

Mgr. Letícia Hudecová

Personálne údaje:

Dátum narodenia: 24.12.1998
Miesto narodenia: Lučenec, Slovensko
Národnosť: Slovenská
Cudzie jazyky: Angličtina

Kontaktné informácie:

Ústav Molekulárnej Biomedicíny – imbm.sk
Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Sasinkova 4, 811 08 Bratislava, Slovensko
E-mail: hudecovaleticia@gmail.com, hudecova127@uniba.sk
Tel: +421 918 068 419

Profesionálny životopis:

Vzdelanie

- 2018 - 2021 Bc., Biológia, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, Slovensko
(Bakalárska práca: Neutrofilové extracelulárne pasce: dvojsečná zbraň vrodenej imunitnej odpovede)
- 2021 - 2023 Mgr., Molekulárna biológia, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, Slovensko
(Diplomová práca: Úloha antimikrobiálnych komponentov neutrofilových extracelulárnych pascí v zdraví a v chorobe)
- 2023 - PhD., Ústav Molekulárnej Biomedicíny, Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, Slovensko
(Dizertačná práca: Dynamika tvorby a degradácie neutrofilových extracelulárnych pascí počas sepsy)

Zamestnanie

- 03– 04/2021 Dobrovoľnícka činnosť pri testovaní Covid-19, Obecný úrad Trebeľovce
- 07 – 08/2023 Vedecko-výskumný pracovník, Ústav Molekulárnej Biomedicíny, Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, Slovensko

Publikácie podľa WoS: 0, SCI citácie: 0, h-index: 0

Letícia Hudecová, MSc.

Personal info:

Date of birth: 24.12.1998

Place of birth: Lučenec, Slovakia

Nationality: Slovak

Foreign languages: English

Contact info:

Institute of Molecular Biomedicine – imbm.sk

Faculty of Medicine, Comenius University, Sasinkova 4, 811 08 Bratislava, Slovakia

E-mail: hudecovaleticia@gmail.com, hudecova127@uniba.sk

Tel: +421 918 068 419

Professional curriculum vitae:

Education

2018 – 2021 BSc., Biology, Faculty of Natural Sciences, Comenius University in Bratislava, Slovakia

(Bachelor thesis: Neutrophil extracellular traps: the double-edged sword of innate immune reaction)

2021 – 2023 MSc., Molecular Biology, Faculty of Natural Sciences, Comenius University in Bratislava, Slovakia

(Masters thesis: Antimicrobial components of neutrophil extracellular traps in health and disease)

2023 - PhD., Institute of Molecular Biomedicine, Faculty of Medicine, Comenius University in Bratislava, Slovakia

(Dissertation thesis: Dynamics of neutrophil extracellular traps formation and degradation during sepsis)

Employment

03– 04/2021 Volunteer activity during Covid-19 testing, Municipal Office Trebeľovce

07 – 08/2023 Researcher, Institute of Molecular Biomedicine, Faculty of Medicine, Comenius University in Bratislava, Slovakia

Publication according to WoS: 0, SCI citácie: 0, h-index: 0