



5. SPOMINSKO SREČANJE  
PROF.  
DUŠANA STUCINA



IN SLAVNOSTNA  
PODELITEV DIPLOM IN  
POHVAL ŠTUDENTOM



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

*Inštitut za biokemijo in molekularno genetiko  
Vas vljudno vabi na*

## 5. SPOMINSKO SREČANJE PROF. DUŠANA STUCINA

*in slavnostno podelitev*

## DIPLOM 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 ponedeljek, 30. septembra  
2024, 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. Vita Dolžan*  
predstojnica



## PROGRAM SREČANJA

- |             |  |
|-------------|--|
| 11.00–11.05 | Pozdrav vodstva UL MF  |
| 11.05–11.10 | Pozdrav predstojnice Inštituta za biokemijo<br>in molekularno genetiko prof. dr. Vite Dolžan   |
| 11.10–11.20 | Podelitev diplom in pohval prof. Dušana<br>Stucina študentom EMŠ Medicina in EMŠ<br>Dentalna medicina  |
| 11.20–11.50 | Nevrodegenerativne bolezni in biološki<br>označevalci: pogled klinika<br><i>prof. dr. Zvezdan Pirtošek, dr. med., UKC Ljubljana,<br/>Nevrološka klinika, in UL MF</i>  |
| 11.50–12.20 | Adaptacija predčasno rojenih posameznikov na<br>hipoksijo - rezultati z vrha Evrope<br><i>prof. dr. Tadej Debevec, prof. šp. vsgg., Univerza v<br/>Ljubljani, Fakulteta za šport, in Institut "Jožef Stefan"</i>             |
| 12.20–12.30 | Dolžina telomerov in polimorfizmi TERT kot<br>biološki označevalec pri azbestnih boleznih<br><i>Ana Mervič, prejemnica študentske Prešernove nagrade<br/>UL MF za leto 2023</i>  |
| 12.30–12.40 | Mikro RNA v zunajceličnih veziklih kot biološki<br>označevalec za neinvazivno odkrivanje zavrnitve<br>presajene ledvice<br><i>Lan Vukolić in Tjaša Žvar, prejemnika študentske<br/>Prešernove nagrade UL MF za leto 2023</i> |
| 12.40–12.50 | Analiza izražanja izbranih molekul mikro-RNA v<br>zunajceličnih veziklih pri pacientih z rakom glave<br>in vratu<br><i>Žan Garvas, prejemnik študentskega Prešernovega<br/>priznanja UL MF za leto 2023</i>                  |
| 12.50–      | Druženje   |