

DAN ODPRTIH VRAT LABORATORIJA ZA FARMAKOGENETIKO



4. 12. 2024



16.00 – 19.00



spletna platforma
Zoom

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 na kratko predstavili Laboratorij za farmakogenetiko in našo vpetost v evropske projekte, nato pa se posvetili z Nobelovo nagrado za fiziologijo in medicino 2024 nagrajeni tematiki mikroRNA in njihovi vlogi pri različnih boleznih.

Lepo vabljeni, da se nam pridružite!

Srečanje je brezplačno in bo potekalo preko spleta.

Po registraciji na <https://forms.gle/LN1YbNoc7hWbuD5r9> 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

MF

Medicinska
fakulteta

Organizacijski odbor

Vita Dolžan, vodja

Katja Goričar

Tanja Blagus

David Vogrinc

Maruša Barbo

Pia Pužar Dominkuš

DAN ODPRTIH VRAT LABORATORIJA ZA FARMAKOGENETIKO

04. december 2024

16.00 – 19.00

Spletna platforma Zoom

PROGRAM

16.00–16.20 Predstavitve Laboratorija za farmakogenetiko

16.00–16.20 **Laboratorij za farmakogenetiko v letu 2024**

Vita Dolžan, UL MF

16.20–17.10 miRNA in njen klinični pomen: refleksija na Nobelovo nagrado za fiziologijo in medicino 2024

16.20–16.30 **Nobelova nagrada za fiziologijo in medicino 2024**

Vita Dolžan, UL MF

16.30–16.50 **Biogeneza in funkcija miRNA**

Metka Ravnik Glavač, UL MF

16.50–17.10 **MiRNA kot biološki označevalci bolezni**

Katja Goričar, UL MF

17.10–19.00 Raziskave miRNA v Laboratoriju za farmakogenetiko

17.10–17.25 **Vpliv hormona gastrina na izražanje miRNA pri raku želodca**

Pia Pužar Dominkuš, UL MF

17.25–17.40 **miRNA kot diagnostični in prognostični označevalci pri malignem mezoteliomu**

Katja Goričar, UL MF

17.40–17.55 **Potencial miRNA kot bioloških označevalcev Alzheimerjeve bolezni**

David Vogrinc, UL MF

17.55–18.10 **miRNA kot biološki označevalci poteka spinalne mišične atrofije**

Maruša Barbo, UL MF

18.10–18.25 **miRNA kot biološki označevalci srčnega popuščanja**

Tanja Blagus, UL MF

18.25–18.40 **miRNA kot biološki označevalci odgovora na zdravljenje z obsevanjem pri duktalnem karcinomu *in situ***

Katja Goričar, UL MF

18.40–19.00 Razprava in zaključne besede