

AREVIR-Meeting
und
Arbeitsstreffen des Verbundprojektes
"Monitoring von resistenten HIV in Deutschland"

Joachim Selbig, Daniel Hoffmann, Mark Oette, Gabriele Poggensee, Eugen Schülter, Rolf Kaiser
Genafor und RKI

Termin: 27. und 28. April 2006

Ort: Stiftung caesar
Ludwig-Erhard-Allee 2
D-53175 Bonn (Rheinaue)

Anfahrtsbeschreibung siehe Anlage

Programmablauf:

Donnerstag, 27. April 2006:

12:00 bis 19:00 Uhr: User-Meeting Resistenz-Testung

Wie bei den vergangenen User-Meetings sind zu diesem Erfahrungsaustausch alle herzlich eingeladen, die im Labor selbst HIV-Resistenztestungen durchführen oder sich dafür interessieren.

Es werden Protokolle zur Präparation, Amplifikation und Sequenzierung besprochen. Schwerpunkt ist die Interpretation von genotypischen HIV-Resistenztestungen.

Neben der HIV-Reversen Transkriptase und -Protease, werden auch die T20-Resistenztestung und HIV-Korezeptorgebrauch Thema sein sowie die Resistenztestung bei HBV.

Ab 19:00 Uhr: Abendessen

Freitag, 28. April 2006:

10:00 bis 18:00 Uhr AREVIR-Meeting (Hauptveranstaltung)

Chairmen:

- **H. Pfister, Köln**
- **T. Lengauer, Saarbrücken**
- **H. Knechten, Aachen**
- **D. Häussinger, Düsseldorf**

Zertifizierung: Die Veranstaltung ist wie in den vergangenen Jahren als Fortbildungsveranstaltung bei der Ärztekammer angemeldet.

Vorträge:

10:00 – 11:15 Uhr: Chair: H. Pfister

Fitness bei HIV

Messung und „virtuelle“ Fitness *Hauke Walter, Erlangen*

Tobias Sing, Saarbrücken

Analyse von Mechanismen/Mutationen im HIV-gag-Bereich

Jens Verheyen, Köln

Ulrike Schuldenzucker, Bonn

HIV und HLA

Kirsten Roomp, Saarbrücken

11:15 – 13:30 Uhr Pause

11:30 – 12:30 Uhr: Chair: D. Häussinger

11:30 – 12:00 Uhr: SQV Resensitivierung (L76V)

Entdeckung, Phänotypisierung, molekularer

Mechanismus und klinische Follow-Ups

Martin Däumer, Köln

Klaus Korn, Erlangen

Hauke Walter, Erlangen

Daniel Hoffmann, Bonn

Patrick Braun, Aachen

12:00 – 12:30 Uhr: HBV-Therapie und Resistenz

Tobias Heintges, Düsseldorf

Rolf Kaiser, Köln

12:30 – 13:30 Uhr: „HIV-GRADE“

Eine deutschsprachige Initiative zur Standardisierung

der Resistenz-Interpretation

*Josef Eberle, Thomas Berg, Martin Stürmer,
Harm Müller, Martin Obermeier, Patrick Braun,
Hauke Walter, Martin Däumer, Klaus Korn,
Niels Kleinkauf, Rolf Kaiser*

13:30 – 14:30 Uhr: Mittagspause

14:30 – 15:30 Uhr Chair: H. Knechten:

**RKI-Serokonverter Studie
Übertragung resistenter HIV: Unterschiede zwischen
Patienten mit bekanntem versus unbekanntem
Infektionszeitpunkt?"**

*Gabriele Poggensee, Berlin
Osamah Hamouda, Berlin
Claudia Kücherer, Berlin
Sybille Somogyi, Berlin*

RESINA: Resistenz bei Therapie-Naiven

Mark Oette, Düsseldorf

Korezeptor-Phänotypisierung – Ergebnisse aus dem PEI

Albrecht Werner, Langen

15:30 – 15:45 Uhr: Pause

15:45 - 17:30 Uhr: Chair: T. Lengauer:

geno-2-pheno Updates:

Korezeptor-Blocker – Diagnostik und Therapie

Tobias Sing, Saarbrücken

Clara Lehmann, Köln

Klinische Cut-Offs *Martin Däumer, Köln*

Medikamentenkombinationen *Andre Altmann, Saarbrücken*

17:30 - 18:00 Uhr: Diskussion und Zusammenfassung

Ab 18:00 Uhr: Imbiss

Verantwortlich:

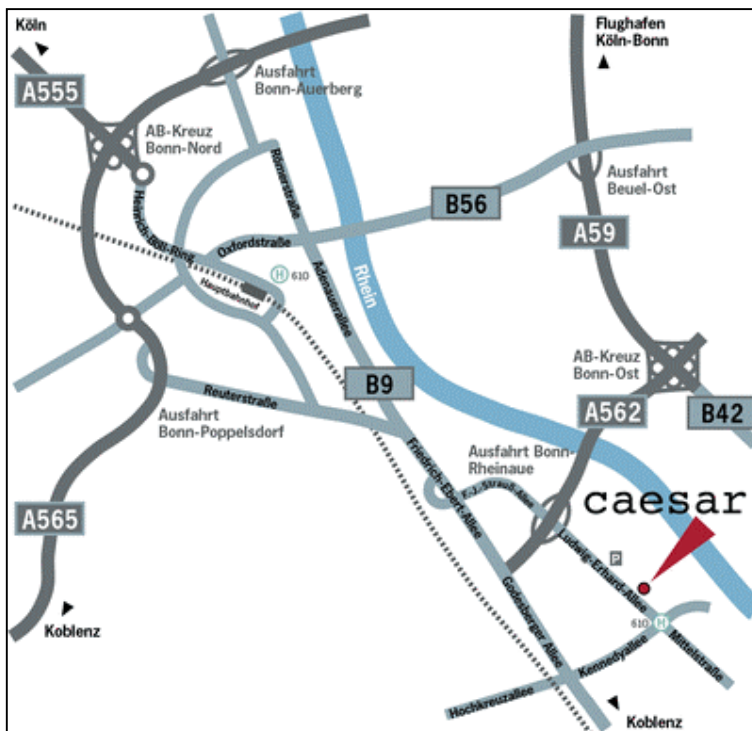
Rolf Kaiser
Institut für Virologie der Universität zu Köln
Fürst Pückler Str. 56
50935 Köln
(Tel) +49 221 478 3903
(Fax) +49 221 478 3904
Rolf.Kaiser@uk-koeln.de

Wir bedanken uns herzlich für die freundliche Unterstützung bei:

GlaxoSmithKline, ABBOTT AMD, ABBOTT Virology, BAYER Healthcare Vital,
Gilead Sciences GmbH, ROCHE Pharma, ROCHE Diagnostics, BMS, Janssen-
Cilag,
VIRCO, Boehringer Ingelheim

Übernachtung / Anfahrt:

Wer eine Übernachtungsmöglichkeit braucht, möge bitte per Mail Bescheid geben. Wir können wieder Zimmer im Gustav-Stresemann-Institut buchen.



Stiftung caesar
53175 Bonn
Ludwig-Erhard-Allee 2
Tel. (0228) 9656 - 0