

Di.: 21.09.04

Tierexperimentelle Forschung im Max-Delbrück-Centrum (MDC)

Vorsitz: Thomas Willnow

- 9.40 Uhr Willnow, Thomas: Vorstellung des MDC
- 10.05 Uhr Willnow, Thomas: Transgene Mausmodelle zur Erforschung von Nierenerkrankungen
- 10.25 Uhr Birchmeier, Carmen: Entwicklung des Nervensystems - Analyse von Genfunktionen in transgenen Mäusen

Kaffeepause

- 11.15 Uhr Blankenstein, Thomas: Experimentelle Krebsmodelle als Voraussetzung für wirksamere Therapien
- 11.35 Uhr Kettenmann, Helmut: Funktion der Neuroglia im Zentralen Nervensystem
- 11.55 Uhr Jacobi, Karin: Tierhaltung im MDC

Mittagspause

13.30 Uhr GV-SOLAS: Workshop des Hygieneausschusses

Mähler, Michael (BioDoc, Hannover):

Helicobacter-Infektionen bei Labornagern

Kirsch, Petra (Universität Ulm):

Pneumocystis carinii in der Labortierhaltung

Nicklas, Werner (DKFZ Heidelberg):

Umgang mit positiven Befunden bei Infektionskontrollen

im Anschluß: Diskussion von Fallbeispielen

**Parallel: IGTp der GV-SOLAS: Aus- und Weiterbildung von Tierpflegern
(großer Sitzungsraum D 146)**

Köhler, Michaela
Matthias, Silke
Primke, Manuela
Rolfes, Andreas

16.00 Uhr

Ende