

[Samstag, 7.7.2001]

8.00 Frühstück

Molekulare Immuntherapie 3

Vorsitz: T. Wölfel (Mainz); B. Dörken (Berlin)

- 9.30-10.00 H. Stauss (London): Adoptive Transfer of allo-restricted T cells for immune therapy of cancer following bone marrow transplantation
- 10.00-10.20 M. Theobald (Mainz): Adoptive immunotherapy of cancer and viral disease using recombinant T-cell receptor transfer
- 10.20-10.40 R. Bolhuis (Rotterdam): Chimeric T-cell receptors
- 10.40-11.00 Kaffeepause
- 11.00-11.20 H. Abken (Köln): Chimeric T-cell receptors for the treatment of solid tumors
- 11.20-11.40 R. Stripecke (Los Angeles): Development of lentiviral vectors to enhance the immunogenicity of autologous leukemia and dendritic cell vaccines
- 11.40-12.00 C.-M. Wendtner (München): CLL-targeted gene transfer of costimulatory molecules by optimized Epstein Barr virus (EBV)- and adeno-associated virus (AAV)-vectors
- 12.15-13.00 Mittagessen

8. Jahrestagung der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Gentherapie e.V.

5.-7. Juli 2001
auf Schloss Reisenburg
bei Günzburg

– Programm –

Wissenschaftliches Komitee:

H. Abken (Köln), C. Baum (Hannover), P. Boekstegers (München),
G. Bornkamm (München), B. Dörken (Berlin), M. Hallek (München), C. Huber (Mainz),
H. Reichenspurner (München), D. Schendel (München), T. Wölfel (Mainz)

Organisation:

Prof. Dr. Michael Hallek
Medizinische Klinik III
Universitätsklinikum Großhadern
Marchioninistraße 15
81377 München
Germany

Tel. +49-(0)89-2180-6774
Fax +49-(0)89-2180-6797
E-Mail: daggt@lmb.uni-muenchen.de
Internet: www.daggt.de

Organisationskomitee:

M. Hallek
G. Strache

DAG-GT e.V.
Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Gentherapie e.V.

mit freundlicher Unterstützung der Firma AMGEN

[Donnerstag, 5.7.2001]

- 18.00-19.30 Mitgliederversammlung
- 19.30 Abendessen
- 21.00 Freie Diskussion



[Freitag, 6.7.2001 vorm.]

- 8.00 Frühstück

Schwerpunktthema 1: Molekulare Kardiologie

Molekulare Kardiologie 1

Vorsitz: G. Hasenfuß (Göttingen); H. Reichenspurner (München)

- 9.00-9.30 W. Franz (München): Molekulare Therapie von Herz- und Kreislauferkrankungen – eine Bestandsaufnahme
- 9.30-9.50 W.-H. Zimmermann (Erlangen): Differenzierung und transgene Modifikation von künstlichem Herzmuskelgewebe für in vitro Studien und Gewebeersatztherapie
- 9.50-10.10 P. Boekstegers (München): Intrakoronarer Gentransfer als neue Interventionsstrategie
- 10.10-10.30 Kaffeepause

Molekulare Kardiologie 2

Vorsitz: P. Boekstegers (München); T. Krabatsch (Berlin)

- 10.30-10.50 J. Waltenberger (Ulm): Angiogenese-Rezeptoren
- 10.50-11.10 G. Hasenfuß (Göttingen): Genetische Ursachen und Intervention bei der diastolischen Herzinsuffizienz
- 11.10-11.30 T. Krabatsch (Berlin): Gentransfer als präventive Intervention bei der koronaren Bypasschirurgie
- 11.30-11.50 U. Blömer (Hannover): Lentiviral gene transfer and stable transgene expression in cardiomyocytes in vitro and in vivo
- 12.00-13.30 Mittagessen

[Freitag, 6.7.2001 nachm.]

Schwerpunktthema 2: Molekulare Immuntherapie maligner Erkrankungen – neue Trends

Molekulare Immuntherapie 1

Vorsitz: H. Abken (Köln); D. Schendel (München)

- 14.30-14.50 T. Wölfel (Mainz): Definition und Verwendung relevanter Tumorantigene in der Immuntherapie solider Tumore
- 14.50-15.10 A. Steinkasserer (Erlangen): Transduktion von dendritischen Zellen mit verschiedenen Vektoren
- 15.10-15.30 L. Gissmann (Heidelberg): Vakzinierung gegen HPV mit Virusähnlichen Partikeln
- 15.30-15.50 R. Mocikat (München): Triomzellvakzinierung bei lymphatischen Neoplasien
- 15.50-17.00 Kaffeepause und Posterbegehung

Molekulare Immuntherapie 2

Vorsitz: C. Huber (Mainz); G. Schuler (Erlangen)

- 17.00-17.20 T. Kerkau (Würzburg): Therapeutischer Einsatz der TCR-unabhängigen Aktivierung von T-Zellen
- 17.20-17.40 G. Schuler (Erlangen): Verwendung von dendritischen Zellen zur Tumorimmuntherapie
- 17.40-18.00 A. Kugler (Göttingen): DC/Tumorzellhybride zur Vakzinierung des Nierenzellkarzinoms
- 18.00-18.20 A. Paschen (Heidelb.): Zelluläre Melanomvakzine: State-of-the-Art
- 18.20-18.40 U. Keilholz (Berlin): Phase I study in high-risk melanoma patients of adjuvant vaccination with MHC class I-binding tyrosinase peptides comparing various immunological adjuvants
- 19.00-20.30 Abendessen

So finden Sie nach Schloss Reisenburg

Schloss Reisenburg
 Bürgerm.-Joh.-Müller-Str. 1
 D-89312 Günzburg / Donau
 Tel. +49-(0)8221-907-0
 Fax +49-(0)8221-907-55

