

Nove spoznaje u biologiji novotvorina

Prof.dr.sc. Snježana Tomić

Ponedjeljak, 23.11.2020.

prof. dr.sc. Snježana Tomić

15,30 – 17,05

P: Molekularna osnova novotvorina. Mehanizmi poremećaja funkcije gena udruženih s nastankom tumora.

prof.dr.sc. Snježana Tomić

17,10 – 18,45

P: Onkogeni i rak

prof.dr.sc. Snježana Tomić

18,50 – 20,25

P: Tumor supresorski geni i rak

Utorak, 24.11.2020.

prof.dr.sc. Snježana Tomić

15,30 – 16,15

P: Angiogeneza, invazija i metastaziranje

Prof.dr.sc. Snježana Tomić

16,15-18,45

S: Tumorska imunologija

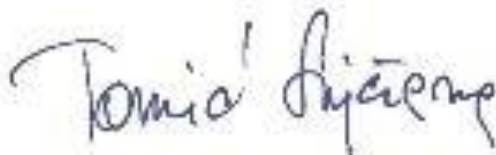
prof.dr.sc. Irena Drmić Hoffman

18,45 - 20,25

V: Osnove dijagnostike BRCA1 i 2 mutacija

Voditelj predmeta:

Prof.dr.sc. Snježana Tomić

Handwritten signature of Snježana Tomić in blue ink.