

Személyi adatok

Vezetéknév(ek) / Utónév(ek)	Dr. V. Kecskés Szilvia
Mobil	+36 305024072
E-mail(ek)	szilvikecskes84@gmail.com v.kecskes.szilvia@med.u-szeged.hu
Állampolgárság	magyar
Születési dátum	1984. jan. 4.
Neme	Nő

Szakmai tapasztalat

Időtartam	2020-
Foglalkozás / beosztás	Tudományos Munkatárs
A munkáltató neve és címe	Szegedi Tudományegyetem-ÁOK, Orvosi Fizikai és Informatikai Intézet, Korányi fasor 9., 6720 Szeged,
Időtartam	2009-2020
Foglalkozás / beosztás	PhD hallgató, kutató biológus, molekuláris biológus
A munkáltató neve és címe	DEOEC Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet Nagyerdei krt. 98., 4032 Debrecen
Időtartam	2005-2008
Foglalkozás / beosztás	TDK hallgató
A munkáltató neve és címe	DEOEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet Egyetem tér 1., 4032 Debrecen

Tanulmányok

Végzés éve	2015
Végzettség / képesítés	PhD
Főbb tárgyak / gyakorlati képzés	Idegtudományok
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa	DEOEC Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet Nagyerdei krt. 98., 4032 Debrecen
Végzés éve	2009
Végzettség / képesítés	Molekuláris biológus, MSC
Főbb tárgyak / gyakorlati képzés	Biokémikus szakirány
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa	Debreceni Egyetem, TTK Egyetem tér 1., 4032 Debrecen

Egyéni készségek és kompetenciák

Angol nyelv	Komplex Középfok
Német nyelv	Szóbeli Középfok

Díjak:

Lenhossék emlékérem
Publikációs díj (Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet díja)
Apáczai Csere János Doktoranduszi Ösztöndíj
Campus Hungary Ösztöndíj
Debreceni Egyetem Publikációs díj

Oktatási tevékenység:

Anatómia, szövettan, neuroanatómia és neuroszövettan gyakorlati oktatás orvostanhallgatók számára, magyar és angol nyelven.

Témavezetői tevékenység

Publikációs lista:

MTMT azonosító: 10037409

1. Szabó Í; Varga VÉ.; Dvorácskó S; Farkas AE.; Körmöczi T; Berkecz R; **Kecskes S**; Menyhárt Á; Frank R; Hantosi D.: N,N-Dimethyltryptamine attenuates spreading depolarization and restrains neurodegeneration by sigma-1 receptor activation in the ischemic rat brain. *Neuropharmacology* 2021, 192 Paper: 108612, 13 p.
IF: 5.250
2. Birinyi, A ; Racz, N ; **Kecskes, S** ; Matesz, C ; Kovalecz, G.: Neural circuits underlying jaw movements for the prey-catching behavior in frog: distribution of vestibular afferent terminals on motoneurons supplying the jaw. *Brain Struct Fun* 2018 223 (4) 1683-1696.
IF: 3.622
3. **Kecskes S.**, Matesz C., Gaál B., Birinyi A.: Neural circuits underlying tongue movements for prey-catching behavior in frog: distribution of primary afferent terminals on motoneurons supplying the tongue. *Brain Struct Fun* 2016 Apr;221(3):1533-53.
IF: 5.811
4. Kovalecz G., **Kecskes S.**, Birinyi A., Matesz C.: Possible neural network mediating jaw opening during prey-catching behavior of the frog. *Brain Res Bull.* 2015 Oct 9;119:19-24.
IF: 2.572
5. Gaál B., **Kecskes S.**, Matesz C., Birinyi A., Hunyadi A., Rácz É.: Molecular composition and expression pattern of the extracellular matrix in a mossy fiber-generating precerebellar nucleus of rat, the prepositus hypoglossi. *Neurosci Lett.* 2015 May 6;594:122-6.
IF: 2.107

6. **Kecskes S.**, Gaál B., Rácz É., Birinyi A., Hunyadi A., Matesz K.: Extracellular matrix molecules exhibit unique expression pattern in the climbing fiber-generating precerebellar nucleus, the inferior olive. *Neuroscience*. 2015Jan22; 284:412–421;
IF: 3.231
7. Matesz K., **Kecskes S.**, Bácskai T., Rácz É., Birinyi A.: Brainstem circuits underlying the prey-catching behavior of the frog. *Brain Behav Evol*. 2014;83(2):104-11.
IF: 2.013
8. Rácz, E., Gaál, B., **Kecskes, S.**, Matesz, C.: Molecular composition of extracellular matrix in the vestibular nuclei of the rat. *Brain Struct Funct*. 2014 Jul;219(4):1385-403.
IF: 5.618
9. **Kecskes, S.**, Matesz, C., Birinyi, A.: Termination of trigeminal primary afferents on glossopharyngeal–vagal motoneurons: Possible neural networks underlying the swallowing phase and visceromotor responses of prey-catching behavior. *Brain Res Bull. Brain Res Bull*. 2013 Oct;99:109-16.
IF: 2.974
10. **Kecskes, S.**, Koszeghy, A., Szucs, G., Rusznak, Z., Matesz, C., Birinyi, A.: Three-dimensional reconstruction and quantitative morphometric analysis of pyramidal and giant neurons of the rat dorsal cochlear nucleus. *Brain Struct Funct*. 2013 Sep;218(5):1279-92
IF: 4.567