



## Öffentliche Vortragsreihe

# GENTHERAPIE AM MENSCHEN:

## Chancen - Risiken - Alternativen

jeweils Dienstags, 18:15 h - 20:00 h, HS 31,  
Hauptgebäude der Universität Bern, Hochschulstr. 4

### 9. Januar 2001

<b>Eröffnung der Vortragsreihe</b>	<b>Prof. Christoph Schäublin</b> Rektor der Universität Bern
<b>Einführung und Moderation</b>	<b>Prof. Wolfgang Lienemann</b> Präsident des Forums für Allgemeine Ökologie
<b>Die Zukunft der Gentherapie bei Erbkrankheiten</b>	<b>Prof. Sabina Gallati</b> Molekulare Humangenetik Kindermedizinische Klinik Inselspital
<b>Gentechnologie und Gentherapie für Krebspatienten</b>	<b>Prof. Martin Fey</b> Institut für Medizinische Onkologie Inselspital

### 16. Januar 2001

<b>Eine Strassenkarte: Sackgassen auf dem Weg zu einer wirksamen Gentherapie</b>	<b>Prof. Robert R. Friis</b> Departement Klinische Forschung Inselspital
<b>Moderation</b>	<b>Prof. Peter Gehr</b>

### 23. Januar 2001

<b>Klinische Gentherapie-Versuche: Schutz von Mensch und Umwelt</b>	<b>Dr. Karoline Dorsch-Häsler</b> Eidg. Fachkommission für biologische Sicherheit BUWAL
<b>Moderation</b>	<b>Prof. Ruth Kaufmann</b>

### 30. Januar 2001

<b>Ein neuer Prometheus Zur genetischen Selbsterschaffung des Menschen</b>	<b>Prof. Jean-Claude Wolf</b> Philosophische Fakultät Ethische und politische Philosophie Universität Fribourg
<b>Moderation</b>	<b>Prof. Wolfgang Lienemann</b>

### 6. Februar 2001: Podiumsdiskussion

#### Pro und Contra Gentherapie am Menschen

Es diskutieren die **ReferentInnen**; PD Dr. Daniel **Ammann**, Geschäftsleiter Schweizerische Arbeitsgruppe Gentechnologie SAG; Margrith **Kessler**, Präsidentin Patientenorganisation Schweiz; Dr. med.vet. Theodor **Weber**, Bundesamt f. Gesundheit, Fachstelle biologische Sicherheit

Diskussionsleitung: **Katharina Matter**, "Der Bund"

