



Seminar projekta

**FERROPTOSIS IN THE β -CELLS DEATH: POSSIBLE STRATEGY FOR DIABETES
TREATMENT #BetFeSis**

PROGRAM

- 10:00-10:15 Uvodna reč - dr Vesna Otašević, Institut za biološka istraživanja, Beograd
- 10:15-11:00 Klasifikacija tipova ćelijske smrti - dr Milica Markelić, Biološki fakultet, Beograd
- 11:00-11:45 Ferroptoza, otkriće i značaj - dr Milica Vučetić, Centre Scientifique De Monaco,
Monako
- 11:45-12:15 Diabetes mellitus: Uloga reaktivnih vrsta u određivanju sudbine β -ćelija - dr Ana
Stančić, Institut za biološka istraživanja, Beograd
- 12:15-12:45 Pauza za kafu
- 12:45-13:30 HMGB1, dijabetes i ćelijska smrt - dr Ilijana Grigorov, Institut za biološka
istraživanja, Beograd
- 13:30-14:00 Detekcija ferroptoze – biomarkeri - dr Ksenija Veličković, Biološki fakultet, Beograd
- 14:00-14:30 Rezultati projekta BetFeSis - dr Vesna Otašević, Institut za biološka istraživanja,
Beograd
- 14:30-15:30 Ručak
- 15:30-15:45 Zatvaranje i zaključci seminara – dr Vesna Martinović