

Szakmai Önéletrajz

Név: **Dr Csabafi Krisztina Anna**

Állampolgárság: magyar

Szül. dátum: 1983.05.05

Munkahelyi cím: SZTE ÁOK Kórélettani Intézet,
6725 Szeged, Semmelweis utca 1.

tel.: 0036 61 545 789

E-mail: csabafi.krisztina@med.u-szeged.hu, zuley@mac.com

Foglalkozási munkakör: egyetemi adjunktus

Tanulmányok

1997-2002 - Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium, Budapest

2000-2001 - Butte County High School, Arco, Idaho, USA

2002-2010 - Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Szeged

2002-2009 - Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Fordítóképző
Csoport, szakfordító és tolmács képzés

2010-2014 - Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Elméleti
Orvostudomány Doktori Iskola

Végzettség

általános orvos (117/2010 O.E., FI62198)

szakfordító és tolmács (34/2010, 7/62193)

PhD (ÁOK-30/2014, OM-azonosító: FI62198)

Nyelvtudás

Felsőfokú angol C komplex nyelvvizsga

Angol szakfordító és tolmács

Alapfokú német B1 komplex nyelvvizsga

Egyetemi pályafutás

2013 - 2014 ügyvivő-szakértő Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
Kórélettani Intézet

2014 - 2018 egyetemi tanársegéd

2019 - egyetemi adjunktus

Főbb tevékenység és feladatkörök:

kutatási téma: Neuroendokrinológia, ill. a központi idegrendszeri folyamatok szerveződése
(viselkedés, szorongás, depresszió, hősabályozás, stressz válasz, neurodegeneráció)

Gyakorlati képzés/ösztöndíjak:

3 hónapos tanulmányút a State University of New York, School of Medicine and Biomedical Sciences, Buffalo, USA egyetem szervezésében - belgyógyászat és neurológia
Cortona Summer School: Stress and Mental Illnesses 2013 - Neuroscience School of Advanced Studies, Cortona, Italy szervezésében

Pályázatok

2012-2014 TÁMOP 4.2.2./A-11/1/KONV-2012-0052 Demencia, neurodegeneratív megbetegedések: korai felismerés, patomechanizmus, új terápiás támadáspontok identifikálása.
2013-2017 KTIA_NAP_13-1-2013-0001 Agykutatási kiválósági központok fejlesztése.
2016-2020 EFOP-3.6.2-16-2017-00006 LIVE LONGER - Modern orvostudományi diagnosztikus eljárások és terápiák fejlesztése transzlációs megközelítésben: a laboratóriumtól a betegágyig.

Publikációs tevékenység

közlemények száma: 37

ebből angol nyelvű, lektorált folyóiratban megjelent közlemények száma: 21

összesített IF: **46.34**

IF az utolsó 5 évben: **34.693**

idézettség: **143 (Scopus)**

független: 108 (Scopus)

h-index: 7 (Scopus)

Válogatott közlemények:

Csabafi, K; Bagosi, Z; Dobo, E; Szakacs, J; Telegdy, G; Szabo, G; Kisspeptin modulates pain sensitivity of CFLP mice PEPTIDES 105 pp. 21-27. , 7 p. (2018)

Bagosi, Z; Csabafi, K; Balangó, B; Pintér, D; Szolomájer-Csikós, O; Bozsó, Z; Tóth, G; Telegdy, G; Szabó, G Anxiolytic- and antidepressant-like actions of Urocortin 2 and its fragments in mice BRAIN RESEARCH 1680 pp. 62-68. , 7 p. (2018)

Bagosi, Z; Csabafi, K; Palotai, M; Jaszberenyi, M; Foldesi, I; Gardi, J; Szabo, G; Telegdy, G The effect of urocortin I on the hypothalamic ACTH secretagogues and its impact on the hypothalamic-pituitary-adrenal axis. NEUROPEPTIDES 48: 1 pp. 15-20. , 6 p. (2014)

Palotai, M; Bagosi, Z; Jaszberenyi, M; Csabafi, K; Dochnal, R; Manczinger, M; Telegdy, G; Szabo, G Ghrelin and Nicotine Stimulate Equally the Dopamine Release in the Rat Amygdala. NEUROCHEMICAL RESEARCH 38: 10 pp. 1989-1995. , 7 p. (2013)

Csabafi, K; Jászberényi, M; Bagosi, Z; Lipták, N; Telegdy, G Effects of kisspeptin-13 on the hypothalamic-pituitary-adrenal axis, thermoregulation, anxiety and locomotor activity in rats BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 241: 1 pp. 56-61. , 6 p. (2013)

Bagosi, Z; Csabafi, K; Palotai, M; Jaszberenyi, M; Foldesi, I; Gardi, J; Szabo, G; Telegdy, G The interaction of Urocortin II and Urocortin III with amygdalar and hypothalamic corticotropin-releasing factor (CRF)--reflections on the regulation of the hypothalamic-pituitary-adrenal (HPA) axis. NEUROPEPTIDES 47: 5 pp. 333-338. , 6 p. (2013)

Palotai, M; Bagosi, Z; Jaszberenyi, M; Csabafi, K; Dochnal, R; Manczinger, M; Telegdy, G; Szabo, G Ghrelin amplifies the nicotine-induced dopamine release in the rat striatum. NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL 63: 4 pp. 239-243. , 5 p. (2013)

Tanaka, M; Csabafi, K; Telegdy, G Neurotransmissions of antidepressant-like effects of kisspeptin-13. REGULATORY PEPTIDES 180 pp. 1-4. , 4 p. (2013)

Bagosi, Z; Csabafi, K; Jaszberenyi, M; Telegdy, G The effects of corticotropin-releasing factor and the urocortins on hypothalamic gamma-amino butyric acid release - The impacts on the hypothalamic-pituitary-adrenal axis. NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL 60: 4 pp. 350-354. , 5 p. (2012)

Csabafi, K; Jaszberenyi, M; Bagosi, Z; Toth, G; Wollemann, M; Telegdy, G The action of a synthetic derivative of Met(5)-enkephalin-Arg(6)-Phe(7) on behavioral and endocrine responses PEPTIDES 32: 8 pp. 1656-1660. , 5 p. (2011)