

**Tisztelt Társasági Tagok!**

Először is sikerekben gazdag, boldog új évet kívánok mindenkinek!

A következő magyar biomechanikai konferencia kapcsán történt némi változás. Eredetileg a legutóbbi közgyűlésen azt határoztuk el, hogy 2011-ben lesz, Debrecenben a konferencia, kivételesen nem egy, hanem kétéves kihagyással, hogy ne ütközzön a nemzetközi konferenciákkal.

Ezzel szemben Illés Tamás professzor úr, a pécsi Ortopédiai Klinika vezetője felajánlotta, hogy megszervezik a következő konferenciát. És mivel 2010-ben lesz Pécs Európa Kulturális Fővárosa, a rendezvény ebben az évben való megszervezése sokkal célszerűbbnek tűnik. A vezetőség minden tagja támogatja a fenti elképzelést és ezúton szeretnénk az Ön véleményét is kikérni az ügyben.

**Kérjük tehát, hogy jelezzen vissza azzal kapcsolatban, hogy támogatja-e, hogy a 4. Magyar Biomechanikai Konferencia Pécsen, 2010-ben legyen megrendezve. Amennyiben nem támogatja, kérjük, indokolja meg.**

A [Biomechanica Hungarica](#) következő számának „Tudományos partnerkereső” rovatába továbbra is várjuk a 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, álláskínálat, stb.).

**Tagdíjak**

**Kérem, akinek tagdíjmaradása van, minél előbb egyenlítse ki.** A tagdíjbefizetéseket összefoglaló táblázatot mellékelem.

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

A tagdíjbefizetés sajnálatos elmaradása miatt közgyűlési határozat értelmében az alábbi 30 személyt többszöri felszólítás után kénytelenek voltunk törölni a tagnévsorból. Ezzel a társaság tagjainak száma 67-re csökkent.

Berzy János  
Budai Zsolt  
Czeglédi Ádám  
Csepella Dóra  
Dézsi László  
Flóris István  
Gunther Tibor  
Imre Emőke  
Kaán Miklós  
Kádár Zsolt  
Kádas István  
Keresztényi Zoltán  
Kovács Alexandra  
Kökény Mónika  
Laczkó Tibor

Lakatos Tamás  
Novák Erzsébet  
Pálfi Péter  
Paróczai Róbert  
Steiner Henriette  
Szakál Zoltán  
Szilágyi Attila  
Szirtes Balázs  
Takács Attila  
Trang Quoc Phong  
Turkevi-Nagy Nándor  
Ujvári Tamás  
Verhás József  
Wiegand Norbert  
Zsidai Attila

## Rendezvények

## Hazai rendezvények (2009)

Dátum	Rendezvény/Link	Helyszín
Máj. 7 - 9	<a href="#">A Magyar Traumatológus Társaság 2009. évi Kongresszusa és Fiatalok Fóruma</a>	Tapolca
Jún. 8 - 12	<a href="#">Probability and Statistics with Applications</a>	Debrecen
Jún. 25 - 27	<a href="#">A Magyar Ortopéd Társaság 52. Kongresszusa és a Magyar Artroszkópos Társaság Szekcióülése</a>	Szolnok
Okt. 8 - 10	<a href="#">A Magyar Kézsebész Társaság 16. Kongresszusa, Fiatal Kézsebészek Fóruma</a>	Győr
Okt. 16 - 17	<a href="#">XVI. Gyermeotraumatológiai Vándorgyűlés</a>	Hortobágy
Nov. 5 - 7	<a href="#">World Science Forum 2009</a>	Budapest

## Külföldi rendezvények (2009)

Dátum	Rendezvény/Link	Helyszín
Ápr. 17 - 18	<a href="#">Staffordshire Conference on Clinical Biomechanics</a>	Stoke on Trent, UK
Ápr. 26 - Május 2	<a href="#">18th International Congress on Ski Trauma and Skiing Safety</a>	Garmisch-Partenkirchen, Germany
Ápr. 30 - Május 2	<a href="#">Knee Arthroplasty: From early intervention to revision</a>	London, UK
Május 14 - 15	<a href="#">THE HUMAN MACHINE THROUGHOUT SPORT PERFORMANCES</a>	Poitiers, France
Május 26	<a href="#">BIOMED 2009</a>	Royal Mare Village, Crete, Greece
Jún. 7 - 9	<a href="#">European Society of Biomechanics 2009 Workshop</a>	Zurich, Switzerland
Jún. 21 - 25	<a href="#">Conference of the International Society for Posture &amp; Gait Research (ISPGR)</a>	Bologna, Italy
Jún. 24 - 27	<a href="#">2009 European College of Sport Sciences (ECSS)</a>	Oslo, Norway
Júl. 23 - 25	<a href="#">7th Edition of Progress in Motor Control</a>	Marseilles, France
Aug. 17 - 21	<a href="#">International Society of Biomechanics in Sports</a>	Limerick, Ireland
Aug. 31 - Szept. 2	<a href="#">34th Congress of the French Society of Biomechanics</a>	Toulon, France
Szept. 7 - 12	<a href="#">Medical Physics and Biomedical Engineering</a>	Munich, Germany
Szept. 9 - 11	<a href="#">International Research Council on Biomechanics of Injury</a>	York, UK
Szept. 14 - 19	<a href="#">Fall Symposium of EMRS</a>	Warsaw, Poland
Szept. 16 - 18	<a href="#">European Society of Movement Analysis in Adults and Children</a>	London, UK
Szept. 17 - 19	<a href="#">IVth International Conference on Computational Bioengineering</a>	Bertinoro, Italy
Okt. 21 - 23	<a href="#">European Society of Movement Analysis for Adults and Children</a>	London, UK
Ápr. 17 - 18	<a href="#">International Conference VipIMAGE 2009</a>	Porto, Portugal

## Pályázatok

Beadási határidő	Név/Link	Leírás	Támogatás mértéke
2010.12.31.	<a href="#">Mecenatúra</a>	A pályázat célja a technológiai innováció és a kutatás-fejlesztés társadalmi feltételeinek javítása. A következő tevékenységekre lehet pályázni: 1. kutatók-fejlesztők nemzetközi tapasztalatszerzésének 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, 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.	200eFt - 25 MFt
2010.10.01 folyamatos	<a href="#">Mobilitás – pályázati előzetes</a>	NKTH-OTKA-EU 7. Keretprogram (Marie Curie akciók) által közösen finanszírozott MOBILITÁS pályázat célja tapasztalt, PhD fokozattal vagy legalább négy év teljes állású kutatói tapasztalattal rendelkező kutatók tudományos karrierjének előmozdítása, nemzetközi tapasztalatszerzésük, mobilitásuk támogatása révén, illetve a nemzetközi, 3. országban szerzett kutatói tapasztalat hazai hasznosulásának elősegítése, Magyarországra visszatérő kutatók támogatásán keresztül.	max. 30 MFt/év 1-3 évre.
folyamatos	<a href="#">K+F eredmények és innovatív ötletek egyéni megvalósítása – 5let 2008</a>	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.	<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 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.
2011.06.30 folyamatos	<a href="#">Innocsekk Plusz</a>	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
2009.03.15.	<a href="#">OTKA pályázatok</a>	1. Publikációs pályázat 2. Nemzetközi együttműködésben végzett kutatások kiegészítő támogatása 3. Nemzetközi együttműködésen alapuló alaputatások támogatása	1.: 200eFt-tól 2.: 0,5-1,5 MFt/év
2009.12.31.	<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. 10MFt

### **Érdekességek**

Dr. Borbás Lajostól származik a mellékelt három érdekes technikai újítást bemutató cikk (forrás: Népszabadság technikai melléklet 2009. január 23.)

- gekko-hatás nanocsővel (tapadás Van der Waals erőkon alapuló hatással)
- gondolatolvasó számítógép (agyi véráramok detektálásával)
- roboflex műcsukló (erőzőrő kötés irányított létrehozásával majd oldásával)

Tisztelettel:  
Manó Sándor  
titkár