



Asociația Română pentru Știința Animalelor de Laborator

ARSAL NEWSLETTER

Numărul 3_2016

Activitatea Asociației

Al V-lea Simpozion ARSAL

Asociația Română pentru Știința Animalelor de Laborator (ARSAL) și Facultatea de Medicină Veterinară din București (FMVB) au organizat în perioada 10-11 noiembrie 2016 un simpozion național cu participare internațională dedicat animalelor utilizate în scopuri științifice și experimentării pe animale.

Simpozionul s-a desfășurat în asociere cu ședința Bordului de Management al Federației Europene a Asociațiilor pentru Știința Animalelor de Laborator (FELASA).

Gazda simpozionului a fost Facultatea de Medicină Veterinară din București, iar locația lui a fost amfiteatrul „Prof. Univ. Dr. Alexandru Locusteanu”.

Simpozionul a fost concentrat pe: legislație, bioetică, monitorizarea sănătății animalelor de laborator, educație și instruire continuă și modele experimentale.

Au conferențiat 11 prezentatori invitați, dintre care 5 din străinătate, au fost 27 de prezentări orale și 14 postere prezentate.

Simpozionul a fost structurat în patru părți:

Prima parte a oferit prezentări referitoare la legislația actuală, evaluarea etică a proiectelor de cercetare și etica experimentării pe animale.

În partea a doua prezentările au fost concentrate pe monitorizarea sănătății animalelor de laborator cu prezentări generale legate buna practică de identificare a germenilor în coloniile de animale de laborator, dar și prezentări practice referitoare la parazitozele șoarecilor și șobolanilor de laborator și virusul norovirus din coloniile de rozătoare, dar și foarte interesante prezentări legate de echipamentele de cazare, așternut și îmbogățirea mediului de cazare.

În partea a treia prezentările s-au referit la instruirea în domeniul utilizării animalelor în scopuri științifice și a experimentării pe animale și la stabilirea gradului de severitate al experimentelor pe animale

Ultima parte a oferit prezentări despre aplicații practice ale experimentării pe animale, genetica animalelor de laborator, modele experimentale, anestezie și analgezie și identificarea durerii în coloniile de rozătoare.

Speram că acest simpozion și-a atins scopul propus, de a fi platforma a schimbului de idei și informații privind utilizarea în scopuri de cercetare a animalelor de laborator.

Simpozionul a oferit și o expoziție de excepție, expoziție în care s-au găsit informații despre echipamente pentru animale, monitorizarea sănătății, așternut și furaje pentru animalele de laborator, transportul animalelor de laborator, echipamente pentru experimentarea pe animale.

Toate prezentările de la acest simpozion se găsesc în format pdf pe pagina de internet a asociației, www.arsal.ro, în secțiunea dedicată membrilor asociației.



Asociația Română pentru Știința Animalelor de Laborator

Curs „Noțiuni de știința animalelor de laborator”,

ARSAL împreună cu Societatea Națională Română de Neuroștiințe a organizat un curs satelit la Congresul Național de Neuroștiințe 2016. Cursul a oferit noțiuni de știința animalelor de laborator și este la a 2-a ediție. La acest curs au participat 34 de persoane și pentru că diploma oferită conferă dreptul de experimentare pe animale în toate țările Uniunii Europene, la curs au participat și 2 persoane de la universități din Germania, cetățeni germani de origine română

Comitet Național pentru protecția animalelor utilizate în scopuri științifice sau educative

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor a emis în data de 3 octombrie 2016 ordinul 106 cu privire la constituirea Comitetului național pentru protecția animalelor utilizate în scopuri științifice sau educative.

Prin acest ordin s-a aprobat componența comitetului și regulamentul de organizare și funcționare.

Dintre membrii comitetului, președintele și 5 membri sunt și membri ARSAL.

Ordinul îl puteți citi integral pe pagina de internet

http://www.arsal.ro/wp-content/uploads/2016/12/Ordin-106_2016-Comitet-National-de-Protectia-animalelor-utilizate-scopuri-stiintifice.pdf

ARSAL aderă la EARA

Biroul executiv al ARSAL a aprobat aderarea ARSAL la European Animal Research Association (EARA). EARA este o organizație de comunicare și avocatură a carei misiune este de a susține interesele cercetării biomedicale și de dezvoltare a asistenței medicale în toată Europa. Pagina de internet a EARA este <http://eara.eu/en/>.

Chiar dacă în prezent România utilizează doar 0.5% din totalul animalelor utilizate în scopuri științifice în Uniunea Europeană, iar în țara noastră nu există încă presiuni mari pentru reducerea experimentelor pe animale considerăm că prin aderarea la EARA, ARSAL își va asigura un aliat util ca legătură la evoluțiile politice / de reglementare cu ANSVSA și cu Comisia Europeană. EARA va oferi de asemenea consultanță ARSAL cu privire la aspectele de comunicare din jurul experimentării pe animale.

Implementarea Directivei 63/2010

Statistica animalelor utilizate în experimentarea pe animale în anul 2015

ANSVSA a publicat în cadrul paginii sale de internet dedicată animalelor de laborator statistica animalelor utilizate în experimentarea animal în anul 2015. Pagina de internet este http://www.ansvsa.ro/upload/admin/altele/experim_statistica_2015.pdf

Cazarea animalelor de laborator

ANSVSA a publicat pe pagina sa de internet la secțiunea „transparență decizională”, un proiect de ordin de președinte referitor la condițiile de cazare, ordin conform cu Legea 43/2014 și Directiva Europeană 63/2010. Pagina de internet este

http://www.ansvsa.ro/documente/admin/Proiect_ordin_ANSVSA_MMAP_MS_05.10.2016_53589ro.pdf



Asociația Română pentru Știința Animalelor de Laborator

De interes

Cursuri

Fundația Guido Bernardini a publicat oferta sa de cursuri pentru anul 2017 pe pagina de internet a asociației <http://www.fondazioneguidobernardini.org/repository/public//Booklet2017.pdf>

Stabilirea necesității celei de-a 2 specii în studiile de toxicitate

Legislația curentă solicită ca studiile de toxicitate să se facă pe două specii: rozătoare și non-rozătoare. National Centre for the Replacement, Refinement and Reduction of Animals in Research (NC3Rs) și Association of the British Pharmaceutical Industry (ABPI) au parafat o colaborare pentru a obține suficiente date în vederea stabilirii cu exactitate a necesității efectuării studiilor de toxicitate pe 2 specii de animale. Detalii pe pagina de internet <https://www.nc3rs.org.uk/news/launch-new-nc3rs-abpi-collaboration-review-use-second-species-regulatory-studies>

Publicarea raportului conferinței de la Newcastle din 2013 cu privire la eutanasierea animalelor de laborator

A 2-a întâlnire de la Newcastle cu privire la eutanasierea animalelor de laborator a avut loc în 2013. Ea a fost urmare a celei din 2006, ținută tot la Newcastle, în care s-a discutat despre folosirea CO₂ ca agent de eutanasiere a animalelor de laborator.

Raportul acestei conferințe intitulat „A Good Death? Report of the Second Newcastle Meeting on Laboratory Animal Euthanasia,, a fost publicat în revista „Animals,, și poate fi citit și copiat de pe pagina de internet <http://www.mdpi.com/2076-2615/6/9/50>.