of the International Society for Posture & Gait Research (ISPGR)	Bologna, Italy
Jún. 24 - 27	2009 European College of Sport Sciences (ECSS)	Oslo, Norway
Júl. 23 - 25	7th Edition of Progress in Motor Control	Marseilles, France
Aug. 17 - 21	International Society of Biomechanics in Sports	Limerick, Ireland
Aug. 31 - Szept. 2	34th Congress of the French Society of Biomechanics	Toulon, France
Szept. 7 - 12	Medical Physics and Biomedical Engineering	Munich, Germany
Szept. 9 - 11	International Research Council on Biomechanics of Injury	York, UK
Szept. 14 - 19	Fall Symposium of EMRS	Warsaw, Poland
Szept. 16 - 18	European Society of Movement Analysis in Adults and Children	London, UK
Szept. 17 - 19	IVth International Conference on Computational Bioengineering	Bertinoro, Italy
Okt. 21 - 23	European Society of Movement Analysis for Adults and Children	London, UK
Ápr. 17 - 18	International Conference VipIMAGE 2009	Porto, Portugal

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
2009.04.20. és 2009.07.15.	NKTH-OTKA	Az NKTH-OTKA által közösen 2008-2010 között meghirdetésre kerülő pályázat célja az alapkutatáson belül elsősorban olyan célzott alapkutatási projektek megvalósításának támogatása, amelyek gazdasági vagy társadalmi haszon elérésére alkalmas célkitűzéseket fogalmaznak meg és eredményei várhatóan megalapozzák a felhasználás orientált kutatás-fejlesztést, innovációt, a felismert vagy várható, jelenlegi vagy jövőbeli problémák megoldását.	10-50 Mft illetve 30-150 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, szakkiallítások 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,	200eFt - 25 Mft

		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. Alapelv, 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 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 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