

Životopis

Mgr. Matúš Tomko

Address: Vígľašská 17
851 07 Bratislava
Slovakia



Phone: +421 903 640 168

E-mail: matus.tomko@savba.sk
matus.tomko@fmph.uniba.sk

ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Matus-Tomko>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2915-1780>

Twitter: <https://twitter.com/mtomko3>

Vzdelanie

09/2017 – 08/2021: **Univerzita Komenského v Bratislave**, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

PhD štúdium, Informatika

09/2015 – 05/2017: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Prírodovedecká fakulta
Magisterské štúdium, Biológia a Informatika (Učiteľské štúdium)

09/2012 – 05/2015: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Prírodovedecká fakulta
Bakalárske štúdium, Biológia a Informatika (Medziodborové štúdium)

Kurzy, školenia a zahraničné pobyty

27.03. – 31.03.2023: **Erasmus+ Staff Training Mobility**

Justus-Liebig University, Giessen, Germany

- 13.09.2022: **EBRAINS Training on Brain Atlases and Simulation Services**
Institute of Science & Technology Austria, Klosterneuburg, Austria
- 21.09. – 25.09.2021: **8th Baltic-Nordic School on Neuroinformatics BNNI 2021**
5-denná letná škola sympóziom, online
- 09/2019 – 12/2019: **Študijný pobyt v laboratóriu prof. Petra Jedličku**
Justus-Liebig University, Giessen, Nemecko
- 08/2019: **7th Baltic-Nordic School on Neuroinformatics BNNI 2019**
Frankfurt Institute for Advanced Study, Nemecko
3-dňová letná škola a sympóziom
- 05/2019: **The NEURON School**
Alghero, Sardínia, Taliansko, 1-týždňová letná škola
- 08/2018 – 09/2018: **GIS 2018 Summer School on the Logistics of Neuronal Function**
Frankfurt Institute for Advanced Study, Nemecko
2-týždňová letná škola a sympóziom
- 09/2015 – 02/2016: **Erasmus+ pobyt**
Jihočeská univerzita v Českých Budějoviciach, Česká republika
- 04/2015: **ECDL – European Computer Driving License**
Slovenská infromatická spoločnosť, certifikát o absolvovaní
- 08/2013: **OS Linux: Využitie a základy administrácie**
T-Systems Slovakia
2-týždňový kurz, certifikát o absolvovaní

Prax a pracovné skúsenosti

10/2022 – súčasnosť: **Ústav lekárskej fyziky, biofyziky, informatiky a telemedicíny,**
Lekárska fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave

vedecký pracovník

09/2021 – súčasnosť: **Centrum biovied SAV, v.v.i.,** Slovenská akadémia vied, Bratislava

Vedecský pracovník

01/2022 – 12/2022: **Justus Liebig Universität Gießen,** Gießen, Nemecko

Werkvertrag

09/2016 – 04/2017 **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

testovanie Akademického informačného systému

02/2017 – 04/2017 **Výstupová súvislá prax** na základnej škole

09/2016 – 10/2016 **Výstupová súvislá prax** na gymnáziu

Pedagogická činnosť

Vedenie cvičení: **Univerzita Komenského v Bratislave,** Katedra aplikovanej informatiky
Databázy(1) (4h/t), Databázy (2) (4h/t)

Participácia na výskumných projektoch

01/2022 – 12/2025 **Modulácia neuronálnej excitability homocysteínom**

Vedúca projektu: prof. RNDr. Ľubica Lacinová, DrSc.

Program: VEGA

01/2022 – 12/2025 **Úloha T-typu vápnikových kanálov v patofyziológii motorických neurónov**

Vedúci projektu: dr. Norbert Weiss, PhD.

Program: APVV

07/2020 – 06/2024 **Nová generácia antidepresív – dlhodobé účinky na potomstvo**

Vedúca projektu: prof. RNDr. Ľubica Lacinová, DrSc.

Program: APVV

Publikačná činnosť

- ADCA01 Jedlicka, P., **Tomko, M.**, Robins, A., Wickliffe, A. C. Contributions by metaplasticity to solving the Catastrophic Forgetting Problem. **In Trends in Neurosciences**, 2022, vol. 45, no. 9, p. 656-666. ISSN 0166-2236. <https://doi.org/10.1016/j.tins.2022.06.002>
- ADCA02 **Tomko, M.**, Benuskova, L., Jedlicka, P. A new reduced morphology model for CA1 pyramidal cells and its validation and comparison with other models using HippoUnit. **In Scientific Reports**, 2021. vol. 11, no. 1, p. 7615. DOI 10.1038/s41598-021-87002-7.
- AFD01 **Tomko, M.**, Jedlicka, P., Benuskova, L. Computational model of CA1 pyramidal cell with meta-STDP stabilizes under ongoing spontaneous activity as in vivo. **In Kognícia a umelý život 2019**. Bratislava: Vydavateľstvo Univerzity Komenského. 2019. p. 118–123. ISBN 978-80-223-4720-4.
- AFD02 **Tomko, M.**, Jedlicka, P., Benuskova, L. Meta-STDP Rule Stabilizes Synaptic Weights Under in Vivo-like Ongoing Spontaneous Activity in a Computational Model of CA1 Pyramidal Cell. **In Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)**. Springer Science and Business Media Deutschland GmbH. 2020. p. 670–680. ISBN 9783030616151.
- AFHB01 Hoppanová, L., Jurkovičová Tarabová, B., Idunková, A., **Tomko, M.**, Dubovický, M., Lacinová, Ľ. Alteration of hippocampal excitability by prenatally applied antidepressant. **In 10th Slovak Biophysical Symposium**, Máj 3-5, 2022, Smolenice : Book of Contributions. – Smolenice, Slovakia : Slovak Biophysical Society : Institute of Experimental Endocrinology, Biomedical Research Center of Slovak Academy of Sciences, Bratislava, Slovakia, 2022, p. 35-36. ISBN 978-80-973719-4-4.
- AFHB02 Idunková, A., Jurkovičová Tarabová, B., Hoppanová, L., **Tomko, M.**, Dubovický, M., Lacinová, Ľ. Účinok mirtazapínu podávaného počas gravidity na excitabilitu hipokampálnych neurónov u potomstva. **In Dni mladých biológov 11. ročník**, 15. jún 2022 Bratislava : zborník abstraktov. – Bratislava : Centrum biovied Slovenská akadémia vied, v.

v. i. – Ústav biochémie a genetiky živočíchov, 2022, s. 20. ISBN 978-80-974246-1-9.

- FAI01 Farkaš, I., Takáč, M., Gergel', P., **Tomko, M.** 1. vyd. - Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2019. - 140 s. ISBN 978-80-223-4720-4.
- Poster **Tomko, M.**, Benuskova, L., Jedlicka, P. The event timing-dependent plasticity rule corroborates the key role of dendritic spikes for LTP induction at distal apical synapse in the CA1 pyramidal cell model. In **FENS Forum 2022** : E-Book of Abstracts. – 2022, p. 4688-4690, board number S05-509.
- Poster Hoppanová, L., Jurkovičová Tarabová, B., Idunková, A., **Tomko, M.**, Dubovický, M., Lacinová, Ľ. Effect of antidepressant mirtazapine intake during gestation on the excitability of hippocampal neurons observed in the offspring. In **FENS Forum 2022** : E-Book of Abstracts. – 2022, p. 2572, board number: S03-206.
- Poster **Tomko, M.**, Benuskova, L., Jedlicka, P. 2021. Modeling homo- and heterosynaptic plasticity using a new reduced-morphology model of CA1 pyramidal cells. **Poster presented at the CNS*2021 – 30th Annual Computational Neuroscience Meeting**, 03.07.2021 – 07.07.2021.
- Poster **Tomko M.** (2018) Computational modeling of heterosynaptic plasticity in the CA1 using STDP-BCM rule. **Poster presented at the Giersch Summer School on the Logistics of Neuronal Function / 3rd Giersch International Symposium**, 28.8-7.9. 2018, FIAS, Frankfurt, Germany.

Granty

SAIA, n. o. Národný štipendijný program SR, 2019

Ocenenia a úspechy

26.4.2017: **Študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**
Diplom za 3 miesto v súťaži o najlepšiu vedeckú prácu, sekcia Genetika a mikrobiológia

Profesionálne členstvá

01/2021 – 12/2023 Organization for Computational Neuroscience (OCNS)

01/2022 – 12/2023 Federation of European Neuroscience Societies

Jazykové zručnosti

Angličtina	B2 úroveň
Slovenčina	Materský jazyk

Počítačové zručnosti

MS Office	Expert
Java	Pokročilý
Python	Pokročilý
SQL	Pokročilý
NEURON	Pokročilý
Unix/Linux	Základy

Ostatné zručnosti a schopnosti

Vodičský preukaz	skupina B
------------------	-----------

Bratislava, 02.05.2023

Mgr. Matúš Tomko, PhD.