

# Curriculum Vitae

## Személyes adatok

Név:	Bori Zoltán
Születési idő:	1963. május 1.
Születési hely:	Budapest
Lakcím:	2234 Maglód, Kastély köz 1.
e-mail cím:	bori.zoltan@tf.hu
Családi állapot:	női (két leánygyermek)

## Képzések

1982-1987	biológus (M.Sc.) Budapest Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar
Nyelvvizsga	Angol B2

## Munkahelyek

1987-2000	Magyar Tudományos Akadémia és a Semmelweis Orvosudományi Egyetem Molekuláris Genetikai Kutatócsoportja
2000-2007	Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet Neurogenetikai Laboratórium
2007-	Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar Sporttudományi Kutatóintézet Testnevelési Egyetem Sport- és Egészségtudományi Intézet Molekuláris Edzésélettani Kutató Központ

## Kutatási terület

Alzheimer-kór, edzés, öregedés, oxidative stress,  
humán vizsgálatok és állat modellek

## Közlemények

összes közlemény: 42  
kulatív impact-factor: 64,281  
független idézetek száma (MTMT): 331  
közlemények listája mellékelve

## Tagságok

Magyar Sporttudományi Társaság

Maglód, 2020. április. 9.

**Bori Zoltán**

## **Publikációs lista (Bori Zoltán)**

Mitochondrial function after associating liver partition and portal vein ligation for staged hepatectomy in an experimental model.

Budai A, Horváth G, Tretter L, Radák Zs, Koltai E, Bori Z, Torma F, Lukáts Á, Röhlich P, Szijártó A, Fülöp A.

British J Surg. 2019 106:120-131.

Master athletes have higher miR-7, SIRT3 and SOD2 expression in skeletal muscle than age-matched sedentary controls.

Koltai E, Bori Z, Osváth P, Ihász F, Szabolics p, Tóth G, Degens H, Rittweger J, Boldogh I, Radák, Zs.

Redox Biol. 2018. 19:46-51.

SIRT1 may play a crucial role in overload-induced hypertrophy of skeletal muscle.

Koltai E, Bori Z, Chabert C, Dubouchaud H, Naito H, Machida S, Davies KJ, Murlasits Zs, Fry AC, Boldogh I, Radák Zs.

J Physiol-London. 2017. 595:3361-3376.

Eating habits modulate short-term memory and epigenetical regulation of brain derived neurotrophic factor in hippocampus of low- and high running capacity rats.

Torma F, Bori Z, Koltai E, Felszeghy K, Vacz G, Koch L, Britton S, Boldogh I, Radak Z.  
Brain Res Bull. 2014 107:54-60.

High altitude exposure alters gene expression levels of DNA repair enzymes, and modulates fatty acid metabolism by SIR4 induction in human skeletal muscle.

Acs Z, Bori Z, Takeda M, Osvath P, Berkes I, Taylor AW, Yang H, Radak Z.  
Respir Physiol Neurobiol. 2014 196:33-7.

Influence of pulsing electromagnetic field therapy on resting blood pressure in aging adults.

Rikk J, Finn KJ, Lizeicza I, Radák Z, Bori Z, Ihász F.

Electromagn Biol Med. 2013 32:165-72.

Long-term exercise treatment reduces oxidative stress in the hippocampus of aging rats.

Marosi K, Bori Z, Hart N, Sárga L, Koltai E, Radák Z, Nyakas C.

Neuroscience. 2012 226:21-8.

The effects of aging, physical training, and a single bout of exercise on mitochondrial protein expression in human skeletal muscle.

Bori Z, Zhao Z, Koltai E, Fatouros IG, Jamurtas AZ, Douroudos II, Terzis G, Chatzinikolaou A, Sovatzidis A, Draganidis D, Boldogh I, Radak Z.

Exp Gerontol. 2012 47:417-24.

Age-dependent changes in 8-oxoguanine-DNA glycosylase activity are modulated by adaptive responses to physical exercise in human skeletal muscle.

Radak Z, Bori Z, Koltai E, Fatouros IG, Jamurtas AZ, Douroudos II, Terzis G, Nikolaidis MG, Chatzinikolaou A, Sovatzidis A, Kumagai S, Naito H, Boldogh I.

Free Radic Biol Med. 2011 51:417-23.

Preliminary studies of the effects of vascular adhesion protein-1 inhibitors on experimental corneal neovascularization.

Enzsöly A, Dunkel P, Récsán Z, Gyorffy H, Tóth J, Marics G, Bori Z, Tóth M, Zelkó R, Di Paolo ML, Mátyus P, Németh J.

J Neural Transm. 2011;118:1065-9.

Denes L, Bori Z, Csonka E, Entz L, Nagy Z. Reverse regulation of endothelial cells and myointimal hyperplasia on cell proliferation by a heatshock protein-coinducer after hypoxia. Stroke. 2008;39:1022-4.

Gál A, Szilágyi G., Wappler EA, Bori Z, Skopál J, Nagy Z. (2007) Bcl-2 and Bcl-XL genes therapy increases plasticity and cell cycle genes expression after hypoxia in PC12 cells. 16th European Stroke Congress, Cerebrovascular Diseases. 23, Suppl. 2: 59.

Nagy Z, Bori Z, Gál A, Wappler E. (2007) Új célok az agyi ischaemia gyógyszeres kezelésében, Orvosképzés, 2007. LXXXII évf. 1. szám 11-18.

Dénes L, Gál A, Szilágyi G, Bori Z, Miklya I, Nagy Z. (2006) Pharmacological attenuation of apoptosis of human brain capillary endothelial cell by (-)BAP in a model of hypoxia/reoxygenation. 15th European Stroke Congress, Cerebrovascular Diseases. 21, Suppl. 4: 83.

Dénes L, Bori Z, Szilágyi G, Gál A, Nagy Z. (2005) A new neuroprotective drug candidate prevents cell injury induced by hypoxia/reoxygenation (by Benzofuran-propilaminopentan/BPAP), 14th European Stroke Congress, Cerebrovascular Diseases, 19, Suppl. 2.

Denes L, Szilágyi G, Gál A, Bori Z, Nagy Z. Cytoprotective effect of two synthetic enhancer substances, (-)-BPAP and (-)-deprenyl, on human brain capillary endothelial cells and rat PC12 cells. Life Sci. 2006;79:1034-9.

Simon L, Szilágyi G, Bori Z, Telek G, Magyar K, Nagy Z. Low dose (-)deprenyl is cytoprotective: it maintains mitochondrial membrane potential and eliminates oxygen radicals. Life Sci. 2005;78:225-31.

Nagy Z, Vastag M, Kolev K, Bori Z, Karádi I, Skopál J. Human cerebral microvessel endothelial cell culture as a model system to study the blood-brain interface in ischemic/hypoxic conditions. Cell Mol Neurobiol. 2005;25:201-10.

Major O, Szeifert GT, Fazekas I, Vitanovics D, Csonka E, Kocsis B, Bori Z, Kemeny AA, Nagy Z. Effect of a single high-dose gamma irradiation on cultured cells in human cerebral arteriovenous malformation. J Neurosurg. 2002;97(5 Suppl):459-63.

Nagy Z, Simon L, Bori Z. [Regulatory mechanisms in focal cerebral ischemia.

New possibilities in neuroprotective therapy]. Ideggyogy Sz. 2002 55:73-85.

Simon L, Szilágyi G, Bori Z, Orbay P, Nagy Z. (-)-D-Deprenyl attenuates apoptosis in experimental brain ischaemia. Eur J Pharmacol. 2001 430:235-41.

Speer G, Dworak O, Cseh K, Bori Z, Salamon D, Török I, Winkler G, Vargha P, Nagy Z, Takács I, Kucsera M, Lakatos P. Vitamin D receptor gene Bsml polymorphism correlates with erbB-2/HER-2 expression in human rectal cancer. Oncology. 2000 58:242-7.

Takacs I, E. Bajnok, Z. Nagy, G. Speer, M. Kucsera, L. Kiss, Z. Bori, C. Horvath, P. Lakatos: Lack of association between IL-1RA gene polymorphism and bone density in hungarian postmenopausal women. Osteoporosis International 11 (S2): S149, 2000

Takács I, Bajnok É, Nagy Z, Speer G, Bori Z, Kucsera M, Horváth C, Kiss L, Lakatos P: Az interleukin -1-receptor antagonista protein génpolimorfizmus és a csont ásványianyag-tartalom összefüggésének vizsgálata. Magyar Belorvosi Archivum 1999 LII(2):169-172.

Skopál J, Turbucz P, Vastag M, Bori Z, Pék M, deChâtel R, Nagy Z, Tóth M, Karádi I. Regulation of endothelin release from human brain microvessel endothelial cells. J Cardiovasc Pharmacol. 1998 31 Suppl 1:S370-2.

Turi A, Marcsek Z, Müllner N, Kucsera M, Bori Z. The activity of Na<sup>+</sup>/K<sup>(+)</sup>-ATPase and abundance of its mRNA are regulated in rat myometrium during pregnancy. Biochem Biophys Res Commun. 1992 188:1191-7.