

9:30 - 9:40

Uvodna reč

9:40 - 9:50

Sanja Goč

Glikobiologija ekstracelularnih vezikula

9:50 - 10:00

Marija Milivojević

Ispitivanje osteoregenerativnog potencijala makroporoznog implanta ispunjenog ekstracelularnim vezikulama poreklom iz SHED ćelija

10:00 - 10:10

Zorana Dobrijević

Molekuli mikroRNK iz serumskih ekstracelularnih vezikula kao biomarkeri gestacijskog dijabetesa

Sesija A

10:10 - 10:20

Dragana Nikolić

Istraživanje uloge bakterijskih ekstracelularnih vezikula i malih RNK u komunikaciji endofitnih bakterija sa biljkama i fitopatogenim gljivama

predsedavajući:
Milica Popović
Ivan Jovanović

10:20 - 10:30

Iva Pruner

Ekstracelularne vezikule - od terapije do dijagnostike

10:30 - 10:40

Pavle Anđus

U potrazi za ekstraćelijskim vezikulama u amiotrofičnoj lateralnoj sklerozi

10:40 - 10:50

Maja Kosanović

Imunomodulatorna svojstva ekstracelularnih vezikula parazita

10:50 - 11:05

Diskusija

11:05 - 11:45

Skupština

11:45 - 12:00

Pauza

12:00 - 12:10

Milica Popović

Razvoj imunoafinitetnih metoda za brzo i jednostavno izolovanje EV

12:10 - 12:20

Maja Živković

Ekstracelularne vezikule kao nosioci molekularnih markera u kompleksnim bolestima čoveka i njihov terapijski potencijal

12:20 - 12:30

Sergej Tomić

Ekstracelularne vezikule u serumu kao biomarkeri za težinu kliničke slike u COVID-19

Sesija B

12:30 - 12:40

Milica Jovanović

Ekstracelularne vezikule ćelija trofoblasta čoveka

predsedavajući:
Sanja Goč
Maja Kosanović

12:40 - 12:50

Aleksandra Korać

Transmisiona elektronska mikroskopija ekstracelularnih vezikula - priprema i analiza

12:50 - 13:00

Ana Podolski-Renić

Uloga EVs u transferu karakteristika višestruke rezistencije sa rezistentnih na senzitivne tumorske ćelije

13:00 - 13:10

Jelena Janković Miljuš

Ekstracelularne vezikule iz TSH-stimuliranih tiroidnih ćelijskih linija

13:10 - 13:20

Bojana Milutinović

Ekstracelularne vezikule poreklom iz matičnih ćelija (MSC) u terapiji kognitivnih poremećaja

13:20 - 13:35

Diskusija

13:35 - 14:30

Koktel