

Tisztelt Társasági Tagok!**4. Magyar Biomechanikai Konferencia**

Mivel nem érkezett ellenvetés egy tag részéről sem, most már biztos, hogy a következő Magyar Biomechanikai Konferencia Pécssett kerül megrendezésre 2010 nyarán.

Biomechanica Hungarica

A folyóirat következő számának „Tudományos partnerkereső” rovatába továbbra is várjuk a hirdetések.

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.).

A következő számhoz már a legtöbb anyag összegyűlt, májusra tervezzük a megjelenést. A szerkesztőbizottság és a honlap is több változáson ment keresztül, kérjük, látogassanak el a www.biomechanica.hu oldalra az aktuális információkért.

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

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, Műegyetem r. 3

Számlaszám: 11600006 - 00000000 - 13103529

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

PhD. Felhívás

Bojtár professzor úr küldte a University of Southampton PhD ösztöndíj felhívását a következő témában:

Development of a Mechanistic Wear Model for Analysing the Performance of Total Knee Replacement

A részletes felhívást csatoltam az e-mailhez.

Rendezvények**Hazai rendezvények (2009)**

Dátum	Rendezvény/Link	Helyszín
Máj. 7 - 9	A Magyar Traumatológus Társaság 2009. évi Kongresszusa és F fiatalok Fóruma	Tapolca
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. Gyermeotraumatológiai Vándorgyűlés	Hortobágy
Nov. 5 - 7	World Science Forum 2009	Budapest

Külföldi rendezvények (2009)

Dátum	Rendezvény/Link	Helyszín
Május 26	BIOMED 2009	Royal Mare Village, Crete, Greece
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,	200eFt - 25 Mft

		<p>közvetlenül összefüggő konferenciák szervezésének, szakkiallítások rendezésének, kiadványok készítésének támogatása,</p> <p>3. az innováció fontosságának tudatosítása a társadalomban, a tudományos és technikai ismeretek, a kutatás-fejlesztési eredmények terjesztése,</p> <p>4. innováció-ösztönzési célú díjakhoz történő hozzájárulás,</p> <p>5. a nemzetközi kutatási-fejlesztési hálózatokhoz, infrastruktúrához való kapcsolódás megteremtésében és működtetésében történő részvétel támogatása, valamint</p> <p>6. a műszaki és természettudományi területen a kutatói utánpótlás nevelésének támogatása.</p>	
<p>folyamatos</p>	<p>K+F eredmények és innovatív ötletek egyéni megvalósítása – 5let 2008</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>2013.12.31.</p>	<p>Bonus-HU Program</p>	<p>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.</p>	<p>a pályázati intenzitást lehet megnövelni egyes esetekben akár 90%-ig.</p>
<p>2011.06.30 folyamatos</p>	<p>Innocsekk Plusz</p>	<p>A támogatás célja a kisvállalkozások innovációs kezdeményezéseinek és az innovációs szolgáltatások keresleti oldalának ösztönzése, kiemelten a tudásközpontok és a kisvállalkozások közötti tudástranszfer előmozdítása.</p>	<p>max.30 MFt</p>
<p>2009.12.31.</p>	<p>A magyar találmányok külföldi iparjogvédelmi oltalmának támogatása (IPARJOG 08)</p>	<p>A támogatás célja a magyar gazdaság innovációs folyamatainak elősegítése, a versenyképesség növelése, az export bővítése a magyar találmányok külföldi iparjogvédelmi oltalmának előmozdításával.</p>	<p>max. 10MFt</p>

Tisztelettel:

Manó Sándor
titkár
Magyar Biomechanikai Társaság