

POKUSNE
ŽIVOTINJE
U ZNANSTVENIM
ISTRAŽIVANJIMA



DRUGA OBAVIJEST

**3. znanstveno-stručni simpozij Hrvatskog društva za znanost o laboratorijskim životinjama i
2. zajednički skup CroLASA-e i SLAS-a
s međunarodnim sudjelovanjem
„Pokusne životinje u znanstvenim istraživanjima“**

Zagreb, 25. i 26. listopad, 2018.

Poštovani kolegice i kolege članovi CroLASA-e, znanstvenici i stručnjaci s područja znanosti o laboratorijskim životinjama,

u ime Hrvatskog društva za znanost o laboratorijskim životinjama čest mi je pozvati Vas da sudjelujete na 3. znanstveno-stručnom simpoziju „**Pokusne životinje u znanstvenim istraživanjima**“, koji ove godine organiziramo zajedno sa Slovenskim društvom za laboratorijske živali (SLAS). Zadovoljstvo nam je istaknuti da će se i u okviru Simpozija održati radionica o procjeni težine pokusa u organizaciji FELASA-e.

Želja nam je ponovo okupiti znanstvenike i stručnjake koji u svom radu koriste animalne modele ili njihove alternative sa ciljem da se prikaže znanstveni rad iz temeljnih i translacijskih istraživanja. Teme simpozija uključivati će animalne modele za istraživanja bolesti i razvoj liječenja, nove metode u istraživanju na laboratorijskim životinjama, unaprjeđenje standarda za primjenu životinja u pokusu s naglaskom na 3R načela i mnoge druge. Novi trendovi u istraživanjima, te različite zanimljive teme od "A" (za Alzheimer) do "Z" (za zebrice) u radu s pokušnim životnjama će nam dati podlogu za živu raspravu, priliku za razmjenu rezultata, ideja i prijedloga, te podlogu za kontinuirano stručno usavršavanje.

Pozivamo Vas da svojim dolaskom i aktivnim sudjelovanjem, posterskim priopćenjima ili izlaganjem doprinesete uspjehu Simpozija.

S poštovanjem,

*Dr.sc. Julija Erhardt
Predsjednica CroLASA*

POKUSNE
ŽIVOTINJE
U ZNANSTVENIM
ISTRAŽIVANJIMA

2018



OPĆE INFORMACIJE

Organizator

Hrvatsko društvo za znanost o laboratorijskim životnjama (CroLASA) u suradnji sa Slovenskim društvom za laboratorijske živali (SLAS)

Mjesto održavanja

Matica Hrvatska, Matice hrvatske 2, Strossmayerov trg 4, 10000 Zagreb

Datum održavanja

25. i 26. listopada 2018.

Organizacioni odbor

Sofia Blažević, Julija Erhardt, Vladimir Farkaš, Damjan Franjević, Maja Lang Balija, Maja Lazarus, Blanka Smolić, Dubravka Švob Štrac

Znanstveni odbor

Srećko Gajović, Andrea Gudan Kurilj, Marija Heffer, Nataša Jovanov-Milošević, Simona Kranjc, Valentina Kubale Dvojmoč, Nada Oršolić, Martina Perše, Tatjana Pirman, Bojan Polić, Damir Sapunar, Ranko Stojković

Službeni jezici

Hrvatski i engleski jezik

Registracija i prijava sažetaka

Rana registracija: 17. 05. – 03. 07. 2018.

Kasna registracija: 04. 07. – 24. 10. 2018.

Prijava sažetaka: 17. 05. – 03. 07. 2018.

Otkazivanje sudjelovanja i povrat kotizacije: do 01. 09. 2018.

POKUSNE
ŽIVOTINJE
U ZNANSTVENIM
ISTRAŽIVANJIMA



Kotizacija

Rana kotizacija do 1. srpnja 2018.

	Rana (HRK)	Kasna (HRK)
Studenti (Preddipl i Dipl. studij)	100	150
Članovi	350	450
Ne - članovi	450	550

Daljnje obavijesti

Detaljnije obavijesti o registraciji i kotizaciji, programu Simpozija i uputama za pripremu i slanje sažetaka su na mrežnim stranicama društva, www.crolasa.com ili se mogu saznati putem e-maila: crolasa14@gmail.com.

**PROGRAM 3. SIMPOZIJA HRVATSKOG DRUŠTVA ZA ZNANOST O
LABORATORIJSKIM ŽIVOTINJAMA
„POKUSNE ŽIVOTINJE U ZNANSTVENIM ISTRAŽIVANJIMA“**

VRIJEME / TIME	TEMA / TOPIC	AUTOR / AUTHOR
8 ³⁰ - 9 ⁰⁰	REGISTRACIJA / REGISTRATION	
9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵	Otvaranje Simpozija / Opening ceremony	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Učinak virusnih infekcija na razvoj inzulinske rezistencije i dijabetesa melitus-a tipa II i debljini / The effect of viral infections on the development of insulin resistance and Type II diabetes mellitus and obesity	Bojan Polić
10 ⁰⁰ - 10 ²⁰	Animalni model – In vivo istraživanja šećerne bolesti / Animal model - In vivo research on diabetes mellitus	Marijana Popović Hadžija
10 ²⁰ - 10 ⁴⁰	Eksperimentalni animalni modeli traumatske ozljede mozga / Experimental animal models of traumatic brain injury	Gordana Župan
10 ⁴⁰ - 11 ⁰⁰	Genska terapija u modelu animalnih tumora / Gene therapy in animal tumor models	Simona Kranjc
11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵	PAUZA ZA KAVU / COFFE BREAK	
11 ¹⁵ - 11 ³⁵	Terapija matičnim stanicama u modelu ozljede bubrega / Stem cell therapy in kidney injury model	Željka Večerić Haler
11 ³⁵ - 12 ¹⁵	Patologija pokusnih životinja / Pathology of experimental animals	Andrea Gudan
12 ¹⁵ - 12 ⁴⁵	Unapređenje standarda u držanju laboratorijskih životinja / Improvement of Standards in Holding Laboratory Animals	Peter Hepburn, Animal Care Systems

POKUSNE
ŽIVOTINJE
U ZNANSTVENIM
ISTRAŽIVANJIMA

2018



12⁴⁰ – 13⁰⁰	Prezentacije sponzora Simpozija / Sponsors presentations	
13⁰⁰ – 14⁰⁰	RUČAK / LUNCH	
14⁰⁰ – 15³⁰	POSTER SEKCIJA / POSTER SECTION	
15³⁰ – 16¹⁵	3R – Tehnologija životinjskih stanica – dosezi i izazovi / 3 R – Animal cells technology – reach and challenges	Igor Slivac
16¹⁵ – 16³⁰	PAUZA ZA KAVU / COFFE BREAK	
16³⁰ – 16⁵⁰	Metabolički sindrom, lipidna fiziologija – animalni i alternativni modeli / Metabolic syndrome, lipid physiology – animal and alternative models	Domagoj Đikić
16⁵⁰ – 17¹⁰	Ponovljivost pokusa na životnjama/ Reproducibility in animal research	Martina Perše
17¹⁰ – 17³⁰	Primjer 3R pristupa na <i>Drosophili melanogaster</i> : ispitivanje neurogenetike ovisnosti o psihostimulansima / Example of 3R Approach on <i>Drosophila melanogaster</i> : Psychostimulants dependence neurogenetics	Rozy Andretić
17³⁰ – 17⁵⁰	Uporaba PET-a u istraživanju animalnih modela / Use of PET in animal model research	Vladimir Farkaš
18⁰⁰	Kraj prvog dana / End of the first day	

POKUSNE
ŽIVOTINJE
U ZNANSTVENIM
ISTRAŽIVANJIMA

2018



Drugi dan

9⁰⁰ - 9³⁰	Retroaktivna procjena pokusa / Retrospective evaluation of the experiment	Branka Buković Šošić
9³⁰ - 10⁰⁰	Razvrstavanje pokusa po bolnosti / Classification of animal pain and distress levels	Daša Šveljević Jaran
10⁰⁰ - 10³⁰	PAUZA ZA KAVU / COFFEE BREAK	
10³⁰ - 11⁰⁰	Utjecaj različitih načina rukovanja na razvoj anksioznosti kod laboratorijskih miševa / Impact of handling methods on the anxiety of laboratory mice	Tatjana Pirman
11⁰⁰ - 11³⁰	Istraživanje na životinjama koje koriste pristupe sintetičke biologije / Animal research using approaches of synthetic biology	Duško Lainšček
11³⁰ - 12⁰⁰	Uloga optineurina u ALS-u / Role of optineurin in ALS	Ivana Munitić
12⁰⁰ - 13⁰⁰	RUČAK / LUNCH	
13⁰⁰ - 15³⁰	Workshop on the Severity Classification and Reporting under EU Directive 2010/63/EU	David Smith, David Anderson FELASA
17³⁰ - 18⁰⁰	Dodjela diploma za najbolje posterske prezentacije / The best poster presentation awards Zatvaranje Simpozija / Closing ceremony	

* Organizator zadržava pravo izmjene programa