



**Gesellschaft für
Versuchstierkunde**
Society for Laboratory
Animal Science

GV-SOLAS IGTP
Interessengemeinschaft der
Tierpfleger und der
technischen Mitarbeiter



Süddeutscher Arbeitskreis

**Einladung
zur Fortbildungsveranstaltung für Mitarbeiter/innen und Auszubildende in
der Versuchstierpflege**

am 20. und 21. März 2007

**an der Universität Regensburg,
Hörsaal H43**

Programm

Dienstag 20.03.2007

- | | |
|-----------------------|--|
| 10:15 | Begrüßung |
| 10:30 -10:50 | Vorstellung der Tierhaltungen in Regensburg,
Dr.Spruss ,Universität Regensburg |
| 10:50 -11:30 | Einschleppen von Krankheitskeimen in die Tierhaltung.
Dr. Nicklas, DKFZ Heidelberg |
| 11:30 -12:15 | Hygiene in der Labortierhaltung
Frau Wix, Menno Chemie-Vertrieb GmbH, Rheinzabern |
| 12: 15 -13:15 | Mittagspause |
| 13:15 - 13: 45 | Was bedeutet SPF, konventionell und gnotobiotisch?
Auf welche Keime wird bei Nagern in einer Versuchstierhaltung
untersucht? Dr. Nicklas, DKFZ Heidelberg |
| 13:45 - 14:15 | Mikrobiologische Untersuchungen von Ratten und Mäusen im
DKFZ Heidelberg P. Mauter, DKFZ Heidelberg |
| 14:15 – 14:45 | Pasteurellen in der Versuchstierhaltung.
Dr. Kirsch, Universität Ulm |
| 14:45 -15:15 | Pause |
| 15:15 – 15:45 | Tierraum und Isolatorbegasung mit Formaldehyd
R. Lübbe, Universität Ulm |
| 15: 45 -16:15 | Tierraumbegasung mit H₂O₂, Dr. van der Wall, Universität Ulm |
| ca. 16:15 | Ende des 1. Tages |

Mittwoch 21.03.07

08:30 – 10:30	Mitgliederversammlung der IGTP (mit Vorstandswahlen!)
10:30 – 10:45	Pause
10:45 – 11:15	Validierung einer neuen H2O2 Begasungsanlage aus Regensburg NN
11:15 - 11:45	Zucht und Haltung von Nacktmäusen und deren Verwendung in der Forschung Dr.Spruss ,Universität Regensburg
11:45 – 12:15	Altersschwerhörigkeit bei mongolischen Gerbils Dr. Gleich, Regensburg
12:15 – 12:45	Trainieren von Tieren mit Rückenhautkammer an Maus und Hamster Dr. Köhl, Regensburg
12:45 – 13:45	Mittagspause

Ab 13:45 bis 15:00 Uhr parallele Workshops:

Workshop I	Hysterektomie mit Film	Max. 20 Personen
Workshop II	Schwanzspitzen Entnahme mit anschließender PCR im Labor Max. 30 Personen (3 Labors je 10 Personen)	
Workshop III	Einweisung in den neuen Autoklaven an der Universität Regensburg	Max. 20 Personen
ca. 15:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	