

DAN ODPRTIH VRAT LABORATORIJA ZA FARMAKOGENETIKO



30. 11. 2022



16.00 – 19.00



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 vpetost v evropske projekte in nove rezultate raziskav na področju farmakogenetike in personalizirane medicine pri COVID-19, nevrodegenerativnih in nevroloških boleznih.

Lepo vabljeni, da se nam pridružite!

Srečanje je brezplačno in bo potekalo preko spletja.

Po registraciji na <https://forms.gle/94nGYcMHHjku2ifg8> 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

Katja Goričar

Tanja Blagus

Sara Redenšek Trampuž

David Vogrinc

Patricija Štampar

DAN ODPRTIH VRAT LABORATORIJA ZA FARMAKOGENETIKO

30. november 2022

16.00 – 19.00

Spletna platforma Webex

PROGRAM

16.00–16.30 Predstavitev Laboratorija za farmakogenetiko

16.00–16.05 **Uvodne besede**

16.05–16.30 **Predstavitev laboratorija in vpetost v evropske projekte**

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

16.30–17.20 Biološki označevalci pri COVID-19

16.30–16.50 **COVID-19 in biološki označevalci: pogled klinika**

Gabriele Turel, Univerzitetni klinični center (UKC) Ljubljana

16.50–17.05 **Genetska variabilnost v glukokortikoidni poti in odgovor na zdravljenje pri COVID-19**

Patricija Štampar, Laboratorij za farmakogenetiko, UL MF

17.05–17.20 **miRNA kot označevalci pri COVID-19 in nevrodegenerativnih boleznih**

Sara Redenšek Trampuž, Laboratorij za farmakogenetiko, UL MF

17.20–19.00 Biološki označevalci pri nevrodegenerativnih in nevroloških boleznih

17.20–17.40 **Nevrodegenerativne bolezni in biološki označevalci: pogled klinika**

Zvezdan Piršek, UKC Ljubljana

17.40–17.55 **Genetski označevalci pri Alzheimerjevi bolezni**

David Vogrinc, Laboratorij za farmakogenetiko, UL MF

17.55–18.10 **Farmakogenetika zdravljenja glavkoma**

Makedonka Atanasovska Velkovska, UKC Ljubljana

18.10–18.25 **Specifični odzivi predčasno rojenih posameznikov na višino/hipoksijo - zasnovi raziskav PreTerm in PreAlti**

Tadej Debevec, Fakulteta za šport, UL in Inštitut Jožef Stefan (IJS)

18.25–18.40 **Vloga genetskih dejavnikov in oksidativnega stresa pri odgovoru na hipoksijo**

Katja Goričar, Laboratorij za farmakogenetiko, UL MF

18.40–18.50 **Vloga genskih variacij v čustveno-motivacijskih temeljih psihološkega osamosvajanja in subjektivnega blagostanja**

Timotej Glavač, Filozofska fakulteta, UL

18.50–19.00 Razprava in zaključne besede