



Asociația Română pentru Știința Animalelor de Laborator

**Al III-lea SIMPOZION
al
Asociației Române pentru Știința Animalelor de Laborator
ARSAL**

Vineri, 15.04.2011, în sala de conferințe a Centrului de Învățământ și Documentare „Jacques Monod”, din cadrul Institutului Cantacuzino, București avut loc al III-lea Simpozion ARSAL pentru Știința Animalelor de Laborator, organizat cu ocazia:

„Zilei mondiale a animalului de laborator”

manifestare științifică națională organizată de ARSAL în colaborare cu SC SAPACO 2000.

Tematica simpozionului a fost axată în prima parte pe prezentări legate de:

- Cum să proiectăm o biobază cu ajutorul Tecniplast (prezentare în limba engleză) - Ing. Henrik LEHTINEN, Tecniplast, Italia
- Biobază modernizată la nivel 2 de biosiguranță, destinată cercetărilor medico-militare pentru protecția medicală contra armelor biologice – Dr. Marius Necșulescu, Centrul de Cercetări Științifice Medico-Militare
- Evaluări farmacologice nonclinice in vivo și ex vivo - Dr. Rașit Iukșel, Institutul de Cercetări Chimico- Farmaceutice
- Ergonomia, sănătatea și siguranța într-o biobază (prezentare în limba engleză) -Ing. Henrik LEHTINEN, Tecniplast, Italia
- Să gândim dincolo de construcția unei biobaze – factori ce influențează cheltuielile de funcționare și de întreținere - Dr. Coman Cristin, Institutul Cantacuzino

În partea a doua au fost analizate noile exigente legislative și etice ale experimentării pe animale precum și posibilele interferențe ale diverșilor factori asupra experimentării pe animale:

- Noua Directiva Europeană privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice și implicațiile ei asupra experimentării pe animale în România - Dr. Coman Cristin, Institutul Cantacuzino

- Exigențe deontologice în utilizarea animalelor pentru cercetări științifice – Prof. Dr. Nicolae Constantin, Facultatea de Medicină Veterinară, București
- Factori care influențează parametrii biochimici la animalele de laborator - Prof.Dr. Aneta Pop, Facultatea de Medicină Veterinară, București
- Tendințe hematologice la șoareci cu patologie tumorală nonmelanocitară, Stud. Laurențiu Anghelache – Institutul Victor Babeș
- *Syphaccia spp.*- un nematod saprofit sau condiționat patogen în coloniile de șoareci de laborator ? - Dr. Băcescu Bogdan - Facultatea de Medicină Veterinară „Spiru Haret”, București

Lucrările simpozionului au fost de înalt nivel științific și au prilejuit un schimb de idei și de informații științifice participanților la acest simpozion.