

DAN ODPRTIH VRAT LABORATORIJA ZA FARMAKOGENETIKO



03. 12. 2021



15.30 – 18.30



spletna platforma
Webex

Ob tednu Univerze v Ljubljani želimo raziskovalci Laboratorija za farmakogenetiko skupaj s kliničnimi sodelavci seznaniti strokovno in tudi širšo javnost s področjem farmakogenomike ter z našim delom in dosežki.

Letos bomo predstavili nove rezultate raziskav na področju farmakogenetike in personalizirane medicine pri presaditvi ledvic, malignem mezoteliomu in raku dojk.

Lepo vabljeni, da se nam pridružite!

Srečanje je brezplačno in bo potekalo preko spleta.
Po registraciji na <https://forms.gle/UyZuSxZ75Dv3HNzX9> boste prejeli povezavo do videokonference.

Za srečanje je v teku tudi postopek za pridobivanje točk SILM.

Organizator srečanja

Laboratorij za farmakogenetiko,
Inštitut za biokemijo in
molekularno genetiko, UL MF

Univerza v Ljubljani
Medicinska fakulteta



Organizacijski odbor

Vita Dolžan, vodja Laboratorija za
farmakogenetiko
Katja Goričar
Tanja Blagus
Sara Redenšek
David Vogrinc

DAN ODPRTIH VRAT LABORATORIJA ZA FARMAKOGENETIKO

03. december 2021

15.30 – 18.30

Spletna platforma Webex

PROGRAM

15.30–15.50 Predstavitev Laboratorija za farmakogenetiko

15.30–15.35 Uvodne besede in predstavitev laboratorija

15.35–15.50 Farmakogenetika in personalizirana medicina

Vita Dolžan, vodja Laboratorija za farmakogenetiko, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani (UL MF)

15.50–16.45 Farmakogenetika in personalizirana medicina pri presaditvi ledvic

15.50–16.05 Izzivi pri presaditvi ledvice: zgodnja diagnostika okvare presadka

Miha Arnol, Univerzitetni klinični center Ljubljana (UKCL)

16.05–16.20 Farmakogenetika zdravljenja z imunosupresivi po presaditvi ledvice

Gregor Mlinšek, UKCL

16.20–16.30 Zunajcelični vezikli kot biološki označevalci okvare presajene ledvice

Ivana Sedej, UKCL in UL MF

16.30–16.45 Razprava

16.45–17.40 Farmakogenetika in personalizirana medicina pri malignem mezoteliomu

16.45–17.00 Maligni mezoteliom: biološki označevalci za zgodnejše odkrivanje in novi pristopi k zdravljenju

Danijela Štrbac, Onkološki inštitut Ljubljana

17.00–17.10 Genetska variabilnost prenašalcev cisplatina in odgovor na zdravljenje pri malignem mezoteliomu

Miha Švarc, UL MF

17.10–17.20 Serumski kalretinin kot biološki označevalec pri malignem mezoteliomu

Cita Zupanc, UL MF

17.20–17.30 miRNA v zunajceličnih veziklih kot biološki označevalec odgovora na zdravljenje pri malignem mezoteliomu

Katja Goričar, Laboratorij za farmakogenetiko, UL MF

17.30–17.40 Razprava

17.40–18.30 Farmakogenetika in personalizirana medicina pri raku dojk

17.40–17.55 Celostna rehabilitacija bolnic z rakom dojk

Nikola Bešič, Onkološki inštitut Ljubljana

17.55–18.05 Variabilnost gena za opioidni receptor mu 1 in izid zdravljenja s tramadolom pri bolnicah z rakom dojke

Zala Vidic, UL BF

18.05–18.15 Genetska variabilnost mehanizmov popravljanja poškodb DNA in odgovor na zdravljenje z obsevanjem pri raku dojk

Franja Dugar, UL MF

18.15–18.30 Razprava in zaključne besede