

Nove spoznaje u biologiji novotvorina

Prof.dr.sc. Snježana Tomić

Nastava će se održati na **PAKU SEM 3 MIKROSKOPIRNICA**

Ponedjeljak, 20.05.2019.

prof. dr.sc. Snježana Tomić

15,00 – 16,30

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

prof.dr.sc. Snježana Tomić

16,30 – 18,00

P: Onkogeni i rak

prof.dr.sc. Snježana Tomić

18,15 – 19,45

P: Tumor supresorski geni i rak

Utorak, 21.05.2019.

prof.dr.sc. Snježana Tomić

15,00 – 15,45

P: Angiogeneza, invazija i metastaziranje

Prof.dr.sc. Snježana Tomić

15,45-18,00

S: Tumorska imunologija

prof.dr.sc. Irena Drmić Hoffman

18,00 - 19,30

V: Osnove dijagnostike BRCA1 i 2 mutacija

Srijeda, 22.05.2019.

14,00 – 15,00 Test

Voditelj predmeta:

Prof.dr.sc. Snježana Tomić

