

Ort

"Anatomischen Theater" im Langhansbau
(Zugang über Luisenstraße 56 (im Park)
U 6 / Oranienburger Tor; S-Bahn Friedrichstraße



Kosten/ Anmeldung

Dank Unterstützung des BMBF (Projekt o1GP o482) ist diese Veranstaltung **kostenfrei**. Eine Anmeldung per e-mail ist erwünscht

Kontakt

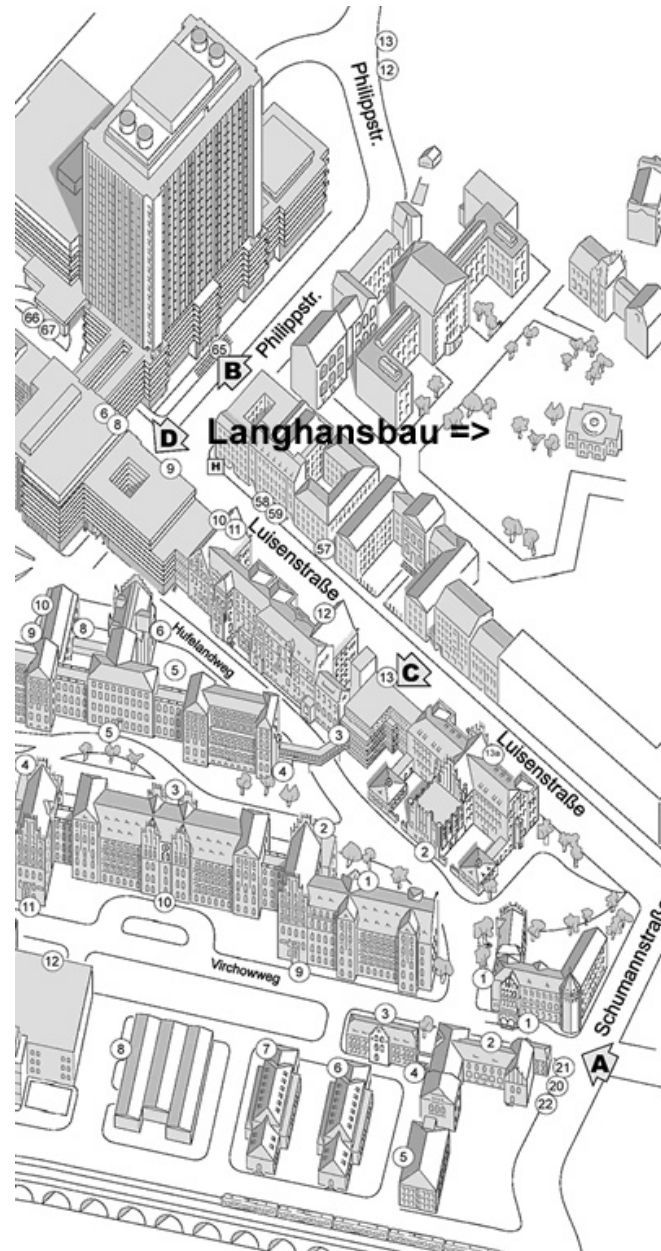
Ali Ben Salem

Tel: +49-30-9406-2170

Fax: +49-30-9406-2158

E-mail: salem@mdc-berlin.de

Lageplan Langhansbau



Gentherapie in Deutschland?
Aktuelle biomedizinische, wirtschaftliche und ethische Aspekte

22. Februar 2006
„Anatomisches Theater“ im Langhansbau

Gentherapie in Deutschland? **Aktuelle biomedizinische, wirtschaftliche und ethische Aspekte**

22. Februar 2006
„Anatomisches Theater“ im Langhansbau

Einführung

Immer wieder werden Erfolge in der Gentherapie gemeldet. Stehen wir vor dem Durchbruch oder am Anfang? Wie lange muss geforscht werden, um Krebs zu besiegen? Wo sind die Risiken, wo die Chancen der Gentherapie? Was behindert die Forschung? Muss man die Forscher besser fördern? Welche ethischen Probleme sind mit der Gentherapie verbunden? Welche Rollen spielen Wirtschaft und Markt? Namhafte Experten unterschiedlicher Perspektiven suchen nach Antworten. Wir freuen uns auf eine interessante und anregende Veranstaltung!

Organisation

Juniorprof. Dr. Toni Cathomen, Virologie -
Charité / CBF, Berlin

Dr. Volker Patzel, MPI für Infektionsbiologie,
Berlin

Ali Ben Salem, Bioethik und Wissenschaftskommunikation / MDC, Berlin

Dr. Frank S. Zollmann, Klinische Pharmakologie -
Charité / CCM, Berlin

Die Veranstaltung ist Teil des **Bioethik-Diskurses** und der **Berliner Seminarreihe zur Gentherapie**.

Programm

16:15 - Wissenschaftliche Vorträge

Begrüßung

Dr. Frank Zollmann / Ali ben Salem

Biomedizinische Aspekte

Prof. Dr. Christopher Baum

Wirtschaftliche Aspekte

Prof. Dr. Burghardt Wittig

Ethische Aspekte

Prof. Dr. Jan Beckmann

18:30 - Podiumsdiskussion
Gentherapie in Deutschland?

Prof. Dr. Christopher Baum, Prof. Dr. Jan Beckmann, Prof. Dr. mult. Thomas Meyer, Dr. Jörg Niewöhner, Prof. Dr. Burghardt Wittig

Moderation: Dr. Hartmut Wewetzer (Tagesspiegel)

Anschließend: "Get together" / Buffet

Bioethik-Diskurs / MDC

Arbeitsgruppe Bioethik und Wissenschaftskommunikation am Max-Delbrück-Centrum / Berlin-Buch untersucht und entwickelt den gesellschaftlichen Diskurs zur Biomedizin.

URL: <http://www.bioethik-diskurs.de/>

Referenten / Diskutanten

Prof. Dr. Christopher Baum

MHH Hannover / Cincinnati Children's Hospital
Präsident der Deutschen Gesellschaft für Gentherapie (DGGT)

Prof. Dr. Jan Beckmann

Fernuniversität Hagen

Prof. Dr. mult. Thomas Meyer

Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie
Zelluläre Signalverarbeitung - Campus Berlin-Buch

Dr. Jörg Niewöhner Humboldt Universität
Forschungsverbund Sozialanthropologie &
Lebenswissenschaften

Prof. Dr. Burghardt Wittig

Charité Berlin und MOLOGEN AG

Seminare zur Gentherapie

Die Seminare richten sich an Interessenten der Fachrichtungen Medizin, Biologie, Biotechnologie und Pharmazie in der Region Berlin / Brandenburg. Sie geben einen Überblick über aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet der Gentherapie und fördern die Vernetzung von Arbeitsgruppen und Forschungsprojekten.

URL: <http://e-gene.de/Gentherapie>