



Asociația Română pentru Știința Animalelor de Laborator

ARSAL NEWSLETTER

Numărul 2_2016

Activitatea Asociației

Al V-lea Simpozion ARSAL

Asociația Română pentru Știința Animalelor de Laborator va organiza împreună cu Facultatea de Medicină Veterinară din București al V-lea său Simpozion, în perioada 10 – 11 noiembrie 2016, gazdă fiind Facultatea de Medicină Veterinară din București.

Simpozionul va fi în asociere cu FELASA Board of Management care se va desfășura la București în data de 12 noiembrie 2016.

Titlul simpozionului este „Experimentarea animala - noi cerinte si perspective pentru cercetarea stiintifica din Romania”, iar tematicile simpozionului vor cuprinde majoritatea problematicilor de legislație, etică, creștere și utilizare animale de laborator

La simpozionul ARSAL vor conferenția personalități și factori de decizie din domeniul științei animalelor de laborator. Îi amintim aici pe dna dr Ioana Hristescu – ANSVSA, responsabilul național cu implementarea legislației, dna dr. Adriana Orășanu – IDSA, punctul de contact al comisiei Europene pentru metodele alternative, iar dintre conferențiarilor străini îi amintim pe foștii președinți FELASA, Jan-Bas Prins și David Smith.

Prgarmul științific, în forma actuală, îl găsiți pe pagina de internet <http://arsal2016.medical-congresses.ro/ShowPage/?Name=Program%20%C5%9Ftiin%C5%A3ific>, cu mențiunea că nu este definitiv. Astfel am solicitat dlui. David Smith să facă o prezentare legată de stabilirea gradelor de severitate la proiectele de cercetare dat fiind că acest lucru creează încă confuzie, iar dumnealui împreună cu 2 persoane din Comisia Europeană au condus un worksshop în acest sens la congresul FELASA de la Bruxells.

Deasemenea unii dintre sponsori vor conferenția în cadrul simpozionului. Dintre firmele străine care si-au manifestat intenția de a participa în calitate de expozați și sponsori amintim pe:

- Tecniplast Italia, <http://www.tecniplast.it/>
- AnLab Cehia, <http://www.anlab.eu/>
- Innovo Ungaria, <http://www.innovokft.hu/>, reprezentant Charles River pentru Romania
- Rettenmeier Germania, http://www.jrs.eu/jrs_en/, producatoare de așternut special pentru animalele de laborator
- Animalab Polonia, <http://nowa.animalab.pl/>
- Accela Cehia, <http://www.accela.eu/>

Iar dintre firmele românești:

- Sapaco 2000, <http://www.sapaco2000.ro/>
- World Courier, filiala România, <https://www.worldcourier.com/about/locations/europe>

Înscrierile la simpozion se pot face pe pagina de internet <http://arsal2016.medical-congresses.ro/Participant/Register>, până la data de 01. octombrie 2016 fiind o taxă redusă de 250 de lei.



Asociația Română pentru Știința Animalelor de Laborator

Tot până la aceeași dată puteți trimite și intenția dumneavoastră de a participa cu poster la această manifestare, trimițând un rezumat, <http://arsal2016.medical-congresses.ro/Abstract/Create>.

Simpozionul este organizat în colaborare cu firma specializată Paloma Tours, <http://www.medical-congresses.ro/>.

Curs „Noțiuni de știința animalelor de laborator”

Societatea Națională Română de Neuroștiințe împreună cu ARSAL va organiza un curs satelit la Congresul Național de Neuroștiințe 2016. Cursul va oferi noțiuni de știința animalelor de laborator și este la a 2-a ediție. Detalii pe pagina de internet a manifestării: <http://snn2016.snn.ro/satellites/>

Participarea ARSAL la Congresul FELASA 2016

ARSAL a fost reprezentată de 5 persoane, însă România a mai fost reprezentată de 7 persoane care lucrează ca șefi de biobaze și ca cercetători în diferite universități din Europa (Paris, Dusseldorf, München, Stockholm etc.).

Participantă în cadrul sesiunii de postere, dna dr. Mădălina Fenyo de la Institutul „Nicolae Simionescu”, a obținut în cadrul acestei sesiuni premiul al III-lea pentru calitatea și valoarea posterului, poster în deplină concordanță cu tendințele experimentării pe animale. Premiul a fost în sumă de 500 de Euro. Menționăm că au fost expuse un număr de 276 de postere. Felicitări!

Comitet Național

Crearea unui Comitet Național pentru bunăstarea animalelor utilizate în scopuri științifice este o cerință a Directivei și Legii 43/2014. În urma presiunii Comisiei Europene s-a elaborat un proiect de ordin, proiect ce a fost elaborat împreună cu ARSAL. Astfel acest comitet va fi condus de un membru ARSAL, iar majoritatea membrilor vor fi și membri ARSAL din instituțiile nominalizate. Proiectul de ordin poate fi citit aici:

<http://www.ansvsa.ro/documente/admin/proiect Ordin comitet nat prot anim si referat 51228 ro.pdf>.

Cotizație 2016

Cuantumul cotizației pentru anul 2016 s-a decis de către Biroul Executiv al ARSAL ca să rămână la fel ca în 2015, respectiv 100 lei.

Plata se poate face prin transfer în contul IBAN: RO95BRDE445SV94963194450 deschis la BRD, suc Bucureștii Noi.

Întrucât plata cotizației este una din condițiile de asociere la ARSAL, rugăm pe cei care nu au plătit încă, să achite cotizația până la data de 01.10.2016.

Implementarea Directivei 63/2010

Informații publice



Asociatia Romana pentru Stiinta Animalelor de Laborator

ANSVSA a creat în cadrul paginii sale de internet o secțiune dedicată animalelor de laborator. Pe această pagină sunt publicate:

- Statistica animalelor utilizate în experimentarea animal în anul 2014;
- Sumarele non-tehnice (NTS) ale proiectelor de cercetare autorizate până în prezent conform Legii 43/2014 și Ordinului 97/2015. Menționăm că NTS se publică pe măsură ce sunt trimise de la DSV-urile județene la ANSVSA.

Pagina de internet este <http://www.ansvsa.ro/?pag=467>

Cazarea animalelor de laborator

ANSVSA are în lucru în prezent un proiect de ordin de președinte referitor la condițiile de cazare, condiții care devin obligatorii după 01.01.2017, conform cu Legea 43/2014 și Directiva Europeană 63/2010.

FELASA

Congresul FELASA 2016

Cel de-al 13-lea Congres al FELASA: BRUSSELS REVISITED s-a desfășurat în perioada 13 – 16 iunie 2016 la Bruxelles, Belgia, fiind organizat în colaborare de către BCLAS (Consiliul Belgian pentru Știința Animalelor de Laborator), NVP (Societatea Olandeză pentru Știința Animalelor de Laborator) și BV (Societatea Olandeză pentru Tehnologie Animală).

Congresul FELASA s-a adresat cercetătorilor, persoanelor implicate la diferite niveluri în lucrul cu animalele de laborator, precum și celor implicate în bunăstarea animalelor de laborator și bio-etica. Principalele teme au abordat calitatea și validitatea cercetării pe animale, modul în care animalele și oamenii sunt amenințați de aceleași probleme de sănătate, progresele tehnologice, bunăstarea animalelor, armonizarea și schimbul de bune practici prin educație și instruire și evaluare etică, și modul în care toate aceste aspecte interacționează cu interesul publicului.

Programul științific al congresului a fost structurat în mai multe secțiuni tematice, fiecare dintre ele cuprinzând sesiuni științifice și prezentări de postere, după cum urmează:

A. Secțiunea “Models by design” a inclus topici privind: validitatea modelelor, design experimental, detalierea experimentală în raportarea științifică, metode (imagistică, modificare genetică, markeri, ‘organ on a chip’), diversitatea informației (sinteza datelor, inclusiv folosirea în comun a datelor și evaluare sistematică), noutăți din diverse arii de cercetare.

B. Secțiunea “One health” a cuprins sesiuni privind: modele animale pentru boli infecțioase animale/umane, boli ne-infecțioase pe care animalele le au în comun cu oamenii, zoonoze, cercetarea în laboratoare cu nivel înalt de biosiguranță (BSL3/4), necesitatea folosirii primatelor non-umane, organisme indicator pentru probleme de mediu.

C. Secțiunea “What animals tell us” s-a adresat unor topici precum: știința comportamentală, neuroștiința, modele pentru boli umane – calitatea vieții animalelor, evaluarea clinică, inclusiv recunoașterea durerii/stresului, evaluarea severității (prospectivă/retrospectivă).

D. Secțiunea “On the safe side” a cuprins prezentări despre sănătatea și siguranța ocupațională, monitorizarea sănătății diferitelor specii, siguranța modului de lucru, cele mai bune practici în



Asociatia Romana pentru Stiinta Animalelor de Laborator

proceduri, cerinte specifice pentru animale (conditii de cazare, ingrijire, calitatea hranei si a apei, metode de imbogatire a mediului, eliminarea zgomotului), tendinte in design-ul de biobaze.

E. Sectiunea “One Europe” a cuprins sesiuni despre: competente pentru management/ educatie si instruire/ mobilitatea personalului, medicii veterinari desemnati – functii si expertiza, reglementarea procedurilor in functie de scop (inclusiv animale in/din salbaticie), programe 3Rs, acreditarea programelor institutionale.

F. Sectiunea “Governance” a dezbatut aspecte legate de etica, rolul si functionarea autoritatilor competente, comisiile de bunastare a animalelor, procesul de evaluare etica, rezumatele non-tehnice si impactul lor asupra informarii publicului, informarea active a publicului larg.

Premiul FELASA 2016 a fost acordat Dr. Bryan Howard, pentru realizarile sale extraordinare din domeniul Stiintei Animalelor de Laborator.

Congresul FELASA de la Bruxells, al 14-lea din istoria FELASA a avut cea mai numeroasa participare (peste 1800 de persoane). Au fost peste 250 de postere afisate si 50 de prezentari orale. Spatiul de expozitie a fost foarte generos, iar numărul firmelor a fost foarte mare (peste 50)

De interes

Intâlniri științifice

2016

Microbiota and Gnotobiotic Management, 22 – 23 septembrie 2016, Milano, Italia
www.fondazioneguidobernardini.org

The Management of Genetically Modified Rodent Colonies, 6 – 7 octombrie 2016, Milano, Italia
www.fondazioneguidobernardini.org

AFSTAL congress, 12-14 octombrie 2016, Nantes, Franta, <http://www.colloque-afstal.com/2016/>

AALAS National Meeting – 30 octombrie – 3 noiembrie 2016, Charlotte, NC, SUA
www.aalas.org

Managing Resources in the Modern Animal Facility, 16 – 18 noiembrie 2016, Milano, Italia
www.fondazioneguidobernardini.org

LASA Winter Meeting, 22-24 noiembrie 2016
info@lasa.co.uk