

**A Magyar Sporttudományi Társaság és a
Nyugat-magyarországi Egyetem, SEK
Berzsenyi Dániel Pedagógusképző Kar, Sporttudományi Intézet
tisztelettel
meghívja a**

**Fiatal Sporttudósok III. Országos Konferenciájára
és a Nemzetközi Karácsonyi Sporttudományi Konferenciára**

**melyet Tóvendéglő konferencia Központban
(9700 Szombathely, Rumi Rajki Sétány 1.)
tartunk**

**Program
Fiatal Sporttudósok Országos Konferenciája
Szombathely
2015. december 5.**

- 09.00 **Regisztráció**
- 09.30 Megnyitó
 Prof. Tóth Miklós
 elnök, Magyar Sporttudományi Társaság, Budapest
- 09.35 **Plenáris előadások**
 A vázizom mikro cirkulációja és a sportolás hatása
 Prof. Koller Ákos
 tudományos rektorhelyettes, Testnevelési Egyetem, Budapest
- 10.00 *Gerontokineziológia és az egészséges öregedés*
 Prof. Nyakas Csaba
 professor emeritus, Testnevelési Egyetem, Budapest

Fiatal sporttudósok előadásai

Üléselnökök: Koller Ákos, H. Ekler Judit

- 10.30 *Egészségi állapot vizsgálat egy krónikus pszichiátriai betegekkel foglalkozó intézmény
szakdolgozóinak körében*
 Nagyváradai Katalin, Mátrai Zsuzsa
 Nyugat-magyarországi Egyetem, Savaria Egyetemi Központ, Szombathely
- 10.40 *Összefüggés a Funkcionális Mozgásminta Szűrés (FMS) és járás paramétereinek között
junior női élsportolóknál*
 Négyesi János, Magyarai Nóra, Magyar Olivér Mátyás
 Fájdalom Ambulancia, Budapest

- 10.50 *Az aktív és a passzív mozgástréning jelentősége az időskori kognitív zavarok
prevenációjában*
**Téglás Tímea¹, Tóth Kata^{1,2}, Eddy van der Zee², Paul GM Luiten^{2,3},
Bretz Károly¹, Nyakas Csaba^{1,2,3}**
¹Testnevelési Egyetem, Természettudományi Kutatóintézet, Budapest
²Institute of Molecular Neurobiology, University of Groningen, the Netherlands
³Magatartásélettani Kutató Laboratórium, Semmelweis Egyetem, Budapest
- 11.00 *A mindennapos testnevelés bevezetésének hatása a vázrendszeri elváltozásokra*
Tóvári Anett², Tóvári Ferenc¹, Prisztóka Gyöngyvér¹
¹Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Sporttudományi és Testnevelési
Intézet, Pécs
²Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Egészségtudományi Doktori Iskola –
Vasútegészségügyi Kft. Harkány
- 11.10 *Elit kézilabdázó kardiorespiratorikus jellemzőinek hosszmetzeti vizsgálata*
Tóth Eliza Eszter, Ihász Ferenc
Nyugat-magyarországi Egyetem Apáczai Csere János Kar, Győr
- 11.20 *Az iskolai lovas oktatás hatásvizsgálata*
Surján Kinga Mária
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
Irányítástechnika és Informatika Tanszék, Goethe Gait Labor, Budapest
- 11.30 **Kávészünet**
- 12.00 *Az obstruktív alvási apnoe szindróma hajlamosító tényezőinek és diagnosztikai
paramétereinek összehasonlítása*
Szabó Krisztina, Ihász Ferenc
Nyugat-magyarországi Egyetem Apáczai Csere János Kar, Győr
- 12.10 *A derékfájás intenzitásának és előfordulásának vizsgálata társastáncosok körében*
Kovácsné Bobály Viktória¹, Járomi Melinda², Ács Pongrác²
¹Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar, Egészségtudományi Doktori Iskola,
Pécs
²Pécsi Tudományegyetem, Fizioterápiás és Sporttudományi Intézet, Pécs
- 12.20 *Sportoló, rekreáció szervező és végzős középiskolás fiatal felnőtt férfiak és nők Cooper-
tesztben elért eredményeinek összehasonlítása*
Kósa Lili, Tóth Eliza Eszter, Mészáros Zsófia, Ihász Ferenc
Nyugat-magyarországi Egyetem Apáczai Csere János Kar, Győr
- 12.30 *Aerobikosok terhelés-élettani és antropometriai paramétereinek összehasonlítása*
Katona Zsófia
Testnevelési Egyetem, Budapest
- 12.40 *A preventív és kockázati tényezők hatása az iskolai előmenetelre*
Horváth Gábor, Keresztes Noémi
Szegedi Tudományegyetem, Testnevelési és Sporttudományi Intézet, Szeged
Szegedi Tudományegyetem, Juhász Gyula Pedagógusképző Kar, Szeged

- 13.00 **EBÉD**
- Üléselnökök: Nyakas Csaba, Polgár Tibor**
- 14.00 *Terheléses vizsgálat során kilélegzett levegő analizálása ioncsapdás tömeg spektrométerrel*
Protzner Anna¹, Trájer Emese¹, Bosnyák Edit¹, Udvardy Anna¹, Komka Zsolt¹, Györe István², Tóth Miklós¹
¹Testnevelési Egyetem, Természettudományi Kutatóintézet, Budapest
²Magyar Honvédség, Honvéd Kórház, Budapest
- 14.10 *Erőindukált szerkezeti változások vizsgálata a miofilamentum rendszerben multifoton fluoreszcencia mikroszkópiával*
Turtóczki Kolos György, Kis-Petik Katalin, Kellermayer Miklós
MTA SE Molekuláris Biofizikai Kutatócsoport, Semmelweis Egyetem, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet, Budapest
- 14.20 *Difference between dynamic respiratory responses to up- and down ramp loading in cycling exercise*
Hajnalka Németh¹, Koichi Yoshioka², Susumu Ito², Tsuyoshi Watanabe¹, Takayo Kaiho¹, Mayuko Kimura¹, Gábor Pavlik³
¹Graduate School of Sports Systems, Kokushikan University, Tokyo, Japan
²Graduate School of Emergency Medical System, Kokushikan University, Tokyo, Japan
³Department of Health Science and Sports Medicine, University of Physical Education, Budapest, Hungary
- 14.30 *Egyszeri, kimerítő fizikai terhelés kardiális hatásainak vizsgálata patkánymodellben*
Oláh Attila, Mátyás Csaba, Németh Balázs, Hidi László, Birtalan Ede, Kellermayer Dalma, Ruppert Mihály, Merkely Béla, Radovits Tamás
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest
- 14.40 *Funkcionális elektromos izomingerléssel létrehozott kerékpározás hatásai, különböző minták alkalmazása*
Mravcsik Marianna, Laczkó József
Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Pécs
- 14.50 *The change in the control of thigh muscles in relation with the movement's kinetic parameters during cycling*
Péter Katona¹, József Laczkó^{2,3,4}
¹University of Physical Education, Budapest, Hungary
²University of Pécs, Pécs, Hungary
³Pazmany Peter Catholic University, Budapest, Hungary
⁴Wigner Research Center for Physics, Budapest, Hungary
- 15.00 *A sportszív kifejlődésének, valamint morfológiai és funkcionális reverzibilitásának vizsgálata patkánymodellben*
Kellermayer Dalma, Oláh Attila, Lux Árpád, Mátyás Csaba, Németh Balázs Tamás, Ruppert Mihály, Szabó Lilla, Török Marianna, Meltzer Anna, Sayour Alex Ali, Merkely Béla, Radovits Tamás
Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest

- 15.10 *Szívfrekvencia variabilitás analízis sportolókon*
Sydó Nóra¹, Kiss Orsolya¹, Péter Vargha¹, Vágó Hajnalka¹, Czibalmos Csilla¹, Csécs Ibolya¹, SydóTibor², MerkelyBéla¹
¹Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Budapest
²Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém
- 15.20 ***Kávészünet***
- 15.40 *A mindennapos testnevelés implementációja Nyíregyházán*
Fintor Gábor
Debreceni Egyetem, Nevelés- és Művelődéstudományi Doktori Program, Debrecen
- 15.50 *A Nemzetközi Sport Választott Bíróság esetjoga*
Pető Dóra
Eötvös Lóránd Tudományegyetem Társadalomtudományi Kar, Budapest
- 16.00 *Hazai és nemzetközi edzőtábor szervezési tapasztalatok – legjobb gyakorlatok*
Máté Tünde¹, András Krisztina²
Széchenyi István Egyetem, Regionális és Gazdaságtudományi Doktori Iskola¹, Győr
Budapesti Corvinus Egyetem, Sportgazdaságtani Kutatóközpont², Budapest
- 16.10 *A pedagógusneveléshez való viszonyának alakulása, a saját életútjának tükrében*
Czakó Bence
Testnevelési Egyetem, Budapest
- 16.20 *A rendszeres fizikai aktivitás szerepe vesetranszplantált recipienseknél: vizsgálati felépítés és előzetes eredmények*
Trájer Emese¹, Tóth Szabolcs², Bosnyák Edit¹, Protzner Anna¹, Komka Zsolt¹, Udvardy Anna¹, Török Szilárd², Tóth Miklós¹
¹Testnevelési Egyetem, Természettudományi Kutatóintézet, Budapest
²Semmelweis Egyetem Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest
- 16.30 **Konferenciázárás, díjkiosztó**