

Congresses/Kongresse

Swiss Public Health – conference 05, 23. und 24. Juni 2005, Bern Inselspital "Evidence-Based Public Health!"

„Evidence-based Public Health“ ist mittlerweile allen ein Begriff, aber welche Evidenz brauchen wir wirklich für ein rationales und wirksames Handeln in der öffentlichen Gesundheit? Im kommenden Juni trifft sich die Public-Health-Gemeinde in Bern mit Fachleuten aus Wissenschaft, Praxis und Politik um diese Frage zu diskutieren.

Call for abstracts:

Falls Sie an einem Projekt im Bereich Public Health arbeiten, sei es in der Wissenschaft, in der Praxis oder im Rahmen des Master of Public Health Programms, laden wir Sie ein, Ihre Arbeit am 23. und 24. Juni 2005 an der Swiss Public Health conference in Bern vorzustellen.

Themenbereiche:

- Screening
- Adipositas
- Public Health und Sozialwissenschaften
- Soziale Ungleichheit und Gesundheit
- Weitere Themen im Block „Freie Vorträge“

Interessierte Personen sind eingeladen, eine Zusammenfassung Ihres Papers in deutsch, französisch oder englisch bis am 1. März 2005 einzureichen. Die Anmeldung erfolgt über ein webbasiertes Formular unter www.ispm.unibe.ch (ab 15. Dezember 2004 verfügbar). Die Rückmeldung über Zulassung und Art der

Präsentation an die Autorinnen und Autoren erfolgt bis am 15. April 2005.

Kontaktperson:

Dr. phil. Heinz Bolliger-Salzmann
Abteilung für Gesundheitsforschung
Institut für Sozial- und Präventivmedizin
Niesenweg 6
CH-3012 Bern
e-mail: abstracts@ispm.unibe.ch
Tel.: +41 31 631 35 17
Tel. Sekretariat +41 31 631 35 12

Teilnahme an der Konferenz:

Teilnahmegebühr:

Normaltarif: 1 Tag: Fr. 200.–; 2 Tage: Fr. 300.–
SGPG-Mitglieder: 1 Tag: Fr. 150.–; 2 Tage: Fr. 220.–

Diese Tarife gelten auch für AutorInnen, die an der Konferenz ein Abstract präsentierten – als Referat oder Poster.

Prämierung:

Das beste Referat und das beste Poster werden prämiert. Die Prämierung findet am Donnerstag Abend im Rahmen des Social Event statt.

Programm:

Das Konferenzprogramm wird regelmässig aktualisiert unter www.public-health.ch

Co-Organisation:

Institut für Sozial- und Präventivmedizin (ISPM) der Universität Bern und Schweizerische Gesellschaft für Prävention und Gesundheitswesen (SGPG)

Preis zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses an deutschen Hochschulen im Fach Medizinische Soziologie

Die Deutsche Gesellschaft für Medizinische Soziologie (DGMS) vergibt erstmalig im Jahre 2005 einen Preis in Höhe von 2000 € zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses an deutschen Hochschulen. Der Preis wird von Professoren der Medizinischen Soziologie gestiftet. Ausgezeichnet werden junge Nachwuchswissenschaftler für besondere Aktivitäten in der medizinsoziologischen Forschung, Lehre und/oder Praxis. Die Aktivitäten können von den Bewerbern selbst eingereicht werden; es können aber auch preiswürdige Personen und ihre Aktivitäten von Dritten vorgeschlagen werden. Unter Ausschluss des Rechtsweges entscheidet die aus den Stiftern bestehende Jury die Preisvergabe nach den Kriterien Innovativität und Originalität, Nutzen für das Fachgebiet, besondere wissenschaftliche Exzellenz. Der Preis soll erstmals im Rahmen des Jahreskongresses der DGMS (21./22. September 2005 in Berlin) vergeben werden. Bewerbungen (Selbstbewerbungen sowie Vorschläge) sind bis zum 15. Juni 2005 (Poststempel) beim Sprecher der Jury:

Prof. Dr. Jürgen von Troschke
Universität Freiburg
Institut für Medizinische Soziologie
Hebelstraße 29
D-79104 Freiburg

einzureichen.

Kursankündigungen/Tagungen

Université de Montréal Département d'administration de la santé (DASUM)

Université d'Eté

En administration et gestion des services sanitaires

du 25 juillet au 5 août 2005, Monte Verità Ascona, Suisse

Les cours seront donnés en français et s'adressent aux **professionnels** et aux **gestionnaires** (cadres supérieurs et intermédiaires). Le certificat de réussite sera signé par le Département d'administration de la santé de l'Université de Montréal.

Clôture des inscriptions le 30 mai 2005

Cantone Ticino

Dipartimento della sanità e della socialità (DSS),
Dipartimento dell'educazione, della cultura e dello sport (DECS)

Pour toute information:

Sezione sanitaria
"Cours Universitaires d'Eté"
Mme. Patrizia Pagnoncelli
Via Orico 5
6500 Bellinzona
Tél.: +41 91 814.30.50/48
Fax: +41 91 825.31.89
e-mail: patrizia.pagnoncelli@ti.ch
site Internet: www.ti.ch/UDEASS

Mitteilung

First Announcement
**16th International Summer School
of Epidemiology at the University of Ulm,
Germany**

Courses offered:

Introduction to Epidemiology

Wayne Rosamond
University of North Carolina at Chapel Hill,
USA

Biostatistics for Epidemiologists**Intermediate Level**

Lloyd Chambless
University of North Carolina at Chapel Hill,
USA

Clinical Trials

C. E. Davis
University of North Carolina at Chapel Hill,
USA

Infectious Disease Epidemiology

David Weber
University of North Carolina at Chapel Hill,
USA

Date: July 18 – July 22, 2005

Location: University of Ulm, Germany

Language: English

Fees: € 300,- per course participation fee
(€ 250,- for members of the DAE; € 100,- for
students)

Fellowships: A limited number of fellowships
is available for participants from low income
countries.

Program Director:
Prof. Dr. med. Stephan Weiland

For further information please contact:

Daniela Oesterle
Department of Epidemiology
University of Ulm
Helmholtzstrasse 22
D-89081 Ulm
Phone: ++49 731 50 31064
Fax: ++49 731 50 31069
E-mail:
daniela.oesterle@medizin.uni-ulm.de

Deadline for application: May 30, 2005

Deadline for fellowship: April 30, 2005

**Paris Workshop on Molecular and Statistical
Genomic Epidemiology****Introduction to Methodology**

Sunday 8th May – Tuesday 10th May 2005

Advanced Statistical Methods

Wednesday 11th May 2005

Organisers:

Ivo Glynne Gut (Fr), Mark Lathrop (Fr),
Dan Weeks (USA)

Venue:

Maison de la Chimie, Paris, France

Programme:

High density linkage disequilibrium (LD) mapping with single nucleotide polymorphisms (SNPs) is now possible on a genome-wide basis with technologies that permit characterisation of several hundred thousand polymorphisms simultaneously. This approach promises to lead to rapid advances in identifying the genetic factors underlying multifactorial traits in humans. Moreover, genetic approaches can be coupled with other methods of analysis (e.g. gene expression, DNA methylation, proteins and metabolites) to provide a powerful combined approach to detection and validation of biomarkers of diseases.

The purpose of this workshop is to introduce researchers to new methodologies that underpin these studies, particularly in the context of on-going research funded by the EU under the auspices of the MolTools and MolPage Integrated Projects. New methodologies for genetic and biomarker studies will be presented by researchers at the forefront of their development. The interactive session on "Advanced Statistical Methods" is intended for a specialised audience interested in problems associated with theoretical and applied statistics to address interpretation.

Speakers include:

G. Abecasis (USA), J. Bell (UK), K. Berlin (D), M. Farrall (UK), S. Heath (Fr), J. Hoheisel (D), U. Landegren (S), H. Langen (CH), S. Miyano (Japan), J. Nicholson (UK), J. Ott (USA), P. Schulz-Knappe (D), T. Speed (USA), R. Spielman (USA), M. Uhlen (S)

Registration:

Introduction to Methodology: € 150 (Academic), € 300 (Industry), € 75 (Student). The number of participants is limited to 150.

Advanced Statistical Methods: € 100 (Academic), € 200 (Industry), € 50 (Student). The number of participants is limited to 30.

For further information please go to:

www.cng.fr/conference/