



## **EDUKACIJSKA RADIONICA HRVATSKOG DRUŠTVA FARMAKOLOGA**

### **„STATISTIČKE SPECIFIČNOSTI KLINIČKIH STUDIJA I OSOBITOSTI PRETKLINIČKIH ISTRAŽIVANJA NOVIH LIJEKOVA ZA TERAPIJU KRONIČNOG SRČANOG ZATAJENJA“**

**UTORAK 02. 05. 2023. s početkom u 16:00 sati**

**Dvorana Čačković, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Šalata 3, Zagreb**

Statistika je sastavni dio kliničkih ispitanja. Elementi statistike obuhvaćaju dizajn kliničkog ispitanja, praćenje podataka, analize i izvješćivanje. Solidno razumijevanje statističkih koncepata od strane kliničara poboljšava razumijevanje i rezultira boljom kvalitetom kliničkih ispitanja. Ova edukacija je namijenjena onima koji žele bolje shvatiti uobičajene statističke nedoumice u kliničkim ispitanjima lijekova. U današnje vrijeme „bombardirani“ smo kliničkim studijama o lijekovima, te se u tim studijama navode razni statistički podaci koji se lagano prilagode i zapakiraju tako da idu u prilog lijeku od interesa. Ova bi radionica uvelike pomogla mladim kolegama za bolje razumijevanje statističkih koncepata koji se koriste pri analizi kliničkih istraživanja. Stjecajem okolnosti, u nedavnoj prošlosti, dogodili su se, nakon duljeg vremena, značajni pomaci u mogućnosti liječenja kroničnog srčanog zatajenja u mjeri koja rezultira izmjenom preporuka i smjernica. Na primjeru tih lijekova dat će se kratki uvid u neke od čestih statističkih metoda u kliničkim istraživanjima, u njihove domete, ograničenja i „zamke“. Također će se tijekom ove edukacije dati i kratki pregled pretkliničkih istraživanja novih lijekova za srčano zatajenje kao prethodnica kliničkim istraživanjima. Često baš pretklinička istraživanja na animalnim modelima budu temelj za neka od kliničkih studija.

Edukaciju će voditi prof. dr. Vladimir Trkulja. Pretkliničke podatke studija će nam pobliže objasniti svestrani mladi znanstvenik Jan Homolak dr. med. dobitnik Državne nagrade za znanost za 2022 god.

<b>PREDAVANJE</b> prof. dr. sc. Vladimir Trkulja Zavod za farmakologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	<b>STATISTIČKE SPECIFIČNOSTI KLINIČKIH STUDIJA NOVIH LIJEKOVA ZA TERAPIJU KRONIČNOG SRČANOG ZATAJENJA: POTENCIJALNI IZVOR NESPORAZUMA</b>
<b>RADIONICA</b> Jan Homolak dr. med. Zavod za farmakologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	<b>OSOBITOSTI PRETKLINIČKIH ISTRAŽIVANJA SGLT INHIBITORA</b>

Organizacijski odbor: Vladimir Trkulja, Jan Homolak, Jelena Osmanović Barilar, Dubravka Švob Štrac  
**ULAZ slobodan.**

**Sudjelovanje on-line biti će moguće putem Zoom linka:**

<https://us02web.zoom.us/j/88931262012?pwd=eIM1cDloTlRJTmtpai80WjNmcVprZz09>

Meeting ID: 889 3126 2012, Passcode: 004315