

Hrvatsko društvo za znanost o laboratorijskim životinjama CroLASA

RADIONICA

„Primjena 3R pristupa u radu s laboratorijskim životinjama“

Zagreb, 22. i 23. listopada 2015.



TREĆA OBAVIJEST

Poštovani znanstvenici i stručnjaci s područja znanosti o laboratorijskim životinjama, čast nam je pozvati Vas da sudjelujete na edukativnoj radionici „Primjena 3R pristupa u radu s laboratorijskim životinjama“ u organizaciji Hrvatskog društva za znanost o laboratorijskim životinjama (CroLASA).

Radionica se preporuča svim istraživačima koji dizajniraju pokuse na laboratorijskim životinjama, a posebno voditeljima pokusa koji u svom radu trebaju težiti alternativnim eksperimentalnim modelima, kao i planiranjima i provođenjima pokusa uz poštivanje 3R pristupa u cilju smanjenja broja životinja, zamjeni testiranja na životinjama drugim metodama, kao i poboljšanju u samim postupcima provođenja pokusa na životinjama.

Pozivamo Vas da svojim dolaskom proširite znanje i mogućnosti primjene 3R pristupa u vašem radu s laboratorijskim životinjama.

MJESTO ODRŽAVANJA SIMPOZIJA:

Hrvatski institut za istraživanje mozga,
Šalata 12, 10 000 Zagreb

DATUM ODRŽAVANJA RADIONICE:

22. i 23. listopada 2014.

ORGANIZATORI RADIONICE:

Hrvatsko društvo za znanost o laboratorijskim životinjama (CroLASA)

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu,
Hrvatski institut za istraživanje mozga

ORGANIZACIJSKI ODBOR:

Sofia Ana Blažević, Julija Erhardt, Maja Lang
Balijska, Blanka Smolić, Dubravka Švob Štrac,
Nataša Jovanov Milošević

SLUŽBENI JEZIK RADIONICE:

Hrvatski jezik

KOTIZACIJA:

Kotizacija	Rana (do 19.10)	Kasna (od 19.10)
Članovi CroLASA	200 kn	250 kn
Ne-članovi	250 kn	300 kn
Studenti	50 kn	80 kn

VREDNOVANJE I POTVRDA O SUDJELOVANJU:

Hrvatska veterinarska komora: 4 boda

Hrvatska liječnička komora: aktivno sudjelovanje
9 bodova, pasivno sudjelovanje 7 bodova

Potvrda o sudjelovanju na Simpoziju izdati će se sudionicima na zahtjev.

**RADIONICA IMA PREPORUKU MINISTARSTVA
POLJOPRIVREDE, UPRAVE ZA VETERINARSTVO
I SIGURNOST HRANE.**

KONTAKT:

www.hdzlz.hr ili e-mail: CroLASA14@gmail.com

PROGRAM RADIONICE

„Primjena 3R pristupa u radu s laboratorijskim životinjama“

Četvrtak, 22. listopada 2015.

Uvod u radionicu

9⁰⁰–9¹⁵ Maja Lang Balijsa: Pokusi na životinjama: da ili ne?!

9¹⁵–10⁰⁰ Branka Buković Šošić: Zahtjevi zakonodavstva vezano za primjenu alternativnih metoda u pokusima

10⁰⁰–10³⁰ Sofia Ana Blažević: Etika istraživanja koja se provode na životinjama

10³⁰–11⁰⁰ PAUZA ZA KAVU

11⁰⁰–11⁴⁵ Darko Modun: Pregled primjene 3R načela u EU

11⁴⁵–12¹⁵ Srećko Gajović: Primjena 3R načela u najnovijim biomedicinskim istraživanjima

12¹⁵–13⁰⁰ Doroteja Kirhmajer: Dobra laboratorijska praksa

13⁰⁰–14⁰⁰ RUČAK

Sekcija: Replacement (zamjena)

Teorijski dio

14⁰⁰–14³⁰ Dubravka Švob Štrac: Stanice kao alternativni modeli

14³⁰–15⁰⁰ Rozi Andretić Waldowski: *Drosophila melanogaster*: mali organizam u bihevioralnoj genetici kompleksnih ponašanja

15⁰⁰–15³⁰ Sanja Babić: Zebrice - alternativni model u toksikološkim testiranjima

15³⁰–16⁰⁰ PAUZA ZA KAVU

Praktični dio

16⁰⁰–16³⁰ Darko Modun: Virtualni pokusi iz farmakologije

16³⁰–17⁰⁰ Anica Horvat Knežević: Demonstracija zamjenskih modela u nastavi

17⁰⁰–18⁰⁰ Julija Erhardt: Pretraživanje web-a za alternativne metode

Petak, 23. listopada 2015.

Sekcija: Refinement (poboljšanje)

Teorijski dio

9⁰⁰–9³⁰ Damir Sapunar: Što nam štakori mogu reći o boli?!

9³⁰–10⁰⁰ Nataša Jovanov Milošević: Kako gospodarenje životinjama i dizajn pokusa utječu na kvalitetu istraživanja?

Praktični dio

10⁰⁰–10⁴⁵ Nataša Kovačić: Poboljšanje rutinskog rukovanja miševima u modelima kroničnih bolesti

10⁴⁵–11¹⁵ PAUZA ZA KAVU

Sekcija: Reducement (smanjenje)

Teorijski dio

11¹⁵–12⁰⁰ Beata Halassy: Dizajn eksperimenta (DoE) u optimizaciji *in vivo* pokusa

12⁰⁰–12⁴⁵ Danijela Mikulčić: Provjera kakvoće lijeka – regulatorni zahtjevi i primjena 3R principa

Praktični dio

12⁴⁵–13⁴⁵ Mladen Petrovečki: Određivanje broja životinja u pokusu