



HRVATSKA AKADEMIJA ZNANOSTI I UMJETNOSTI
Razred za medicinske znanosti – Odbor za aterosklerozu
i
HRVATSKO DRUŠTVO ZA ATEROSKLEROZU

Čast nam je pozvati vas na

ZNANSTVENI SASTANAK
PREVENCIJA ATEROSKLEROZE –
PERSONALIZIRANI PRISTUP U
LIJEČENJU DISLIPIDEMIJA

koji će se održati u utorak, 11. svibnja 2021. godine preko web
platforme online

ZNANSTVENI SASTANAK

PREVENCIJA ATEROSKLEROZE – PERSONALIZIRANI PRISTUP U LIJEČENJU DISLIPIDEMIJA

Znanstveni odbor – Redoviti članovi HAZU- Razred za medicinske znanosti:

Ž. Cvetnić, I. Čikeš, D. Dekaris, V. Demarin, B. Jelaković, V. Jerolimov, Ž. Kaštelan, I. Kostović, Z. Kusić, J. Madić, D. Matičić, D. Miličić, M. Pećina, Ž. Reiner, D. Rukavina, M. Samaržija, M. Šitum, S. Vukičević

Organizacijski odbor:

Predsjednik: Ž. Reiner

Adm.tajnica: T. Pavičić – Mlinar

PRIJAVA za skup:

https://zoom.us/webinar/register/WN_tlcwTefITc-9H81-fTUzFQ

Program:

Radno predsjedništvo: Ž. Reiner, V. Demarin

12.00-12.05 – Akademik V. Neidhardt: Pozdravna riječ

12.05-12.10 – Akademkinja V. Demarin

12.10-12.15 – Akademik Ž. Reiner

12.15-12.30 – prof.dr.sc. A. Balenović – Nove tehnologije u otkrivanju čimbenika rizika za aterosklerozu

12.30-12.45 – prof.dr.sc. F. Borovečki – Genomska dijagnostika u personaliziranom liječenju

12.45-13.00 – prof.dr.sc. N. Božina – Kako farmakogenetika može pomoći personaliziranom pristupu aterosklerozi

13.00-13.15 – akademik B. Jelaković – Personalizirani pristup u liječenju arterijske hipertenzije

13.15.-13.30. – prof.dr.sc. D. Muačević Katanec – Personalizirani pristup u liječenju dislipidemija

13.30-13.45 – prof.dr.sc. I. Merćep – COVID-19, cijepljenje i ateroskleroza

13.45-14.00 – doc.dr.sc. I. Pećin – Novosti u liječenju hipertrigliceridemije

14.00-14.15 – akademik Ž. Reiner – Novosti u liječenju povećanog LDL-kolesterola

14.15-15.00 - R a s p r a v a

Sudjelovanje na sastanku biti će vrednovano bodovima Hrvatske liječničke komore

HAZU, Razred za medicinske znanosti, Zagreb, Zrinski trg 11

Tel: 01/4895-171, 01/4895-111

e-mail: tihana@hazu.hr

