

Wegbeschreibung Städtisches Klinikum Karlsruhe

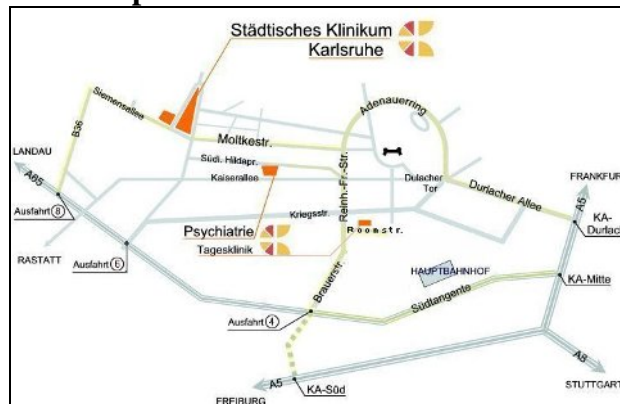
Mit der Straßenbahn

Hauptbahnhof / Stadtmitte direkt mit den Straßenbahnlinien 2 (Haltestelle *Städt. Klinikum Kußmaulstr.*), S1 und S11 (*Städt. Klinikum Moltkestr.*).

Plan des Städtischen Klinikums Karlsruhe



Anfahrtsplan



Informationen zur Jahrestagung 2008

Die Jahrestagung findet in diesem Jahr zum 18. Mal statt.

Die Teilnahme ist frei.

Ein Abstract-Band wird an die Anwesenden der Jahrestagung verteilt und nach dem Kongress im Internet veröffentlicht. Diesen Flyer sowie den Abstract-Band können Sie als pdf-Dateien von der Homepage der Gesellschaft laden:

www.alternsforschung.org

Tagungsort

**Institut für Pathologie, Klinikum Karlsruhe,
Moltkestraße 90, 76133 Karlsruhe**

Gastgeber ist Herr Priv.-Doz. Dr. Rüdiger mit seinem Team.

Kontaktadresse

Prof. Dr. med. K. Hager

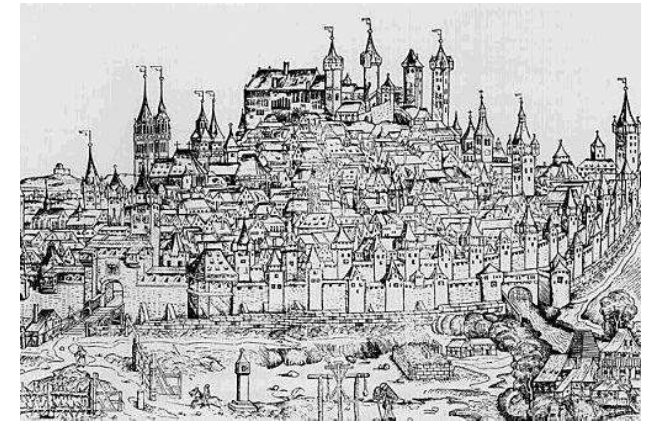
Klinik für Med. Rehabilitation und Geriatrie
Schwemannstrasse 19, D-30559 Hannover
Tel.: 0511/289-3222; Fax: 0511/289-3004

Email: geriatrie.hannover@t-online.de

Mitgliederversammlung 2008

Im Anschluss an die Jahrestagung findet die Mitgliederversammlung statt.

Jahrestagung 2008



**Deutsche Gesellschaft
für Alternsforschung e.V.
(DGfA)**

*Programm der
XVIII. Jahrestagung
Samstag, 08.11.2008*

SAMSTAG, 08. Nov. 2007, 09.30-18.30 Uhr09.30 – 09.45 **Hager, K.**, Begrüßung09.45 – 10.15 **Verleihung des René Schubert Preises, Würdigung des Preisträgers****Vorsitz** **Dr. Stolzing**; *Leipzig*
Priv.-Doz. Dr. Schroeder;
*Düsseldorf*10.15 – 10.35 **Begus-Nahrman Y, N.R. Kodandaramireddy, A. Lechel, R.A. Choudhury, A. Gompf, Z. Ju und K.L. Rudolph**; *Ulm*
Die Rolle der Kontrollpunktgene Chk2 und p53 in der Begrenzung von Stammzellfunktion und Organerhalt in Antwort auf Telomerverkürzung.10.35 – 10.55 **Guachalla LM, G. von Figura, N. Dietlein, M. Fusser, Z. Song, Z. Ju, B. Epe und K.L. Rudolph**; *Ulm, Hannover, Beijing, Mainz*
Superoxide dismutase 2 haploinsufficiency does not accelerate ageing of telomere dysfunctional mice.10.55 – 11.15 **Otto, K., F. Goeman, S. Kyrylenko und A. Baniahmad**;
Jena, Kuopio (Finnland)
Epigenetic regulation of cellular senescence.11.15 – 11.30 **PAUSE**11.30 – 11.50 **Majora, M., T. Wittkamp, B. Schuermann, M. Schneider, S. Grether-Beck, F. Bernerd, J. Krutmann und P. Schroeder**;
Düsseldorf
Funktionelle Konsequenzen mitochondrialer DNS-Deletionen in humanen Hautfibroblasten.11.50 – 12.10 **Scheckhuber, C.Q. und H.D. Osiewacz**; *Frankfurt*
Regulation der Mitochondriendynamik in dem Alternsmodell *Podospira anserina*: Charakterisierung von Fusions- und Teilungsgenen.12.10 – 12.30 **Arnold, A., A. Hinze, M. Livrea und A. Stolzing**; *Leipzig*
Aging of mesenchymal stem cells and reprogramming.12.30 – 12.50 **Mangerich, A., O. Popp, H. Scherthan, J. Diefenbach, U. Kloz, F. van der Hoeven und A. Bürkle**;
Konstanz, München, Heidelberg
Impaired survival and unexpected pathologies in a mutant mouse model with ectopic expression of human poly(ADP-Ribose) Polymerase-1.12.50 – 14.00 **MITTAGSPAUSE****Vorsitz:** **Prof. Dr. Dencher**; *Darmstadt*
Priv.-Doz. Dr. Klotz; *Düsseldorf*14.00 – 14.20 **Frenzel, M., C. Fournier, S. Zahnreich und N.A. Dencher**;
Darmstadt
Effect of radiation on senescence of human cell cultures.14.20 – 14.40 **Klotz, L.-O., P. Walter, B. Speckmann und H. Steinbrenner**;
Düsseldorf
Modulation of selenium homeostasis by FoxO transcription factors.14.40 – 15.00 **Höhn, A., T. Jung und T. Grune**;
Hohenheim
Zur biologischen Rolle von Lipofuscin.15.00 – 15.20 **Karl, J., V.-P. Grunert, K. Hager, M. Kenklies, M. Riepe, W. Rollinger, H. Tumani, C. von Arnim, N. Wild und W. Zolg**;
Penzberg, Hannover, Ulm
Evaluierung von Markerkandidaten zur Diagnose von Morbus Alzheimer in Liquor.15.20 – 15.35 **PAUSE**15.35 – 15.55 **Poehlke C, A.T. Balseanu, S. Huebner, C. Dunoiu, C. Kessler und A. Popa-Wagner**; *Greifswald*
Verbesserung der funktionellen Wiederherstellung nach Schlaganfall durch Verstärkung der endogenen Neurogenese bei alten Ratten.15.55 – 16.15 **Kolankowska, I., T. Kalisch und H.R. Dinse**; *Bochum*
Sensomotorische, motorische und kognitive Leistungsvorteile bei langjährigen Tänzern hohen Alters.16.15 – 16.35 **Vömel, Th.**; *Dortmund*
Palliativmedizin in der Geriatrie.16.35 – 16.55 **Hager, K.**; *Hannover*
Methicillinresistente Staphylokokken (MRSA) in geriatrischen Kliniken.17.00 – 18.00 **MITGLIEDERVERSAMMLUNG**

1. Bericht des Präsidenten
2. Bericht des Vizepräsidenten
3. Bericht des Schatzmeisters
4. Beschlussfassungen, Entlastung
5. Neuwahl des Vorstandes
6. Nächste Tagung
7. Verschiedenes

danach **GEMEINSAMES ABENDESSEN**