




## Lični podaci


 [aatanasov@pharmacy.bg.ac.rs](mailto:aatanasov@pharmacy.bg.ac.rs)

 Vojvode Stepe 450  
11221 Beograd, Srbija

 +381 691512997

 [linkedin.com/in/andrea-atanasov-422127235](https://www.linkedin.com/in/andrea-atanasov-422127235)

 **Obrazovanje**  
• Magistar farmacije [2021]

 **Jezici**  
Srpski – maternji  
Engleski – viši nivo

## Istraživač-pripravnik

### Profesionalne aktivnosti

Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet  
2021 – Istraživač-pripravnik

### Obrazovanje

2021 – Doktorske akademske studije  
2016 – 2021 Integrisane akademske studije - Farmacija  
Naslov završnog rada: *Fenotip CYP2C19 homozigotnih i hemizigotnih transgenih miševa u osamnaestom danu embrionalnog razvoja*  
(Prosečna ocena: 9,75/10,00, najbolji diplomirani student u generaciji 2016/17)

### Stipendije i nagrade

2021 **Laureat Naučnog fonda „Profesor Ivan Berkeš“**  
Društvo medicinskih biohemičara Srbije  
(Nagrada dodeljena najboljem diplomiranom studentu u generaciji)  
2021 **Stipendija Fonda za mlade talente – „Dositeja“**  
Ministarstvo sporta i omladine Republike Srbije  
(1500 najboljih studenata u Srbiji je nagrađeno)  
2018 - 2021 **Studentska stipendija**  
Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije  
(Svi studenti sa prosečnom ocenom većom od 9,00 su nagrađeni)  
2017 - 2021 **Godišnja nagrada Farmaceutskog fakulteta**  
(Nagrada za pet najboljih studenata u generaciji)  
2017 **Stipendija Grada Beograda**  
Gradska uprava Grada Beograda  
(100 najboljih studenata u Beogradu je nagrađeno)

### Kursevi

2013-2014 Istraživačka stanica Petnica (Program hemije)

### Sertifikati i dozvole

2022 **Dozvola za rad sa oglednim životinjama**  
Univerzitet u Beogradu – Medicinski fakultet  
2020 **Sertifikat Dobre kliničke prakse**  
NIDA Clinical Trials

### Veštine

**Molekularna biologija i biohemija:** Disekcija mišjih moždanih regija, rad na mikrotomu, mikroskopiranje, imunohistohemija  
**Animalne studije:** Spektar bihevioralnih testova za merenje anksioznosti i lokomotorne aktivnosti kod miševa, farmakološka terapija, održavanje kolonije  
**Rad na kompjuteru:** MS Office, Adobe Photoshop, Softver za statističku obradu podataka (SPSS, Prism)