



3. SPOMINSKO SREČANJE  
PROF.  
DUŠANA STUCINA



IN SLAVNOSTNA  
PODELITEV PRIZNANJ IN  
POHVAL ŠTUDENTOM



Univerza v Ljubljani  
Medicinska fakulteta  
*Inštitut za biokemijo in  
molekularno genetiko*

Inštitut za biokemijo in molekularno genetiko  
Vas vljudno vabi na

### 3. SPOMINSKO SREČANJE PROF. DUŠANA STUCINA

*in slavnostno podelitev*

### PRIZNANJ IN POHVAL PROF. DUŠANA STUCINA

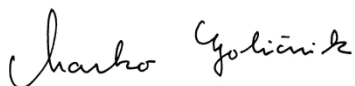
*študentom UL MF, ki so pri temeljnih predmetih Inštituta  
za biokemijo in molekularno genetiko izkazali  
najvišjo raven znanja.*

Slavnostni dogodek bo v petek, 30. septembra 2022, ob  
11.00 v veliki predavalnici Medicinske fakultete,  
Korytkova 2, v Ljubljani.

Po podelitvi Vas vljudno vabimo na pogostitev in  
druženje z nagrajenci.

S svojo prisotnostjo nam boste izkazali pozornost in  
polepšali prireditve.

*prof. dr. Marko Goličnik*  
predstojnik



### PROGRAM SREČANJA

- |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11.00–11.05 | Nagovor predstavnika vodstva UL MF                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 11.05–11.10 | Pozdrav predstojnika Inštituta za biokemijo<br>in molekularno genetiko<br>prof. dr. Marka Goličnika                                                                                                                                                                                                      |
| 11.10–11.25 | Podelitev priznanj in pohval prof. Dušana<br>Stucina študentom EMSŠ Medicina in<br>EMSŠ Dentalna medicina                                                                                                                                                                                                |
| 11.25–11.45 | Endometrioza - klinična slika, zdravljenje in<br>novosti v diagnostiki<br><i>doc. dr. Helena Ban Frangež, dr. med.,<br/>UKC Ljubljana, Ginekološka klinika</i>                                                                                                                                           |
| 11.45–12.05 | Molekularni označevalci zavrnitve presajene<br>ledvice v klinični medicini<br><i>prof. dr. Miha Arnol, dr. med., UKC Ljubljana,<br/>Klinični oddelek za nefrologijo, Center za<br/>transplantacijo ledvic</i>                                                                                            |
| 12.05–12.25 | Monoklonska protitelesa v medicini - kje so meje?<br><i>prof. dr. Vlada Čurin Šerbec, univ. dipl. kem.,<br/>Zavod RS za transfuzijsko medicino Ljubljana,<br/>Center za imunologijo in razvoj</i>                                                                                                        |
| 12.25–12.35 | Evaluacija koncentracije in velikosti zunajceličnih<br>veziklov iz krvne plazme kot biološkega<br>označevalca stopnje diferenciacije tumorja pri<br>bolnikih z adenokarcinomom trebušne slinavke<br><i>Janja Smolar in Blažka Šturm, Prejemnici<br/>študentske Prešernove nagrade UL MF za leto 2021</i> |
| 12.35–12.45 | Analiza majhnih nekodirajočih RNA iz urinskih<br>zunajceličnih veziklov pri Fabryjevi bolezni<br><i>Teo Mlinšek, Prejemnik študentske Prešernove<br/>nagrade UL MF za leto 2021</i>                                                                                                                      |
| 12.45–12.50 | Vpliv genetske variabilnosti matriksnih<br>metaloproteinaz na razvoj in odgovor na<br>zdravljenje pri Parkinsonovi bolezni<br><i>Jan Travnšek, Prejemnik študentskega Prešernovega<br/>priznanja UL MF za leto 2021</i>                                                                                  |
| 12.50–12.55 | Določanje cirkadianega ritma na modelnih<br>sistemih in pri ljudeh<br><i>Laura Plavc, Prejemnica študentskega<br/>Prešernovega priznanja UL MF za leto 2021</i>                                                                                                                                          |
| 12.55–      | Druženje                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |