

Revisiting endpoints and stopping rules in clinical trials: Current dilemmas and future directions

International Symposium
on the 5th Anniversary of
Basel Institute for Clinical Epidemiology

Thursday, 28th September 2006

Location: Hörsaal II, Klinikum I, University Hospital Basel



Dear colleague

The issue of appropriate endpoint selection is of crucial importance both for researchers involved in the planning and analysis of clinical trials and for clinicians whose daily work encompasses the integration of trial evidence with care of the individual patient.

We welcome your presence and look forward to an exciting discussion!

Yours sincerely,



Prof. Dr. Heiner C. Bucher



Prof. Dr. Regina Kunz

Morning lectures

10.00 Welcome
Heiner C. Bucher, BICE, University Hospital Basel

10.05 Introduction
Manuel Battegay, University Hospital Basel
Chair
Manuel Battegay, University Hospital Basel

**10.15 Composite endpoints in clinical trials:
Can we use them?**
Jacobus Lubsen, Erasmus University of Rotterdam

11.00 Coffee break

**11.15 Trials stopped early for benefit: do they yield biased estimates of
treatment effect?**
Gordon Guyatt, McMaster University Hamilton

12.15 Lunch

Afternoon lectures

Chair
Regina Kunz, BICE, University Hospital Basel

13.15 When may we trust surrogate endpoints in clinical trials?
Heiner C. Bucher, BICE, University Hospital Basel

13.55 Endpoints in clinical trials of primary care research
André Knottnerus, University of Maastricht

14.35 Coffee break

15.00 The epidemiology of studies using composite endpoints
Gordon Guyatt, McMaster University Hamilton

15.40 Bias in the reporting of endpoints in clinical trials
Doug Altman, Oxford University

16.20 Summary
Heiner C. Bucher / Regina Kunz

16.30 Apéro

Allgemeine Informationen

Organisation, Sekretariat

Basel Institute for Clinical Epidemiology (BICE)
Hebelstrasse 10, 4031 Basel
Tel. Nr. +41 61 265 31 00
Fax Nr. +41 61 265 31 09
www.bice.ch
E-Mail: Sekretariat-IKE@uhbs.ch

Anmeldung

Bis spätestens 14. September 2006 mit beiliegender Anmeldekarte.

Teilnahmegebühr

CHF 80.00, inkl. Mittagessen und Kaffeepausen.
Kostenlose Teilnahme für Mitarbeitende des Universitätsspitals und der Universität Basel, Mittagessen nicht inbegriffen.

Sprache

Englisch

Fortbildungsbestätigung

5 Credits der Schweizerischen Gesellschaft für Innere Medizin (SGIM).

Zahlungsart (in Schweizer Franken) an

Für die Schweiz:

Basler Kantonalbank, CH-4001 Basel
PC 40-61-4
16 477.336.09 770
Universitätsspital BS/Fonds
FO 240001
Hebelstr. 36, CH-4031 Basel

Für Deutschland:

Basler Kantonalbank, CH-4001 Basel
BIC BKBBCHBBXXX
IBAN: CH76 0077 0016 0477 3360 9
Universitätsspital BS/Fonds
FO 240001
Hebelstr. 36, CH-4031 Basel

Annulation

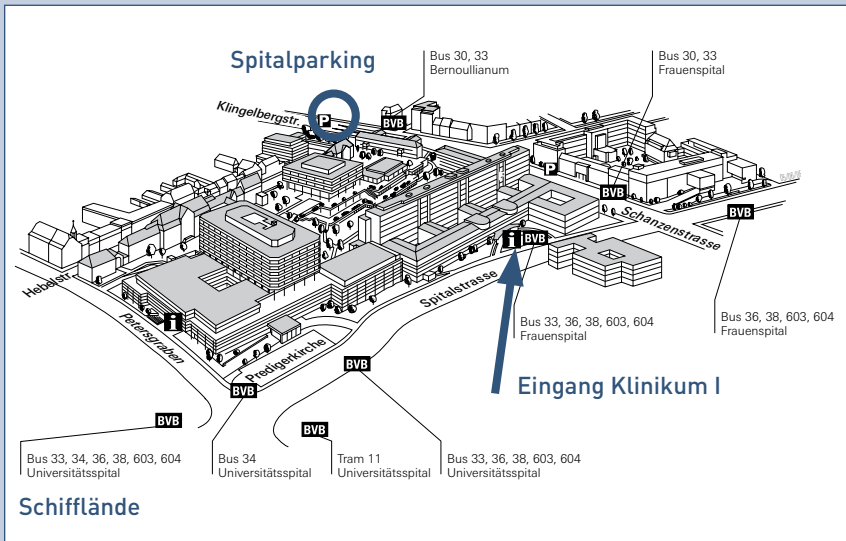
Rückerstattung von CHF 60. – bei schriftlicher Abmeldung vor dem 21. September 2006. Nach diesem Datum ist keine Rückerstattung möglich.

Hotelunterkunft

Informationen finden Sie unter www.baseltourismus.ch

Anreise mit der Bahn

Ab Bahnhof Basel SBB mit dem Tram Nr. 11 (Richtung St. Louis Grenze) bis Haltestelle «Universitätsspital» (Fahrzeit 9 Minuten).
Ab Basel Badischer Bahnhof mit dem Tram Nr. 6 (Richtung Allschwil) bis Haltestelle «Schifflande» (Fahrzeit 8 Minuten).
Dann zu Fuss 5 Minuten bis Spitalstrasse.



Sponsored by:



«Medical Decision ist ein pragmatisches und innovatives medizinisches Fortbildungskonzept. Anlässlich interaktiver Ateliers sollen Ärzte mit der Anwendung der verfügbaren Mittel zur Entscheidungshilfe vertraut gemacht werden, um Ihnen damit eine bessere Integrierung wissenschaftlicher Informationen im täglichen Umgang zu ermöglichen» <http://medical-decision.ch>