



Centar izvrsnosti
Virusnu imunologiju i Cjepiva



Center of excellence
Virus Immunology and Vaccines



ZNANSTVENO-STRUČNI SIMPOZIJ

Onkolitička viroterapija u suvremenom liječenju raka

Od istraživanja do kliničke primjene

11. lipnja 2026.

**Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Rockefellerova 4, Zagreb, Hrvatska
Početak u 14:00 sati**

U sklopu projekta „Razvoj onkolitičke viroterapije za liječenje raka u životinja“, Sveučilište u Zagrebu i Centar izvrsnosti za virusnu imunologiju i cjepiva u suradnji s Akademijom medicinskih znanosti Hrvatske i Školom narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ organiziraju znanstveno-stručni simpozij posvećen suvremenim pristupima u onkolitičkoj viroterapiji i njezinoj kliničkoj primjeni. Simpozij okuplja domaće i međunarodne stručnjake iz područja virologije, onkologije, imunoterapije i translacijske medicine s ciljem predstavljanja znanstvenih i kliničkih spoznaja o primjeni onkolitičkih virusa u liječenju malignih bolesti.

Skup je namijenjen liječnicima, istraživačima, predstavnicima zdravstvenog i znanstvenog sektora te svima zainteresiranima za razvoj inovativnih terapijskih pristupa u onkologiji.

Program pogledajte u nastavku ovog poziva.

Veselimo se Vašem dolasku!

S poštovanjem,

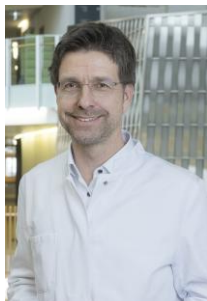
Organizacijski odbor



Predavači

Prof. dr. med. dr. rer. nat. Guy Ungerechts

Njemački centar za istraživanje raka (DKFZ) i Nacionalni centar za tumorske bolesti (NCT), Heidelberg



Naslov predavanja: *Immunovirotherapy – Clinical translation*

Predavanje će obuhvatiti razvoj i kliničku primjenu onkolitičkih virusa temeljenih na virusu ospica (MeV), uključujući strategije genetskog modificiranja virusa primjenom imunomodulatora, citokina i bispecifičnih T-staničnih aktivatora. Poseban naglasak bit će na kombinaciji imunoviroterapije sa staničnim terapijama te iskustvima iz ranih kliničkih ispitivanja u liječenju uznapredovalih i metastatskih malignih bolesti.

Dr. sc. Beata Halassy

Sveučilište u Zagrebu, Centar za istraživanje i prijenos znanja u biotehnologiji



Naslov predavanja: *Oncolytic viruses as ex tempore, point-of-care preparations*

Predavanje će predstaviti koncept onkolitičke viroterapije temeljene na primjeni svježih, *ex tempore* pripravaka onkolitičkih virusa proizvedenih neposredno na mjestu primjene. Poseban naglasak bit će na mogućnostima razvoja reproducibilnih i analitički definiranih point-of-care virusnih pripravaka te njihovom potencijalu za sigurnu i učinkovitu kliničku primjenu u liječenju malignih bolesti.

Prof. dr. sc. Tihana Lenac Roviš

Centar za proteomiku, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Hrvatska



Naslov predavanja: *Development of novel nectin – based immunotherapies for cancer*

Predavanje će predstaviti ulogu receptora PVR (CD155) i povezanih signalnih puteva u izbjegavanju antitumorskog imunološkog odgovora. Poseban naglasak bit će na razvoju novih protutijelnih terapija usmjerenih na PVR, uključujući kliničkog kandidata NTX1088, te njihovom potencijalu za obnovu funkcije CD8⁺ T stanica i NK stanica u kombinaciji s PD-1 imunoterapijom.



Centar Izvrnosti
Virusnu imunologiju i Cjepiva



Center of excellence
Virus Immunology and Vaccines



Registracija

Simpozij je besplatan, no budući da je broj sudionika ograničen, molimo da se registrirate putem sljedećeg linka: [LINK ZA REGISTRACIJU](#).

Ukoliko imate problema s registracijom, molimo da nam se obratite na e-mail sravlic@unizg.hr

Kategorizacija i bodovanje

Skup je prijavljen Hrvatskoj liječničkoj komori radi kategorizacije i bodovanja usavršavanja.

Organizacijski odbor

Sanda Ravlić, Beata Halassy, Maja Lang Balijsa, Lucija Ivandić, Anto Vrdoljak

Službeni jezik stručnog simpozija

Engleski