

## **Prof. dr. Sabina Mahmutović Vranić**

Redovna profesorica medicinske mikrobiologije  
Univerzitet u Sarajevu – Medicinski fakultet

### **Akademski kvalifikacija**

- Doktor medicinskih nauka – Medicinska mikrobiologija, Univerzitet u Sarajevu, 2006.
- Magistar medicinskih nauka – Medicinska mikrobiologija, Univerzitet u Sarajevu, 2002.
- Doktor medicine, Univerzitet u Sarajevu – Medicinski fakultet, 1996.

### **Profesionalni angažman**

- Redovna profesorica na Katedri za medicinsku mikrobiologiju, Univerzitet u Sarajevu – Medicinski fakultet (od 2020.)
- Šefica Katedre za medicinsku mikrobiologiju (2016–2018.)
- Asistentica na istoj katedri od 1997. godine

### **Specijalizacija i međunarodna usavršavanja**

- Specijalistica medicinske/kliničke mikrobiologije sa parazitologijom (2003.)
- Stipendija “The British Scholarship Trust”, CAMR – Centre for Applied Microbiology and Research, Velika Britanija (1998.)
- Fulbright-Pre Doctoral Program, Johns Hopkins University School of Medicine, Division of Infectious Diseases, SAD (2004–2005.)

### **Nastavni angažman**

Učestvuje u izvođenju nastave kao odgovorni nastavnik i predavač na osam predmeta na Medicinskom fakultetu i Stomatološkom fakultetu sa stomatološkim kliničkim centrom Univerziteta u Sarajevu. Učesnica u kreiranju predmeta „Zoonoses and Emerging Infectious Diseases“- Interdisciplinarni studij „Jedinstveno zdravlje“, Centar za interdisciplinarnu studiju Univerziteta u Sarajevu, od 2016. godine

### **Naučno-istraživački rad i članstva**

- Autorica i koautorica 75 radova prezentiranih na međunarodnim kongresima i u naučnim časopisima
- 47 radova objavljeno *in extenso* u indeksiranim časopisima, od čega više od 25 potpisala kao prvi autor

**Prof. dr. Sabina Mahmutović Vranić**

- Koautorica i autorica šest udžbenika i stručnih knjiga, od kojih tri kao prvi autor
- Aktivna u deset domaćih i međunarodnih naučno-istraživačkih projekata
- Članica Udruženja mikrobiologa FBiH

**Naučna interesovanja**

Spolno prenosive bolesti, virusologija, molekularna dijagnostika, zoonoze i nove/stare zarazne bolesti.