



Ljubljana, 20. 11. 2017

VABILO

Slovensko fiziološko društvo

v sodelovanju s Slovensko akademijo znanosti in umetnosti

vabi na

DAN FIZIOLOGIJE

08.12.2017, SAZU, Novi trg 3, Ljubljana.

Dan fiziologije bo potekal v petek, 08. 12. 2017 v prostorih Slovenske akademije znanosti in umetnosti (SAZU), Novi trg 3, v Ljubljani.

Dan fiziologije poteka letos prvič in sicer ob podelitvi Nobelove nagrade za fiziologijo ali medicino 2017, ki jo prejmejo Jeffrey C. Hall, Michael Rosbash in Michael Young za dosežke na področju raziskovanja notranje biološke ure.

Na dnevu fiziologije se bodo zvrstile predstavitve fizioloških tem za širšo javnost, za učitelje osnovnih in srednjih šol ter za vse druge zainteresirane. Osrednje predavanje na temo letošnje Nobelove nagrade za medicino in fiziologijo bo potekalo v veliki dvorani SAZU, predstavitve povezanih fizioloških tem pa bodo v Prešernovi dvorani, SAZU.

Predavanja bodo v slovenskem jeziku.

Vljudno vabljeni!

prof.dr.H.H.Chowdhury, predsednica SFD
akad. R. Zorec, podpredsednik SAZU

Za prijavo in več informacij pišite na:
neuroendo@mf.uni-lj.si

DAN FIZIOLOGIJE

08.12.2017, SAZU, Novi trg 3, Ljubljana.

PROGRAM

| | |
|----------------------|---|
| 08.30 – 08.55 | Registracija: SAZU, Prešernova dvorana |
| 08.55 – 09.40 | H. Chowdhury: Fiziologija adipocitov |
| 09.40 – 10.00 | Odmor (Prešernova dvorana) |
| 10.00 – 10.10 | Otvoritev (Velika dvorana SAZU): R. Zorec, podpredsednik SAZU H. Chowdhury, predsednica SFD |
| 10.10 – 11.10 | Damjana Rozman: Cirkadiani ritmi in zdravje (Velika dvorana) |
| 11.10 - 11.25 | Odmor (Prešernova dvorana) |
| 11.25 – 12.15 | Maja Bresjanac: Fiziološki odzivi na stres |
| 12.15 – 12.55 | Nina Vardjan: Delovanje celic glija |
| 12.55 – 13.25 | Odmor (Prešernova dvorana) |
| 13.25 – 14.10 | Marko Kreft: Prepustnost bioloških membran |
| 14.10 - 14.55 | H. Lenasi: Telesna aktivnost in termoregulacija |
| 14.55 – 15.05 | Odmor (Prešernova dvorana) |
| 15.05 – 15.45 | R. Zorec: Avtofagija |
| 15.45 – 16.35 | S. Kreft: Zdravilne rastline: placebo ali klinično dokazan terapevtski učinek? |
| 16.35 – 16.45 | Razprava, evalvacija, zaključek |