

# **FARMAKOKODINAMIJA**

(Medicinska farmakologija, doktorske studije)

Institut za farmakologiju, kliničku farmakologiju i toksikologiju, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Predavanja se održavaju utorkom u Maloj sali Instituta, od 15,00h

## **27.2.2024.**

Prof. dr Ljiljana Gojković-Bukarica

Osnovni principi farmakodinamije: jonski kanali kao mesto delovanja lekova

## **5.3.2024.**

Doc. dr Dragana Srebro

Mehanizam dejstva analgetika

## **12.3.2024.**

Prof. dr Nevena Divac

Farmakološka modulacija regeneracije lezije perifernog nerva

## **19.3.2024.**

Dr Jovana Rajković, naučni saradnik

Uticaj dijabetes melitusa na vaskularnu funkciju krvnih sudova

## **26.3.2024.**

Prof. dr Miroslav Radenković

Uticaj lekova na funkciju vaskularnog endotela i glatkih mišića

## **2.4.2024.**

Prof. dr Gordana Dragović-Lukić

Mehanizam delovanja antiretrovirusnih lekova

## **9.4.2024.**

Prof. dr Dragan Obradović

Farmakodinamija zavisnosti od lekova

## **16.4.2024.**

Prof. dr Milica Bajčetić

Mehanizam delovanja antibiotika

## **23.4.2024.**

Prof. dr Zoran Todorović

Farmakodinamija antikancerskih lekova

## **7.5.2024.**

Dr Nevena Mihailović-Stanojević, naučni savetnik

Molekularni mehanizmi delovanja prirodnih i sintetskih antioksidanasa u eksperimentalnim modelima hronične bubrežne slabosti

## **14.5.2024.**

Prof. dr Vera Čelić

Blokatori RAS u kardiovaskularnim bolestima

Rukovodilac predmeta, Prof. dr Ljiljana Gojkovic Bukarica