



BUKVA MÁTYÁS

Születési hely és idő:
Békéscsaba, 1995.03.03.
5510 Dévaványa, Dobú u. 14 🏠
+36301936519 📞
bukvamatyas@gmail.com ✉️



TANULMÁNYOK

PhD | Szegedi Tudományegyetem, Interdiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola

2019. SZEPTEMBER –

ELKH Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Biokémia Intézet, Mikroszkópos Képfeldolgozó és Gépi Tanulási Csoport

MSc diploma | Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Biológia

2017. SZEPTEMBER – 2019. AUGUSZTUS

Molekuláris, immun- és mikrobiológia specializáció

BSc diploma | Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Biológia

2014. SZEPTEMBER – 2017. AUGUSZTUS

Sejt- és molekuláris biológia specializáció



MUNKATAPASZTALAT

Ügyvezető, társtulajdonos | Data Science and Me Kft.

2021. SZEPTEMBER –

Újságíró | Humen Media Hungary Kft.

2021. JANUÁR –

PhD hallgató | Szegedi Tudományegyetem, SZAOK-TTIK, Immunológiai Tanszék

2020. SZEPTEMBER –

PhD hallgató | ELKH Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Biokémia Intézet, Mikroszkópos Képfeldolgozó és Gépi Tanulási Csoport

2019. SZEPTEMBER –



NYELVISMERET ÉS EGYÉBB KÉPZETTSÉGEK

- Nyelvismeret:
Német, C1
- Tanfolyamok:
Statistics Fundamentals with R
(datacamp)



DÍJAK, ÖSZTÖNDÍJAK

2021: ÚJ NEMZETI KIVÁLÓSÁGI PROGRAM

2020: ÚJ NEMZETI KIVÁLÓSÁGI PROGRAM

2019: EMBERI ERŐFORRÁS FEJLESZTÉSI OPERATÍV PROGRAM 3.6.3-VEKOP-16-2017-00009

2019: SZTE SÓFI JÓZSEF ÖSZTÖNDÍJ BIOLÓGUSOKNAK

2019: SZTE SÓFI JÓZSEF ÖSZTÖNDÍJ KURATÓRIUMI DÍJ

2018: SZTE TALENT EZÜST FOKOZAT



PUBLIKÁCIÓK

BUKVA, M.; DOBRA, G.; GOMEZ-PEREZ, J.; KOOS, K.; HARMATI, M.; GYUKITY-SEBESTYEN, E.; BIRO, T.; JENEI, A.; KORMONDI, S.; HORVATH, P.; KONYA, Z.; KLEKNER, A.; BUZAS, K. RAMAN SPECTRAL SIGNATURES OF SERUM-DERIVED EXTRACELLULAR VESICLE-ENRICHED ISOLATES MAY SUPPORT THE DIAGNOSIS OF CNS TUMORS. *CANCERS* 2021, 13, 1407. [HTTPS://DOI.ORG/10.3390/CANCERS13061407](https://doi.org/10.3390/cancers13061407)

DOBRA, G.; **BUKVA, M.**; SZABO, Z.; BRUSZEL, B.; HARMATI, M.; GYUKITY-SEBESTYEN, E.; JENEI, A.; SZUCS, M.; HORVATH, P.; BIRO, T.; KLEKNER, A.; BUZAS, K. SMALL EXTRACELLULAR VESICLES ISOLATED FROM SERUM MAY SERVE AS SIGNAL-ENHANCERS FOR THE MONITORING OF CNS TUMORS. *INT. J. MOL. SCI.* 2020, 21, 5359. [HTTPS://DOI.ORG/10.3390/IJMS21155359](https://doi.org/10.3390/ijms21155359)