

DAN ODPRTIH VRAT LABORATORIJA ZA FARMAKOGENETIKO



01. 12. 2018



09.00 – 13.00



Srednja predavalnica
Medicinske fakultete
Korytkova 2

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

Letošnji Dan odprtih vrat je posvečen predstavitvi evropskega projekta U-PGx, predstavitev izkušenj sodelavcev na tem projektu in novim dognanjem v farmakogenetiki nevrodegenerativnih bolezni, presnovnih motenj in raka.

Lepo vabljeni, da se nam pridružite!

Vstop je prost, predhodna prijava ni potrebna.

Organizator srečanja

Laboratorij za farmakogenetiko,
Inštitut za biokemijo, UL MF

Univerza v Ljubljani
Medicinska fakulteta



Organizacijski odbor

Vita Dolžan, vodja Laboratorija
za farmakogenetiko

Katja Goričar

Tanja Blagus

Jasna Klen



U-PGx | Ubiquitous Pharmacogenomics



DAN ODPRTIH VRAT LABORATORIJA ZA FARMAKOGENETIKO

1. december 2018

09.00 – 13.00

Srednja predavalnica Medicinske fakultete, Korytkova 2

PROGRAM

08.45–09.00 Registracija

09.00–09.20 **Uvodne besede**

Vita Dolžan, vodja Laboratorija za farmakogenetiko, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani

Igor Švab, dekan, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani

Ana Plemenitaš, predsednica PS, doktorski študij Biomedicina, Univerza v Ljubljani

09.20–10.30 Projekt H2020: Ubiquitous Pharmacogenomics (U-PGx)

09.20–09.30 **Od farmakogenetike do personalizirane medicine**

Vita Dolžan, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani

09.30–09.40 **Predstavitel projekta Ubiquitous Pharmacogenomics (U-PGx)**

Vita Dolžan, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani

09.40–09.55 **Projekt U-PGx v Zdravstvenem domu Ljubljana**

Barbara Mazej Poredoš, ZD Ljubljana

09.55–10.05 **Projekt U-PGx v ZD Lj - enota Bežigrad: izkušnje z vključevanjem bolnikov**

Branka Rajter, ZD Ljubljana

10.05–10.20 **Projekt U-PGx na Onkološkem inštitutu Ljubljana**

Irena Oblak, OI Ljubljana

10.20–10.30 Razprava

10.30–11.00 Odmor za kavo

11.00–13.00 Nova dognanja v farmakogenetiki nevrodegenerativnih bolezni, presnovnih motenj in raka

11.00–11.15 **Raziskovalni izzivi: nevrodegenerativne bolezni, presnovne motnje in rak**

Vita Dolžan, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani

11.15–11.30 **Farmakogenetika zdravljenja Parkinsonove bolezni**

Sara Redenšek, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani

11.30–11.40 **Vloga inkretinskega sistema pri zdravljenju PCOS z inhibitorji DPP4**

Vita Mesarič, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani

11.40–11.50 **Vloga signalnih poti oksidativnega stresa pri PCOS**

Rok Herman, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani

11.50–12.05 **Lajšanje pooperativne bolečine s tramadolom - pomen višine odmerka in farmakogenetskih značilnosti bolnic z rakom dojke**

Branka Stražišar, OI Ljubljana

12.05–12.20 **Maligni mezoteliom in matriksne metaloproteinaze**

Danijela Štrbac, OI Ljubljana

12.20–12.35 **Vloga PD-1 in PD-L1 pri odgovoru na kemoterapijo pri malignem mezoteliomu**

Katja Goričar, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani

12.35–12.45 **Genetska variabilnost mehanizmov popraviljanja DNA in tveganje za nastanek malignega mezotelioma**

Kristina Levpušček, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani

12.45–13.00 Razprava in zaključne besede