



25. - 27. September 2003

10. Jahrestagung der

Deutsche Gesellschaft für Gentherapie e.V.

Programm - seite 1

**DONNERSTAG,
25. SEPTEMBER 2003**

1. Sitzung

Keynote lectures

vorsitz U. Hengge, C. Huber

19.00 C. von Kalle, Cincinnati
Update on clonal development of T-cell proliferative disorders in patients with SCID after retroviral gene transfer

19.45 C. Baum, Hannover
Retroviral mutagenesis: update of animal models

20.30 Gemütliches Beisammensein zum Ausklang des Abends

vorsitz

14.00

14.40

15.20

15.50

3. Sitzung

Vector Targeting I

K. Cichutek, J. Glorioso

K. Cichutek, Langen
Retroviren

C. Huber, Mainz
T-cell repertoire shaping

S. Dübel, Heidelberg
Phage display

J. Glorioso, Pittsburgh
HSV

**Freie Vorträge - Hot off the bench -
Beste Abstracts (8 + 2 min.)**

17.30

C. Kurzeder¹, B.Koppold¹, G. Sauer¹, M. Hallek², H. Büning², R. Kreienberg¹ and H. Deissler¹
¹Ulm und ²München

Efficient gene transfer of CD40 ligand into epithelial ovarian carcinoma cells with recombinant adeno-associated virus (rAAV) vectors

17.40

S. Laufs, K.Z. Nagy, F. Giordano, B. Gentner, A. Jauch, S. Naundorf, K. Kühlcke, W.J. Zeller, S. Fruehauf
Heidelberg

Detection of preferred genomic targets for retroviral vector integration in human hematopoietic stem cells by LM-PCR and hypermetaphase FISH stem cells

17.50

S. Berlinghoff*, M.R. Veldwijk^{*,#}, S.Laufs*, A. Jauch*, F. Wenz[#], W.J. Zeller* and S. Fruehauf*
*Heidelberg und #Mannheim

Eradication of genetically highly aberrant mesotheliomas by adeno-associated virus-2 vector-based suicide gene therapy

18.00

M.R. Veldwijk^{1,2}, S. Berlinghoff², S. Laufs², U.R. Hengge³, W.J. Zeller², F. Wenz¹, S. Fruehauf
¹Mannheim, ²Heidelberg, ³Düsseldorf

Universal Susceptibility of Soft Tissue Sarcomas to Suicide GeneTherapy with AAV-2 Vectors

**FREITAG,
26. SEPTEMBER 2003**

2. Sitzung

**Zwischen Heilung und Horror:
Gentherapie in den Medien**

vorsitz + moderation V. Stollorz, M. Hallek

09.00 V. Stollorz, Köln
Die Geschichte der Gentherapie in den Medien - eine kritische Bestandsaufnahme

Podiumsdiskussion

mit kurzen Statements der Teilnehmer

teilnehmer Spiegel - Gerald Traufetter
SZ - Christiana Bernd, Holger Wormer
Focus- Ulrike Bartholomäus, Gaby Miketta
Zeit - Ulrich Bahnsen, Andreas Sentker
Dt. Dermatologe - Ralf Blumenthal (Chefred.)
ORF - Dr. Sylvia Unterdorfer

bis 12.00



25. - 27. September 2003

10. Jahrestagung der

Deutsche Gesellschaft für Gentherapie e.V.

Programm - seite 2

18.10	S. Alwin ¹ , K. Effertz ² , M.H. Porteus ³ , D.J. Segal ⁴ , C.F. Barbas III. ² , M.D. Weitzman ² and T. Cathomen ¹ ¹ Berlin, Germany; ² La Jolla, USA; ³ Dallas, USA; ⁴ Tucson, USA Targeted gene repair by a dual AAV vector system	09.50 10.15 10.40	H. Büning, München AAV W. Hammerschmidt, München EBV A. Rethwilm, Würzburg Foamyviren
18.20	O. Heidenreich, Tübingen Antileukaemic siRNAs		
18.30	M. Böckmann, T. Stiewe, B.M. Pützer Essen und Rostock Analysis of phage-displayed peptides as selective ligands for targeting advectors in a medullary thyroid carcinoma model	vorsitz	5. Sitzung Monogene Erbkrankheiten - Update 2003 C. Coutelle, M. Grez
18.40	G. Brandenburg, J van Lunzen, C. Baum, M. Egelhofer, K. Kühlcke, H Martinus, P. Schult-Dietrich, A. Alexandrov, D. von Laer Frankfurt, Idar-Oberstein und Hannover A comprehensive approach to gene therapy for HIV infection	11.15 11.50 12.15	T. van den Driessche, Leuven Hämophilie C. Coutelle, London Zystische Fibrose M. von Laer, Frankfurt HIV Gene Therapy
18.50	T. Schulz, S. Thaler, A.M. Burger, A. Bittner, B.S. Schnierle Frankfurt und Freiburg MLV/HIV pseudotyped vectors: a new treatment option for cutaneous T cell lymphomas		Ende der Tagung nach dem Mittagessen
19.00	Abendessen		tagungsort Schloss Reisenburg Internationales Institut für wissenschaftliche Zusammenarbeit e.V. Bürgermeister-Johann-Müller-Str. 1 D-89312 Günzburg/Donau Tel. +49-(0)8221-907-0 Fax +49-(0)8221-907-55
20.00	Mitgliederversammlung		
	SAMSTAG, 27. SEPTEMBER 2003		
	4. Sitzung Vector Targeting II		kontakt DG-GT e.V. c/o Prof. Dr. Ulrich Hengge Hautklinik der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Moorenstraße 5 D-40225 Düsseldorf Tel. +49-(0)211-811-7635 Fax +49-(0)211-811-8700 daggt@lmb.uni-muenchen.de www.daggt.de
vorsitz	C. Baum, A. Rethwilm		
09.00	D. Nettelbeck, Erlangen Onkolytische Adenoviren		
09.25	J. Kleinschmidt, Heidelberg AAV		