

## MAŠA ROGANOVIĆ

### Radni staž:

- 2018 – Asistent  
Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet, Katedra za farmakokinetiku i kliničku farmaciju
- 2016 – 2017. Saradnik u nastavi  
Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet, Katedra za farmakokinetiku i kliničku farmaciju
- 2017. Farmaceut pripravnik  
Apoteka „Beograd” i bolnička apoteka KBC Zvezdara

### Obrazovanje:

- 2020. Specijalista farmacije  
Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet, specijalističke akademske studije, studijski program Farmaceutska zdravstvena zaštita
- 2018. Stručni ispit za magistra farmacije  
Ministarstvo zdravlja Republike Srbije
- 2017 – Doktorske akademske studije  
Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet, modul Farmakokinetika i klinička farmacija
- 2016. Magistar farmacije  
Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet
- 2011. Četvrta gimnazija u Beogradu

### Usavršavanje:

- 2020, 2018. obuke usmerene na razvoj akademskih veština i kompetencija nastavno-naučnog osoblja Univerziteta u Beogradu u sklopu projekta *TRAIN (Training and Reserach for Academic Newcomers)*
- 2019. Letnja škola farmakometrije u Upsali (*Uppsala Pharmacometrics Summer School*), Upsala univerzitet, Švedska
- 2019. Prva Škola kliničke farmacije u organizaciji Katedre za farmakokinetiku i kliničku farmaciju, Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet

### Stipendije i nagrade:

- 2012 – 2016. Stipendija Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije

#### **Nastavni rad:**

- Priprema i izvođenje praktične nastave na integrisanim akademskim studijama iz predmeta Farmakokinetika, Klinička farmacija i Odabrana poglavlja kliničke farmakokinetike.
- Članstvo u komisijama za odbranu završnih radova

#### **Aktivnosti u okviru šire akademske zajednice:**

- 2021, 2020. Moderator radionica u sklopu kurseva kontinuirane edukacije namenjenih farmaceutima (druga i treća Škola kliničke farmacije u organizaciji Katedre za farmakokinetiku i kliničku farmaciju)
- 2020. Jedan od moderatora radionice održane u sklopu virtuelne trening škole u organizaciji Univerziteta u Beogradu – Farmaceutskog fakulteta pod nazivom „*PBPK and PopPK analysis -Tools for understanding absorption variability*”

#### **Projekti:**

- 2018 – Učesnik projekta CA COST Action CA16205 European Network on Understanding Gastrointestinal Absorption-related Processes
- 2018 – 2019. Bazična i kliničko-farmakološka istraživanja mehanizama dejstva i interakcija lekova u nervnom i kardiovaskularnom sistemu (br. 175023), Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije

#### **Odabrane publikacije:**

Roganović M, Homšek A, Jovanović M, Vučenović Topić V, Čulafić M, Miljković B, Vučićević K. Concept and utility of population pharmacokinetic and pharmacokinetic/pharmacodynamic models in drug development and clinical practice. Arh farm. 2021;71(4):336 – 353.