

## ***Gentherapie in der Dermatologie III - Präklinische Anwendungen -***

- H.-C. Kirch, Essen: Adenovirale E1A-Derivate als Tumorsuppressoren
- L. Bruckner-Tudermann, Freiburg: Strategien zur Korrektur der Epidermolysis bullosa
- S. Eming, Köln: Gentransfer in der Wundheilung- Womit? Wie? Warum?

13.00 Mittagessen

Individuelle Abreise

### **So finden Sie nach Schloss Reisenburg**

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



### **Organisation**

Ulrich Hengge  
Universitätsklinik Düsseldorf  
Moorenstr. 5  
40225 Düsseldorf  
Germany

Tel. +49-(0)211-811-7635  
Fax. +49-(0)211-811-8700  
E-Mail: ulrich.hengge@uni-duesseldorf.de

### **Organisationskomitee:**

U. Hengge  
A. Bär

# ***9. Jahrestagung der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Gentherapie e. V.***

**7.-11. November 2002**  
**Schloss Reisenburg bei Günzburg**



**- Programm -**

## Donnerstag, 7.11.2002

### ***Selbstreplizierende Viren***

Vorsitz: C. Baum, C. von Kalle

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 17.30 | C. Baum, Hannover:                                | Replicating viruses in gene therapy                        |
|       | R. Stripecke:<br>Los Angeles                      | Replicative retroviral vectors in cancer gene therapy      |
|       | C. Stocking, Hamburg:                             | Pathogenicity of mouse leukemia viruses                    |
|       | P. Sonne Holm:<br>München                         | Oncolytic adenovirus that replicate in the presence of YB1 |
| 19.30 | Abendessen  |  |
| 21.00 | Gemütliches Beisammensein zum Ausklang des Abends |  |

## Freitag, 8.11.2002 vorm.

- |      |           |  |
|------|-----------|--|
| 8.00 | Frühstück |  |
|------|-----------|--|

### ***Gentherapie in der Dermatologie I - Grundlagen -***

Vorsitz: B. Gänsbacher, D. Schadendorf

- |       |                            |   |
|-------|----------------------------|---|
| 9.00  | J. Bauer, Salzburg:        | RNA-Therapien zur Korrektur von Gendefekten         |
|       | W. Pfützner, München:      | Topische Selektion                                  |
|       | A. Udvardi, Wien:          | Sicherheit von Vektoren                             |
|       | M. Braun-Falco:<br>München | AAV   |
|       | U. Hengge, Düsseldorf:     | Aufnahme und Transport nackter DNA in Keratinozyten |
| 12.30 | Mittagessen                |   |
| 13.30 | Posterbegehung             |   |

## Freitag, 8.11.2002 nachm.

### ***Regulatorische Erfordernisse nach dem Auftreten genotoxischer Nebenwirkungen in der Fischer-Studie***

Vorsitz: K. Cichutek, M. Hallek

- |       |                                  |  |
|-------|----------------------------------|--|
| 14.30 | K. Cichutek, Langen:             | KSG und neue Regularien in Deutschland und der EU  |
|       | G. Dreier, Freiburg:             | Deutsches Register für Gentransferstudien: Stand und Perspektiven                                    |
|       | C. Von Kalle, USA:               | Aktuelles zur Genotoxizität von Retroviren in der Gentherapie  |
|       | M. Grez, Frankfurt:              | Insertionelle Mutagenese von Retrovirus-Vektoren: Konsequenzen für das Design von klinischen Studien |
|       | B. Gänsbacher, München:          | Integrierte Vektorproduktionsstätten   |
| 17.30 | Freie Vorträge                   |  |
| 19.00 | Abendessen                       |  |
| 20.00 | Mitgliederversammlung der DAG-GT |  |

## Samstag, 9.11.2002

- |      |           |  |
|------|-----------|--|
| 8.00 | Frühstück |  |
|------|-----------|--|

### ***Gentherapie in der Dermatologie II - Vakzinierungsstrategien zur Tumorthherapie -***

Vorsitz: M. Grez, U. Hengge, A. Steinkasserer

- |      |                               |  |
|------|-------------------------------|--|
| 9.00 | A. Steinkasserer:<br>Erlangen | Transfektion dendritischer Zellen zur Vakzinierung     |
|      | A. Schneeberger, Wien:        | Cytokin-Gentherapie des malignen Melanoms              |
|      | D. Schadendorf:<br>Heidelberg | Peptid-gepulste DCs zur Therapie des malignen Melanoms |
|      | U. Trefzer, Berlin:           | Hybridzellvakzinierung kutaner Tumoren                 |