



Centar izvrsnosti
Virusnu imunologiju i Cjepiva



Center of excellence
Virus Immunology and Vaccines



ZNANSTVENO-STRUČNI SIMPOZIJ

DRUGA OBAVIJEST

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 jednodnevni 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 / [životopis](#)

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 koje uključuju imunomodulatore, citokine i bispecifične T-stanične aktivatore. Poseban naglasak bit će na kombinaciji imunoviroterapije sa staničnim terapijama te iskustvima iz ranih kliničkih ispitivanja u bolesnika s uznapredovanim i metastatskim solidnim tumorima.

Dr. sc. Beata Halassy / [životopis](#)

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 / [životopis](#)

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 Izvrsnosti
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](#) ili QR koda.

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

Kategorizacija i bodovanje

Simpozij je prijavljen Hrvatskoj liječničkoj komori radi kategorizacije i bodovanja stručnog usavršavanja.

Organizacijski odbor

Sanda Ravlić, Beata Halassy, Maja Lang Balija, Lucija Ivandić, Erika Gamulin, Anto Vrdoljak

Službeni jezik znanstveno stručnog simpozija

Engleski



PROGRAM SIMPOZIJA

ČETVRTAK 11. LIPNJA 2026	
VRIJEME	TEMA
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰ Predvorje	REGISTRACIJA
14 ⁰⁰ – 14 ¹⁵ Velika dvorana	OTVARANJE SIMPOZIJA
14 ¹⁵ – 15 ¹⁵ Velika dvorana	PLENARNO PREDAVANJE PROF. DR. MED. DR. RER. NAT. GUY UNGEREC <i>Immunovirotherapy – Clinical translation</i>
15 ¹⁵ – 15 ⁴⁵ Predvorje	PAUZA ZA KAVU
15 ⁴⁵ – 16 ¹⁵ Velika dvorana	DR. SC. BEATA HALASSY <i>Oncolytic viruses as ex tempore, point-of-care preparations</i>
16 ¹⁵ – 16 ⁴⁵ Velika dvorana	PROF. DR. SC. TIHANA LENAC ROVIŠ <i>Development of novel nectin – based immunotherapies for cancer</i>
16 ⁴⁵ – 17 ¹⁵ Velika dvorana	OKRUGLI STOL
17 ¹⁵ – 18 ¹⁵ Predvorje	DOMJENAK

*Organizator zadržava pravo izmjene rasporeda simpozija