

Tisztelt Társasági Tagok!

Ezúton küldöm a Magyar Biomechanikai Társaság aktuális hírlevelét.

Biomechanica Hungarica

A következő szám megjelenését decemberre tervezzük, akinek nincs tagdíjmaradása, postán megkapja a folyóiratot.

IV. Magyar Biomechanikai Konferencia

A konferencia időpontja változott: 2010 május 7-8.

A hivatalos kiírás az Asszisztencia weboldalán hamarosan megjelenik. Az absztrakt beküldési határidő előreláthatólag januárban lesz.

Könyvbemutató

Prof. Vincze János „Biofizika” c. monográfiájának 36. kötetét 2009. november 25-én mutatja be a következő helyszínen: Budapest VIII. kerület, Baross u. 61. sz., VI. em.609. terem.

A részletes programot csatoltam.

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

Megérkeztek a készpénzes befizetéshez a csekkek. Kérem, akinek ez a befizetési mód szimpatikusabb, jelezze felénk és küldünk neki postán belőle.

A mellékelt tagdíjlista a mai állapotot tükrözi, kivéve a csekkes befizetéseket, mert azoknál csak kb. 2 hét múlva derül ki, hogy kitől érkezett a számlánkra a pénz.

A tagdíj mértéke hallgatóknak (PhD hallgatóknak is) és nyugdíjasoknak 1000 Ft/év, másoknak 3000 Ft/év.

A tagdíjat átutalással az alábbiak szerint lehet befizetni:

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

Kézbesíthetetlen e-mailek

A következő tagok e-mail címe megszűnt. Kérem, ha valaki ismeri az elérhetőségüket, írja meg nekünk, hogy fel tudjuk venni a kapcsolatot velük. Köszönöm.

E-mail cím	Név
vb@vodafone.hu	Vecsei Bálint
vp@phyndi.fke.bme.hu	Ván Péter
knoll@hu.inter.net	Knoll Zsolt
illyes_arpad@hotmail.com	Illyés Árpád
huba@fot.bme.hu	Huba Antal
steinhauszvikt@freemail.hu	Tóthné Steinhausz Viktória
szabitibi1@freemail.hu	Szabadszállási Tibor

Rendezvények

Hazai rendezvények

Dátum	Rendezvény/Link	Helyszín
2010. Ápr. 15.	Bioanyagok — idegenek az élő szervezetben	Budapest
2010. Máj. 7-8.	4. Magyar Biomechanikai Konferencia	Pécs
2010. Jún. 16-17.	8th CEOC - Central European Orthopaedic Congress A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológiai Társaság 2010. évi Közös Kongresszusa	Pécs
2010. Szept. 16-18.	A Magyar Kézsebész Társaság 17. Kongresszusa és Fiatal Kézsebészek Fóruma	Nyíregyháza

Külföldi rendezvények

Dátum	Rendezvény/Link	Helyszín
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, 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

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 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 tudástranzfer 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