

AL 11-lea SIMPOZION AL FEDERAȚIEI ASOCIAȚIILOR EUROPENE PENTRU ȘTIINȚA ANIMALELOR DE LABORATOR (FELASA)

În perioada 14 – 17 iunie 2010, în Finlanda, în orasul Helsinki, s-a desfășurat al 11-lea simpozion al organizației **FEDERAȚIA ASOCIAȚIILOR EUROPENE PENTRU ȘTIINȚA ANIMALELOR DE LABORATOR (FELASA)** și al **40-lea simpozion** al Societații **Scandinave** pentru Știința Animalelor de Laborator (Scand-LAS). Cele doua manifestari reunite au avut ca temă *Noi paradigme în Știința Animalelor de Laborator*.

La acest simpozion, din partea ARSAL au participat 4 membri.

Simpozionul FELASA, care se organizeaza o dată la trei ani, este cea mai mare întrunire europeană în domeniul științei animalelor de laborator. Organizarea acestor simpozioane triennale au fost activități principale ale FELASA încă de la începutul formării sale și s-au dovedit că au adus beneficii deosebite pentru știința animalelor de laborator la nivel european.

De curând, Asociația Romană pentru Știința Animalelor de Laborator (ARSAL) a fost admisă ca membră cu drepturi depline în FELASA, alături de alte 17 societăți reprezentative a unor țări din Europa (AFSTAL – **Franta**, AISAL – **Italia**, Balt-LASA – Asociația **Baltica**, BCLAS - **Belgia**, CLASA – **Cehia**, CroLASA- **Croatia**, GV-SOLAS – **Germania**, HLASA – **Ungaria**, HSBLAS – **Grecia**, ILAF – **Israel**, LASA – **Marea Britanie**, NVP – **Olanda**, Scand-LAS – **Scandinavia**, SECAL – **Spania**, SGV – **Elveția**, SLASA – **Croatia**, SPCAL – **Portugalia**).

Simpozionul a fost precedat de sesiunea Comitetul executiv al FELASA, care se întrunește de două ori pe an, la care din partea ARSAL a participat președintele ARSAL.

Programul simpozionului, care s-a desfășurat în cele trei zile în clădirea Marina Congress Center din Helsinki a abordat diferite teme de interes curent în domniul științei animalelor de laborator, care au acoperit atât aspecte științifice, cât și de interes practic și au fost prezentate sub formă de expuneri plenare, prezentări orale și postere. Dintre tematicile abordate cele mai importante au fost: *Justificarea eticii folosirii animalelor de laborator* – parte a aplicațiilor PF7 (How to prepare animals ethics part in FP7 application), *Infecțiile emergente la animalele de laborator* (Emerging infections in laboratory animals), *Liniile inberd și testarea toxicității* (Inbred strains and toxicity testing), *Folosirea peer review-urilor pentru îmbunătățirea programelor de îngrijire și folosire a animalelor de laborator*, *Implementarea celor 3R în rutina crescătoriilor de animale* (Implementing the 3R into facility routines), *Proceduri pe animale – mai puțină durere, mai multe rezultate* (Procedures on animals – less pain, more gain), *Recunoșterea și raportarea adecvată a semnelor clinice ale animalelor de laborator* (Recognition and adequate reporting of clinical signs in laboratory animals), *Standarde globale și europeene privind bunăstarea animalelor* (Global and European animal welfare standards – were is the impact), *Preocupări actuale ale FELASA* (What`s new in FELASA).

Din cele 800 de postere înscrise la acest simpozion au fost selectate doar 168, fiind de subliniat faptul că din partea ARSAL au fost acceptate cinci lucrări pentru prezentare

la această secțiune. De remarcat este faptul că FELASA a atribuit României două burse de participare pentru tineri cercetători, din totalul de opt (Adina Baias și Jelena Rankov de la Facultatea de Medicină Veterinară din Timișoara).

De asemenea, la acest simpozion s-a remarcat zona expozițională în care numeroase firme implicate în domeniul animalelor de laborator și-au prezentat cele mai noi echipamente și accesorii.