

# 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, predstavljam izkušenj sodelavcev na tem projektu in novim doganjem 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	<b>Uvodne besede</b> <b>Vita Dolžan</b> , vodja Laboratorija za farmakogenetiko, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani <b>Igor Švab</b> , dekan, Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani <b>Ana Plemenitaš</b> , predsednica PS, doktorski študij Biomedicina, Univerza v Ljubljani
<b>09.20–10.30</b>	<b>Projekt H2020: Ubiquitous Pharmacogenomics (U-PGx)</b>
09.20–09.30	<b>Od farmakogenetike do personalizirane medicine</b> <b>Vita Dolžan</b> , Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani
09.30–09.40	<b>Predstavitev projekta Ubiquitous Pharmacogenomics (U-PGx)</b> <b>Vita Dolžan</b> , Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani
09.40–09.55	<b>Projekt U-PGx v Zdravstvenem domu Ljubljana</b> <b>Barbara Mazej Poredoš</b> , ZD Ljubljana
09.55–10.05	<b>Projekt U-PGx v ZD Lj - enota Bežigrad: izkušnje z vključevanjem bolnikov</b> <b>Branka Rajter</b> , ZD Ljubljana
10.05–10.20	<b>Projekt U-PGx na Onkološkem inštitutu Ljubljana</b> <b>Irena Oblak</b> , OI Ljubljana
10.20–10.30	Razprava

## 10.30–11.00 Odmor za kavo

<b>11.00–13.00</b>	<b>Nova dognanja v farmakogenetiki nevrodegenerativnih bolezni, presnovnih motenj in raka</b>
11.00–11.15	<b>Raziskovalni izzivi: nevrodegenerativne bolezni, presnovne motnje in rak</b> <b>Vita Dolžan</b> , Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani
11.15–11.30	<b>Farmakogenetika zdravljenja Parkinsonove bolezni</b> <b>Sara Redenšek</b> , Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani
11.30–11.40	<b>Vloga inkretinskega sistemu pri zdravljenju PCOS z inhibitorji DPP4</b> <b>Vita Mesarič</b> , Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani
11.40–11.50	<b>Vloga signalnih poti oksidativnega stresa pri PCOS</b> <b>Rok Herman</b> , Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani
11.50–12.05	<b>Lajšanje pooperativne bolečine s tramadolom - pomen višine odmerka in farmakogenetskih značilnosti bolnic z rakom dojke</b> <b>Branka Stražišar</b> , OI Ljubljana
12.05–12.20	<b>Maligni mezoteliom in matriksne metaloproteinaze</b> <b>Danijela Šrbac</b> , OI Ljubljana
12.20–12.35	<b>Vloga PD-1 in PD-L1 pri odgovoru na kemoterapijo pri malignem mezoteliomu</b> <b>Katja Goričar</b> , Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani
12.35–12.45	<b>Genetska variabilnost mehanizmov popravljanja DNA in tveganje za nastanek malignega mezotelioma</b> <b>Kristina Levpušček</b> , Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani
12.45–13.00	Razprava in zaključne besede