

KONTAKT

Marsilius-Kolleg

Marsilius-Projekt EURAT
Felicitas Eckrich

Hauptstr. 232-234
69117 Heidelberg

Tel.: 06221 / 56 – 6825
<http://www.uni-heidelberg.de/totalsequenzierung/>
Felicitas.eckrich@wts.uni-heidelberg.de

15. UND 16. MÄRZ 2012
ÖFFENTLICHES SYMPOSIUM:

Forschung und Verantwortung im Konflikt?

Ethische, rechtliche und ökonomische
Aspekte der Totalsequenzierung des
menschlichen Genoms



ABSTRACT

Seit 2003 ist die Sequenzierung des kompletten menschlichen Genoms möglich und wurde seither beständig verbessert. Den normativen Fragen dieses Erkenntnis- und Verfahrensfortschritts sowie den gesellschaftlichen Problemen, die daraus hervorgehen, widmet sich das Heidelberger Marsilius-Projekt: Ethische und rechtliche Aspekte der Totalsequenzierung des menschlichen Genoms (EURAT).

dkfz. DEUTSCHES
KREBSFORSCHUNGSZENTRUM
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT



Universitätsklinikum Heidelberg



Leibniz
Universität
Hannover

EMBL

mit freundlicher Unterstützung von

Alfried Krupp von Bohlen
und Halbach-Stiftung



PROGRAMM

DONNERSTAG, 15.03.2012

- 9.30 – 10.00 Uhr **Prof. Dr. Klaus Tanner**, (Heidelberg): Begrüßung, Einführung in den Arbeitsstand von EURAT
- 10.00 – 11.00 Uhr **Prof. Dr. Peter Propping**, (Bonn): Was ändert sich durch die genomweite Sequenzierung für Arzt und Patient?
- 11.00 – 11.30 Uhr Kaffeepause
- 11.30 – 12.30 Uhr **Prof. Dr. J.-Matthias Graf von der Schulenburg**, (Hannover): Gesundheitsökonomische Implikationen der Totalsequenzierung des menschlichen Genoms
- 12.30 – 13.30 Uhr Mittagessen
- 13.30 – 14.30 Uhr **Prof. Dr. Kurt Zatloukal**, (Graz): Gewebekbanken: Chancen und Risiken für die Genomforschung
- 14.30 – 15.30 Uhr **Prof. Dr. Silja Vöneky**, (Freiburg): Rechtsfragen der Totalsequenzierung des menschlichen Genoms in nationaler und internationaler Perspektive
- 15.30 – 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.00 – 17.00 Uhr **Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Jörg Rheinberger**, (Berlin): Epistemologische Fragen der Genomanalyse
- 17.00 – 18.00 Uhr **Prof. Dr. Jens Reich**, (Berlin): Ethik vor grundlegend neuen Handlungsoptionen
- 18.00 Uhr Abendessen

FREITAG, 16.03.2012

- 9.30 – 10.30 Uhr **Dr. Dirk Lanzerath**, (Bonn): Konzeptualisierung genetischen Wissens: normative Probleme
- 10.30 – 11.30 Uhr **Prof. Dr. Thomas Lemke**, (Frankfurt): Gesundheit und Krankheit im Zeitalter der Postgenomik
- 11.30 – 12.00 Uhr Kaffeepause
- 12.00 – 13.00 Uhr **Prof. Dr. Chris Sander**, (New York): Welche Probleme stellt die genomweite Sequenzierung für die Datenverarbeitung und Datenspeicherung dar?
- 13.00 – 14.00 Uhr Mittagessen

VERANSTALTUNGSORT

BioQuant,
Raum 41, EG
Im Neuenheimer Feld 267
69120 Heidelberg