

SZEMÉLYI ADATOK

Melitta Pajk

 Tenkes u 9A 1/4, 1225 Budapest (Magyarország)

 +36303142214

 pajk.melitta@perfectmovement.hu

POZÍCIÓ / BEOSZTÁS

Gyógytornász- fizioterapeuta/ Humánkineziológus

TANULMÁNYOK

2007. szept. 1.–2011. jún. 10.

Egyetemi diploma: gyógytornász

Miskolci Egyetem, Miskolc (Magyarország)

2011. szept. 1.–2013. júl. 4.

Egyetemi diploma: Msc humánkineziológus

Semmelweis Egyetem, Budapest (Magyarország)

2013. aug. 1.–jelenleg

Természettudomány PhD

Testnevelési Egyetem, Budapest (Magyarország)

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve

magyar

Idegen nyelvek

angol

TELC (C1)

francia

BME (C1)

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Díjak és kitüntetések

Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Program Kiválósági Lista résztvevője
(Semmelweis Egyetem – TSK)

Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Program résztvevője

Konferenciák, publikációk

1. Nicotinamide treatment alters the contents of cell metabolism regulating proteins in gastrocnemius muscle of young and old rats

Melitta Pajk, Zsolt Radák, University of Physical Education, Budapest, Hungary

2. The rate of training response to aerobic exercise affects brain function of rats.

Marton O, Koltai E, Takeda M, Mimura T, Pajk M, Abraham D, Koch LG, Britton SL, Higuchi M, Boldogh I, Radak Z.

Neurochem Int. 2016 Oct;99:16-23. doi: 10.1016/j.neuint.2016.05.012. Epub 2016 Jun 1.

PMID: 27262284

3. Exogenous nicotinamide supplementation and moderate physical exercise can attenuate the aging process in skeletal muscle of rats

Pajk M, Cselko A, Varga C, Posa A, Tokodi M, Boldogh I, Goto S, Radak Z

BIOGERONTOLOGY & p. & 8 p. (2017)

Link(ek): DOI, PubMed

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

4. Nicotinamide treatment alters the contents of cell metabolism regulating proteins in gastrocnemius muscle of young and old rats. SFRR Conference (2016)
5. Egri seniorok fittségi vizsgálata. 1 Egészségfejlesztési és Sporttudományi Konferencia, Eger (2016)
6. A nikotinamid adagolás és az edzés hatására az öregedést szabályozó fehérjék felől megközelítve, PhD Szimpózium (2016)
7. A nikotinamid adagolás és az edzés hatására bekövetkezett sejtleletani változások, az öregedést szabályozó fehérjék felől megközelítve. Tudomány napja TE (2015)
8. Training-induced differences in Mitochondrial biogenesis in rat testicular tissue. PhD Napok (2014)
9. Training-induced differences in Mitochondrial biogenesis in rat testicular tissue. NTDK I. helyezés (2014)
10. Rezveratrol hatása a genetikailag szelektált futókapacitású patkányok mitokondriális biogenezisében. 43. Mozgásbiológiai Konferencia (2013)
11. Nikotinamid hatása az idős és edzett patkányok sejtleletani folyamataira a vázizomban és az agyban. 43. Mozgásbiológiai Konferencia (2013)
12. Mitokondriális biogenezis eltérő futókapacitású patkányok hereszövetében. OTDK III. helyezés (2013)
13. Mitokondriális biogenezis eltérő futókapacitású patkányok hereszövetében. Házi TDK I. helyezés (2012)
14. Intimtorna prevenció szemmel- Házi TDK konferencia III. helyezés (2010)

Tagságok European College of Sport Sciences (ECSS)
Magyar Sporttudományi Társaság (MSTT)