

SWISS PUBLIC HEALTH CONFERENCE

**Chronische Krankheiten –
eine globale Herausforderung**

Les maladies chroniques – un défi global



**25. & 26. August 2011
Basel, Kollegiengebäude**

Swiss TPH



Swiss Tropical and Public Health Institute



**PUBLIC HEALTH SCHWEIZ
SANTE PUBLIQUE SUISSE
SALUTE PUBBLICA SVIZZERA**

The Swiss Society for Public Health



PROGRAMM PROGRAMME

	Donnerstag 25. August	Jeudi 25 août		Freitag 26. August	Vendredi 26 août
08:30	Empfang	Accueil	08:30	Warm-up	Warm-up
09:00	Begrüßung und Einführung	Bienvenue et introduction	09:00	Begrüßung und Einführung	Bienvenue et introduction
09:45	Key notes: Chronische Erkrankungen und (Gesundheits-)Politik: eine globale Herausforderung	Key notes: Maladies chroniques et politique (de santé): un défi global	09:15	Key notes: Entscheidungsprozesse im Spannungsfeld von Public Health-, Patienten-, Politik- und Forschungsperspektive	Key notes: Prises de décision dans les domaines des perspectives de santé publique, des patients, de la politique et de la recherche
10:45	Pause	Pause	10:30	Pause	Pause
11:15	Parallelsessions A siehe Seiten 12-18	Sessions parallèles A voir pages 12-18	11:00	Parallelsessions C siehe Seiten 28-35	Sessions parallèles C voir pages 28-35
12:45	Lunch & Postersession siehe Seiten 37-42	Lunch & Postersession voir pages 37-42	12:30	Lunch & Postersession siehe Seiten 37-42	Lunch & Postersession voir pages 37-42
14:15	Key notes: Chronische Erkrankungen: Herausforderung für die Forschung	Key notes: Maladies chroniques: les défis pour la recherche	13:45	Key notes: Chronische Erkrankungen: Strukturelle Prävention und Gesundheitsförderung	Key notes: Maladies chroniques: prévention structurelle et promotion de la santé
15:30	Pause	Pause	14:40	Pause	Pause
16:00	Parallelsessions B siehe Seiten 20-26	Sessions parallèles B voir pages 20-26	15:00	Podiumsdiskussion	Table ronde
17:30	Ende	Fin	16:30	Schlussbemerkungen	Conclusions
19:00	Social Event	Social Event	16:45	Ende	Fin

INHALTSVERZEICHNIS TABLE DES MATIERES



Begrüssung durch die Co-Präsidenten des Organisationskomitees	4
Message de bienvenue de la Présidente de Santé publique Suisse	5
Programmübersicht Donnerstag	6
Vue d'ensemble du programme du jeudi	7
Programmübersicht Freitag	8
Vue d'ensemble du programme du vendredi	9
Key note speakers	10
Teilnehmer Podiumsgespräch – Participants Table ronde	11
Parallelsessionen – Sessions parallèles A + B	12-26
Masterpiece Forum in Public Health – SSPH +	27
Parallelsessionen – Sessions parallèles C	28-36
Poster: Titel und AutorInnen – Posters: titres et auteurs	37-42
Konferenzorganisation – Organisation de la Conférence	43
Co-Organisatoren – Co-organisateurs	44-45
Partnerorganisationen der Konferenz – Les partenaires de la Conférence	46-50
Preconference Swiss Tropical and Public Health Institute	51
Anmeldung und Konferenzgebühren – Inscription et tarifs	52
Rahmenprogramm – Programme social	53
Situationsplan – Plan d'accès	54

Online-Anmeldung unter www.public-health.ch (Bild anklicken) bis 8. August 2011 zum vergünstigten Tarif!
Inscription online sur www.public-health.ch (cliquer sur la photo de Bâle) jusqu'au 8 août 2011 au tarif réduit!



Prof. Dr. med. Nino Künzli



Prof. Dr. Nicole Probst-Hensch

Sehr geehrte Damen und Herren Liebe Kolleginnen und Kollegen

Basel heisst Sie herzlich willkommen zum jährlichen Austausch über Gesundheit und Krankheit. So vielfältig die Schweizer Public Health Landschaft in Praxis, Forschung und Dienstleistung ist, so sehr verbinden uns die Herausforderungen chronischer Krankheiten. Nicht übertragbare Krankheiten sind heute weltweit die wichtigsten Todesursachen. Organisationen wie die WHO oder die Weltbank warnen vor den gesundheitlichen und wirtschaftlichen Folgen der globalen Epidemie chronischer Erkrankungen. Zum Beispiel Diabetes: in der Schweiz leben mindestens 4% der Bevölkerung mit Diabetes mellitus. In Afrikanischen Regionen südlich der Sahara wird davon ausgegangen, dass in einigen Gegenden bis zu 16% an Diabetes leiden. Gemäss Hochrechnungen für Indien treten jährlich pro 1'000 Einwohner ca. 2 neue Diabetesfälle auf. Auch beim Krebs und bei den Lungen-, Herz- und Kreislaufkrankheiten ist keine Entwarnung in Sicht: ca. ein Fünftel der Schweizer Bevölkerung ist in ärztlicher Behandlung wegen einer Herz- oder Kreislaufkrankheit und das Nationale Krebsprogramm 2011-2015 betont, dass in der Schweiz die Krebsinzidenzrate weiterhin steigt.

Mögen die 30 freien Vorträge und 15 Workshops sowie die vier Plenarveranstaltungen den offenen Blick auf Neues und den Dialog zwischen verschiedenen Public Health Bereichen fördern. In der Programmgestaltung wurde gezielt darauf geachtet, die thematische Gruppierung nicht zu eng zu fassen, um den interdisziplinären Austausch und neue Ideen zu fördern.

Ein besonderer Willkommensgruss geht an den viel versprechenden und aktiven Public Health Nachwuchs der Schweiz. Insgesamt 21% aller freien Vorträge und 40% der Posterbeiträge wurden von Master und PhD Studentinnen und Studenten eingereicht!

So freuen wir uns: Public Health hat Zukunft! In diesem Sinne heissen wir Sie in Basel herzlich willkommen.

Prof. Dr. med. Nino Künzli
Präsident Organisationskomitee

Prof. Dr. Nicole Probst-Hensch
Co-Präsidentin Organisationskomitee



Ursula Zybach
dipl. Sc. alim. EPFZ

Madame, Monsieur, Chère collègue, Cher collègue

Dans notre société en constante évolution, les maladies chroniques prennent de plus en plus de place. Plus de la moitié de la population mondiale est citadine et soumise aux modifications du climat et du mode de vie: plus de polluants atmosphériques et dans l'eau, moins de mouvement, une alimentation trop riche. En conséquence les maladies chroniques augmentent, notamment dans les couches socialement défavorisées. L'OMS et la Banque mondiale ont tiré la sonnette d'alarme, parlant d'une véritable épidémie ayant des effets sur la santé et sur l'économie et proposant un plan d'action de prévention. Qu'en est-il de cette évolution en Suisse et dans le monde? C'est à cette question que la Conférence Suisse de Santé Publique, associée à l'Institut Tropical et de Santé publique Suisse, tentera de répondre.

La conférence examinera la situation mondiale et nationale dans une approche globale: les maladies chroniques sont un défi au niveau mondial, elles sont aussi un déterminant dans l'action de la Direction du développement et de la coopération. Suivra l'examen des processus de décision entre pratique, recherche et santé publique. Puis viendra la question des structures dont dispose la recherche pour comprendre des maladies multifactorielles. Enfin les structures à disposition de la prévention seront analysées, notamment celle dirigée vers les enfants et un plan d'action aux Seychelles.

Nous nous réjouissons de vous accueillir à Bâle.

Ursula Zybach, dipl. Sc. Alim. EPFZ
Présidente Santé publique Suisse



PROGRAMM DONNERSTAG 25. AUGUST

08:30 Empfang

09:00 Begrüssung und Einführung: **Carlo Conti**, Regierungsvizepräsident Kanton Basel-Stadt
Nino Künzli, Vize-Direktor Swiss TPH, Basel
Ursula Zybach, Präsidentin Public Health Schweiz

09:30 **Chronische Erkrankungen und (Gesundheits-)Politik: eine globale Herausforderungen**

Key notes:

Hans Kluge, WHO, Kopenhagen
Martin Dahinden, DEZA, Bern
Bettina Borisch, ISPM, Genf

10:45 Pause

11:15 Parallelsessions **A1-A7**
Workshops und Referate

12:45 Lunch und Postersession

14:15 **Chronische Erkrankungen: Herausforderung für die Forschung**

Key notes :

H.-Erich Wichmann, Helmholtz Zentrum, München
Nino Künzli, Swiss TPH, Basel
Sabina de Geest, Institut für Pflegewissenschaft, Basel

15:30 Pause

16:00 Parallelsessions **B1-B7**
Workshops und Referate

17:30 Ende des 1. Konferenztages

17:45 Jahresversammlung Fachärzte **SGPG**

19:00 **Abendprogramm im Restaurant eoipso mit Preisverleihungen Swiss Public Health Awards und SSPH+ Awards**

PROGRAMME

JEUDI 25 AOÛT



08:30 Accueil

09:00 Bienvenue et introduction: **Carlo Conti**, Vice-Président du Canton de Bâle-Ville
Nino Künzli, Vice-Directeur Swiss TPH, Bâle
Ursula Zybach, Présidente de Santé publique Suisse

09:30 **Maladies chroniques et politique (de santé): un défi global**

Key notes:

Hans Kluge, WHO, Copenhague
Martin Dahinden, DDC, Berne
Bettina Borisch, IMSP, Genève

10:45 Pause

11:15 Session parallèles **A1-A7**
Ateliers et exposés

12:45 Lunch et Posters

14:15 **Maladies chroniques: les défis pour la recherche**

Key notes:

H.-Erich Wichmann, Centre Helmholtz, Munich
Nino Künzli, Swiss TPH, Bâle
Sabina de Geest, Institut pour les Sciences Infirmières, Bâle

15:30 Pause

16:00 Sessions parallèles **B1-B7**
Ateliers et exposés

17:30 Fin de la première journée de conférence

17:45 Assemblée générale des médecins spécialistes **SSSP**

19:00 **Soirée au Restaurant eoipso et remise des prix Swiss Public Health Awards et SSPH+ Awards**



PROGRAMM

FREITAG 26. AUGUST

08:30 Warm-up mit Gsünder Basel

09:00 Begrüssung: **Silvia Schenker**, Nationalrätin, Präsidentin GELIKO
Nicole Probst-Hensch, Swiss TPH, Basel

09:15 **Entscheidungsprozesse im Spannungsfeld von Public Health-, Patienten-, Politik- und Forschungsperspektive**

Key notes: **Michael J. Barry**, Harvard Medical School, Boston
Andreas Wallnöfer, F. Hoffmann-La Roche, Basel
Nicole Probst-Hensch, Swiss TPH, Basel

Moderation: **John-Paul Vader**, ISPM, Lausanne

10:30 Pause

11:00 Parallelsessions C1-C8
Workshops und Referate

12:30 Lunch mit Postersession

13:45 **Chronische Erkrankungen: Strukturelle Prävention und Gesundheitsförderung**

Key notes: **Thomas Steffen**, Gesundheitsdienste Kanton Basel-Stadt
Pascal Bovet, ISPM, Lausanne

Moderation: **Ursel Broesskamp**, Gesundheitsförderung Schweiz

14:40 Pause

15:00 **Podiumsdiskussion "Gesunde Stadt – Ein Widerspruch?"**

TeilnehmerInnen: **Ursel Broesskamp**, Gesundheitsförderung Schweiz, Bern
Rainer Klostermann, Architekturbüro, Zürich
Nino Künzli, Vizedirektor Swiss TPH, Basel
Natacha Litzistorf, Direktorin Equiterre, Genf
Guy Morin, Regierungspräsident Basel-Stadt
Axel Schubert, Stadtplaner, Basel

Moderation: **Urs Steiger**, steiger texte konzepte beratung, Luzern

16:30 Schlussbemerkungen: **Marcel Tanner**, Direktor Swiss TPH, Basel
Ursula Zybach, Präsidentin Public Health Schweiz

16:45 Ende

PROGRAMME

VENDREDI 26 AOÛT



08:30 Warm-up avec Gsünder Basel

09:00 Bienvenue: **Silvia Schenker**, Conseillère nationale, Présidente GELIKO
Nicole Probst-Hensch, Swiss TPH, Bâle

09:15 **Prises de décisions dans les domaines des perspectives de santé publique, des patients, de la politique et de la recherche**

Key notes: **Michael J. Barry**, Harvard Medical School, Boston
Andreas Wallnöfer, F. Hoffmann-La Roche, Bâle
Nicole Probst-Hensch, Swiss TPH, Bâle
Modération: **John-Paul Vader**, IUMSP, Lausanne

10:30 Pause

11:00 Sessions parallèles C1-C8
Ateliers et exposés

12:30 Lunch et Posters

13:45 **Maladies chroniques: prévention structurelle et promotion de la santé**

Key notes: **Thomas Steffen**, Services de la santé du Canton de Bâle-Ville
Pascal Bovet, IUMSP, Lausanne
Modération: **Ursel Broesskamp**, Promotion Santé Suisse

14:40 Pause

15:00 **Table ronde "Ville en santé – une contradiction?"**

Participants: **Ursel Broesskamp**, Promotion Santé Suisse, Berne
Klostermann Rainer, Bureau d'architecture, Zurich
Nino Künzli, Swiss TPH, Bâle
Natacha Litzistorf, Directrice Equiterre, Genève
Guy Morin, Président Conseil-exécutif, Bâle-Ville
Axel Schubert, urbaniste, Bâle
Modération: **Urs Steiger**, steiger texte konzepte beratung, Lucerne

16:30 Conclusions: **Marcel Tanner**, Directeur Swiss TPH, Bâle
Ursula Zybach, Présidente Santé publique Suisse

16:45 Fin



KEY NOTE SPEAKERS



Dr. Hans Kluge
Director Division of
Health Systems and
Public Health
WHO, Copenhagen



**Prof. Dr. Dr.
H.-Erich Wichmann**
Leiter Institut für
Epidemiologie, Helmholtz
Zentrum, München



Dr. Andreas Wallnöfer
Global Head of Develop-
ment, F. Hoffmann-La
Roche, Basel



Pascal Bovet
Institut Universitaire de
Médecine Sociale et
Préventive, Lausanne



**Botschafter Dr.
Martin Dahinden**
Direktor DEZA - Direktion
für Entwicklung und
Zusammenarbeit, Bern



**Prof. Dr.
Sabina de Geest**
Vorsteherin Institut für
Pflegerwissenschaft
Uni Basel



**Prof. Dr.
Nicole Probst-Hensch**
Head of Chronic Disease
Epidemiology Dpt
Swiss TPH, Basel



Dr. Carlo Conti
Regierungsvizepräsident
Kanton Basel-Stadt



**Prof. Dr.
Bettina Borisch**
Institut de Médecine
Sociale et Préventive,
Genève



**Prof. Dr.
Michael J. Barry**
Chief General Medicine
Unit, Harvard Medical
School, Boston



Dr. Thomas Steffen
Kantonsarzt
Basel-Stadt



**Nationalrätin
Silvia Schenker**
Präsidentin GELIKO

TEILNEHMER PODIUMSGESPRÄCH PARTICIPANTS TABLE RONDE



Dr. Ursel Broesskamp
Gesundheitsförderung
Schweiz, Bern



Rainer Klostermann
Architekturbüro
Feddersen &
Klostermann, Zürich



Prof. Dr. Nino Künzli
Vize-Direktor
Swiss TPH, Basel



Natacha Litzistorf
Directrice Equiterre,
Genève



Dr. Guy Morin
Regierungspräsident,
Kanton Basel-Stadt



Axel Schubert
Stadtplaner,
Bauassessor,
Basel



Urs Steiger
steiger texte
konzepte beratung,
Luzern



PARALLELSESSIONS DONNERSTAG 25. AUGUST

MENSCHEN, MILCH UND MOLEKÜLE ÊTRE HUMAINS, LAIT ET MOLÉCULES

A1 11:15 - 12:45

Moderation: **Françoise Dubois-Arber**, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne
Corina Rüegg, Institut für Sozial- und Präventivmedizin, Bern

THE EFFECT OF FARM MILK ON CHILDHOOD ASTHMA AND ALLERGIES: THE GABRIELA STUDY

Georg Loss¹, Silvia Apprich², Marco Waser¹, Wolfgang Kneifel², Erika von Mutius³, Charlotte Braun-Fahrländer³

¹ Swiss TPH, Basel

² University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Austria

³ LMU Munich, University Children's Hospital, Munich, Germany

ACTIVE TRAVEL, GENERAL PHYSICAL ACTIVITY, AND BODY MASS INDEX IN SWISS ADULTS: RESULTS FROM THE SWISS HEALTH SURVEYS 2002 AND 2007

Thomas Götschi, Miriam Wanner, Eva Martin-Diener, Sonja Kahlmeier
Institute of Social and Preventive Medicine, University of Zurich

CELL CYCLE CONTROL GENE VARIANTS MODIFY THE ASSOCIATION BETWEEN ASTHMA AND OBESITY

Gian Andri Thun¹, Medea Imboden¹, Manolis Kogevinas², Wolfgang Berger³, Thierry Rochat⁴,
Nicole M. Probst-Hensch¹

¹ Swiss TPH, Basel

² Centre for Research in Environmental Epidemiology CREAL

³ Institute of Medical Molecular Genetics, University of Zürich

⁴ Division of Pulmonary Medicine, University Hospital of Geneva

ERNÄHRUNG IN DER SCHWANGERSCHAFT UND MÖGLICHE SPÄTFOLGEN

Katharina Quack Lötscher, Roland Zimmermann, Sibylle Abt
Klinik für Geburtshilfe, Universitätsspital Zürich

OPENING DOORS FOR AN ACTIVE CHRONIC PATIENT IN SWITZERLAND

Karin Lörvall
Hôpital de la Tour, Meyrin



**UMWELT IM KONTEXT
L'ENVIRONNEMENT DANS SON CONTEXTE**

A2 11:15 - 12:45

Moderation: **Sonja Kahlmeier**, Institut für Sozial- und Präventivmedizin, Zürich
Amar Mehta, Swiss TPH, Basel

TRENDS IN FOOD AVAILABILITY IN SWITZERLAND 1961-2007

Pedro Marques-Vidal¹, Filipa Guerra², Fred Paccaud³

¹ CHUV et Faculté de Biologie et Médecine, Lausanne

² Instituto de Medicina Preventiva, FMUL, Lisbonne, Portugal

³ Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive, Lausanne

RADON EXPOSURE OF THE SWISS POPULATION

Dimitri Hauri¹, Frank Zimmermann², Claudia E. Kuehni³, Martin Rösli¹

¹ Swiss TPH, Basel

² Department of Radiation Oncology, University Hospital, Basel

³ Institute of Social and Preventive Medicine, Bern

INTERACTION OF OXIDATIVE STRESS PATHWAY GENES WITH PARTICULATE MATTER AND TOBACCO SMOKE ON THE COURSE OF AIRFLOW OBSTRUCTION DURING 11 YEARS

Ivan Curjurić, Medea Imboden, Harish Phuleria, Christian Schindler, Nicole Probst-Hensch
Swiss TPH, Basel

MONITORING PATIENT SAFETY DURING GENERALIZED INTRODUCTION OF DRGS FOR HOSPITAL REIMBURSEMENT IN SWITZERLAND

Jean-Marie Januel, Hervé Guillain, Patricia Halfon, Bernard Burnand, John-Paul Vader
CHUV, Université de Lausanne

NEIGHBOURHOOD INDEX OF SOCIO-ECONOMIC POSITION AND ITS ASSOCIATION WITH DEPRIVATION AND MORTALITY: THE SWISS NATIONAL COHORT

Radoslaw Panczak¹, Adrian Spoerri¹, Bruna Galobardes², Marieke Voorpostel³, Marcel Zwahlen¹,
Matthias Egger¹

¹ University of Bern

² University of Bristol

³ University of Lausanne



WORKSHOP DONNERSTAG 25. AUGUST

CHRONISCHE KRANKHEITEN: WELCHE DATEN HABEN WIR, WELCHE BRAUCHEN WIR?

A3 11:15 - 12:45

In Zusammenarbeit mit: **Bundesamt für Gesundheit** und **Bundesamt für Statistik**

Moderation: **Christoph Junker**, Bundesamt für Statistik

Ursula Koch, Bundesamt für Gesundheit

Christoph Junker¹, Ursula Koch², Natascha Wyss², Gabriela Scherer², Peter Diem³, Dragana Radovanovic⁴

¹ Bundesamt für Statistik

² Bundesamt für Gesundheit

³ Instelsspital Bern

⁴ AMIS+

Thema:

Gesundheitspolitische Massnahmen benötigen gute Datengrundlagen. Gesundheitspolitiker-innen wollen nicht nur die Kosten(-steigerungen) besser erklären, sondern die Versorgung auch besser steuern können. Welche Leistungen müssen bereitgestellt werden? Was kostet dies? Welches Personal brauchen wir? In welcher Qualität werden die Leistungen erbracht? Der Workshop konzentriert sich auf die Bedürfnisse bei chronischen Krankheiten, über die nur sehr wenige epidemiologische Daten vorliegen.

Anhand der Nationalen Programme Alkohol und Tabak wird aufgezeigt, welche Daten in diesen Bereichen bestehen, wie die wissenschaftlichen Grundlagen in alkohol- und tabakpolitische Geschäfte und Gesetzgebungsprozesse einfließen und wie diese für die Programme und Aktivitäten genutzt werden. Trotzdem gibt es noch Handlungs- und Optimierungsbedarf im Bereich der Korrelationen mit Daten zu weiteren nichtübertragbaren Krankheiten wie z.B. Krebs. Es sind Bestrebungen im Gang, diese Informationsbasis zu verbessern, z.B. mit der Einführung einer flächendeckenden Krebsregistrierung.



HEALTH THEMES OF THE FUTURE - NON-COMMUNICABLE DISEASES AND BEYOND

A4 11:15 - 12:45

In Zusammenarbeit mit: **DEZA** und Fachgruppe "Global Health"

Moderation: **Nicolaus Lorenz**, Swiss TPH, Basel

Nicolaus Lorenz¹, Claudia Kessler¹, Andreas Loebell²

¹ Swiss TPH, Basel

² Direktion für Entwicklung und Zusammenarbeit DEZA

The workshop will try to go beyond the scope of the conference and put the challenge of non-communicable diseases into perspective of health themes of the future.

The workshop will be facilitated by Nicolaus Lorenz (Swiss TPH and chair of the special interest group Global Health of Public Health Schweiz). Claudia Kessler (Swiss TPH) will present work, which she and her team have undertaken for Medicus Mundi Switzerland and the Swiss Agency for Development and Cooperation to review trends in international health and the relevance of non-communicable diseases.

The Millennium Development Goals will keep guiding international efforts to promote health globally in the years to come, most probably beyond 2015. Maternal mortality will be a top priority. However, the changing burden of disease calls for a widening to integrate important emerging health challenges, such as the non-communicable diseases, which have become a global health problem. There is a tendency of moving beyond addressing single diseases and finding a more comprehensive model that offers integrated approaches and addresses the complex determinants of health. This means that health systems strengthening will remain a key priority, with access, human resources for health, financing and adapting services to the context and the local burden of disease top on the agenda. Global Health issues that will remain highly relevant will include also collective security, Global Public Goods and global commitments for health, amongst others. Finding solutions to strengthening health systems in fragile states and improving disaster preparedness in health will be two key topics in the field of humanitarian aid.

A panel consisting of representatives of the Swiss Agency for Development and Cooperation (Andreas Loebell), of the WHO (Gauden Galea, to be confirmed), the Graduate Institute Geneva (Ilona Kickbusch) and the Swiss TPH (Claudia Kessler) will discuss the issue. Questions and statements of the audience will be invited.



WORKSHOP DONNERSTAG 25. AUGUST

BEDARFSANALYSE ZUR MIGRATIONSGERECHTEN GESUNDHEITSFÖRDERUNG UND PRÄVENTION IN BASEL-STADT: VORGEHEN UND ERSTE RESULTATE

A5 11:15 - 12:45

In Zusammenarbeit mit: **Gsünder Basel**

Moderation: **Thomas Steffen**, Gesundheitsdepartement Basel-Stadt

Caroline Guggisberg¹, Pia Steinmann², Nicole Zingg¹, Thomas Pfluger²

¹ Gesundheitsförderung und Prävention Basel-Stadt

² Gsünder Basel

Chancengleichheit und gleichberechtigter Zugang zum Gesundheitssystem sind zentrale Anliegen der Schweizer Politik. Basierend auf der Bundesstrategie Migration und Gesundheit (2002-2007, 2008-2013) hat das Gesundheitsdepartement des Kantons Basel-Stadt 2008 begonnen, ein kantonales Programm Migration und Gesundheit aufzubauen. Die Sensibilisierung für migrationsspezifische Gesundheitsfragen soll bei der Migrationsbevölkerung und den in der Gesundheitsförderung tätigen Institutionen verbessert werden. Auf der Basis von transkultureller Gesundheitsförderung und Prävention wurden Präventionsprojekte entwickelt und bestehende Massnahmen angepasst.

Mit Unterstützung des Bundesamts für Gesundheit hat die Gesundheitsförderung und Prävention Basel-Stadt eine Bedarfsanalyse vorgenommen, mit der einerseits die erste Phase des im November 2010 gestarteten kantonalen Programms Psychische Gesundheit unter dem Aspekt der Chancengleichheit analysiert und andererseits eine Standortbestimmung des Programms Migration und Gesundheit vorgenommen worden ist.

Am Workshop werden die ersten Resultate der Bedarfsanalyse präsentiert:

1. Unterschiede in der Wahrnehmung der ersten Kampagnenphase Psychische Gesundheit zwischen der einheimischen Bevölkerung und der Migrationsbevölkerung, Rückschlüsse für die künftige Öffentlichkeitsarbeit
2. Erhebung der Bedürfnisse bei Schlüsselpersonen und wichtigen Institutionen, die im Bereich Gesundheit transkulturelle Ansätze verfolgen, Folgerungen für zukünftige Aktivitäten

Für die Datenerhebung wurden eine quantitative Befragung (n=150), eine Expertenbefragung (n=22) sowie eine Fokusgruppe (n=10) durchgeführt. Als neue Methoden wurde erstmals der "Roundtable Migration" für die Erhebung der Bedürfnisse von Schlüsselpersonen und Institutionen aus dem Migrationsbereich genutzt. Der Roundtable ist eine Austauschplattform, die seit 2009 vom Verein Gsünder Basel im Auftrag der Gesundheitsförderung und Prävention Basel-Stadt unterhalten wird. Diese Plattform wird mit ihren Vor- und Nachteilen vorgestellt. Am Beispiel des Roundtables wird zudem aufgezeigt, welche Massnahmen und Investitionen für eine kontinuierliche Vernetzungsarbeit im Migrationsbereich notwendig sind.



VERMITTLUNG VON GESUNDHEITSKOMPETENZ UND PRÄVENTION VON CHRONISCHEN KRANKHEITEN BEI SCHWER ERREICHBAREN GRUPPEN

A6 11:15 - 12:45

Moderation: **Verena El Fehri**, Arbeitsgemeinschaft Tabakprävention Schweiz, Bern
Andy Biedermann, Public Health Services GmbH, Bern

Verena El Fehri¹, Andy Biedermann², Severin Haug³, Corina Salis Gross^{2/3}, Eva Soom Ammann^{2/3}

¹ Arbeitsgemeinschaft Tabakprävention Schweiz

² Public Health Services GmbH, Bern

³ Institut für Sucht- und Gesundheitsforschung, Universität Zürich

PROAKTIVE TABAKPRÄVENTION PER SMS BEI SCHWER ERREICHBAREN JUGENDLICHEN

Severin Haug

Im Zentrum stehen zwei Pilotstudien zur Akzeptanz einer neuen Zugangsweise via SMS-Programm in der Tabakprävention bei Jugendlichen mit niedriger Bildung. SMS als lebensweltorientiertes, niederschwelliges und dennoch individualisiertes Präventionsinstrument erreicht eine Zielgruppe, welche ansonsten kaum erreicht wird.

NIEDRIGE GESUNDHEITSKOMPETENZ UND DIE MACHT STARKER BEZIEHUNGEN

Corina Salis Gross

Präsentiert werden Erfahrungen zum Tabakausstieg mittels zielgruppenspezifischen Vorgehens bei Erwachsenen der Migrationsbevölkerung. Dabei haben sich die gezielte Förderung der interaktiven Gesundheitskompetenz und die Nutzung "starker" sozialer Beziehungen als wirksam erwiesen, sowohl für Erreichbarkeit wie auch für nachhaltige Verhaltensänderung.

ALT UND SCHWER ERREICHBAR: BEST PRACTICE UND NEUE ANSÄTZE

Eva Soom Ammann

Aufgrund einer Recherche zur Best Practice wird dargelegt, wie die Gesundheitskompetenz von schwer erreichbaren und benachteiligten Personen im Alter gestärkt werden kann. Besonders bewähren sich Interventionen, die auf Kleinräumigkeit, Lebensweltbezogenheit und aufsuchende, beziehungsgeleitete Strategien setzen.



WORKSHOP DONNERSTAG 25. AUGUST

"ONE HEALTH": EIN NEUER DENKANSATZ AUCH FÜR CHRONISCHE KRANKHEITEN?

A7 11:15 - 12:45

In Zusammenarbeit mit: **Swiss TPH**, Basel
Moderation: **Jakob Zinsstag**, Swiss TPH, Basel

Andrea Meisser, Jakob Zinsstag, Esther Schelling
Swiss TPH, Basel

Ziele des Workshops:

- Erfahrungsaustausch über das Potenzial für eine engere Zusammenarbeit im Sinne von "One Health" in der Schweiz
- Evaluation von geeigneten praktischen Umsetzungsmöglichkeiten für "One Health" in der Schweiz

Das "One Health"-Konzept ist weltweit im Aufwind. So stellt beispielsweise der erste internationale "One Health"-Kongress vom Februar 2011 einen Meilenstein einer in den vergangenen Jahren überaus dynamisch verlaufenen Bewegung dar. "One Health" schafft durch eine verstärkte inter- und transdisziplinäre Zusammenarbeit einen Mehrwert für die Gesundheit von Mensch, Tier und Umwelt und ist ein Erfolg versprechender Ansatz zur Bewältigung der zukünftigen globalen Herausforderungen. Die Kernkompetenz von "One Health" liegt im Schutz von Menschen und Tieren vor Zoonosen und umfasst sowohl das koordinierte Monitoring übertragbarer Krankheiten als auch die gemeinsame Überwachung der Antibiotikaresistenz. Eine kreative Ausweitung derartiger Massnahmen beispielsweise zu koordinierten Krebsregistern für Menschen und Tiere oder die nähere Betrachtung der Rolle von Heimtieren in Prävention und Therapie einiger grosser Herausforderungen an Public Health wie Depression oder Übergewicht gehört zum bisher erst ansatzweise genutzten Potenzial von "One Health".

Im Rahmen eines Projektes des National Centre of Competence in Research North-South (NCCR North-South) werden im laufenden Jahr verschiedene Interessengruppen in partizipative Prozesse zur Gestaltung einer allfälligen Einführung des "One Health"-Konzeptes in der Schweiz einbezogen. Die Teilnehmenden an der Swiss Public Health Conference stellen die in diesem Zusammenhang wichtigste Zielgruppe dar. Anschliessend an ein kurzes einführendes Referat über das Spektrum von "One Health" und eine Standortbestimmung zu diesem Thema in der Schweiz soll deshalb der überwiegende Teil der verfügbaren Zeit zur Diskussion genutzt werden.

Meisser A, Schelling E, Zinsstag J. One Health in Switzerland: A visionary concept at a crossroads? Swiss Med Wkly. 2011;141:w13201; Available from: <http://www.smw.ch/content/smw-2011-13201/>

Zinsstag J, Schelling E, Waltner-Toews D, Tanner M. From "one medicine" to "one health" and systemic approaches to health and well-being. Preventive Veterinary Medicine [Internet]. 2010 9; Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0167587710002023>



AZNE_3_d_if

Neugier.

Leidenschaft.

Wir entwickeln neue Medikamente,
die Leben retten und die Lebensqualität erhöhen.
Medikamente, die innovativ sind.
Für Millionen von Menschen in aller Welt.

AstraZeneca 
life inspiring ideas



PARALLELSESSIONS DONNERSTAG 25. AUGUST

PARTNERSCHAFTEN IN DER PRÄVENTION PARTENARIATS POUR LA PRÉVENTION

B1 16:00 - 17:30

Moderation: **Brigitte Santos-Eggimann**, Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive, Lausanne
Ivan Curjuric, Swiss TPH, Basel

EVOLUTION DU RÔLE DES PHARMACIES VAUDOISES DANS LA RÉDUCTION DES RISQUES VIH ET HÉPATITES ET DE LA PRISE EN CHARGE DES CONSOMMATEURS DE DROGUE: 1994-2010

Sophie Arnaud, Jean-Pierre Gervasoni, Françoise Dubois-Arber
Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive, Lausanne

DIABETES CARE IN THE CANTON OF VAUD: A QUALITATIVE STUDY OF PATIENTS' AND HEALTHCARE PROFESSIONALS' EXPERIENCES AND NEEDS

Stéphanie Lauvergeon, Désirée Mettler, Bernard Burnand, Isabelle Peytremann-Bridevaux
Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive, Lausanne

PRÄVALENZ VON ESSTÖRUNGEN UND ORTHOREXIE IN DER SCHWEIZ

Petra Dermota¹, Gabriella Milos², Ulrich Schnyder², Meichun Mohler-Kuo¹

¹ Institut für Sozial- und Präventivmedizin, Zürich

² Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsspital Zürich

PROMOTION DE LA SANTÉ ET PRÉVENTION - ANALYSE DE BESOIN DU CANTON DE VAUD

Stéphanie Lociciro¹, Giovanna Meystre-Agustoni², Patrick Bodenmann³, Françoise Dubois-Arber¹

¹ CHUV, Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive, Lausanne

² Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive-UEPP, Lausanne

³ PMU-UPV, Lausanne

GESUNDHEITSCOACHING – PATIENT UND ARZT ALS PARTNER – EINE INTERVENTION IN 4 SCHRITTEN ZUR GESUNDHEITSFÖRDERUNG UND PRÄVENTION IN DER HAUSARZTPRAXIS

Margareta Schmid, Ueli Grüniger, Ruedi Hösli, Stefan Neuner
Kollegium für Hausarztmedizin



**GROSSE HERAUSFORDERUNGEN – GROSSE STUDIEN
GRANDS DÉFIS, GRANDES ÉTUDES**

B2 16:00 - 17:30

Moderation: **Charlotte Braun-Fahrländer**, Swiss TPH, Basel
Laurence Seematter-Bagnoud, Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive, Lausanne

**EARLY LIFE EXPOSURE TO LOCALLY-GENERATED PM10 AND LUNG FUNCTION
MEASUREMENTS AT SCHOOL-AGE**

Marie-Pierre Strippoli¹, Anna Hallberg¹, Caroline S. Beardsmore², Michael Silverman²,
Jonathan Grigg³, Claudia E. Kuehni¹

¹ University of Bern

² University of Leicester

³ Institute of Cell and Molecular Science, London

**FRAILITY, CHRONIC DISEASES AND DISABILITY IN THE YOUNGEST OLD:
AN INSIGHT FROM THE LAUSANNE COHORT LC65+**

Nadia Danon-Hersch¹, Nicolas Rodondi², Jacques Spagnoli¹, Brigitte Santos-Eggimann¹

¹ Institute of Social and Preventive Medicine, University of Lausanne Hospital Center

² Department of Ambulatory Care and Community Medicine, University of Lausanne

**MOBILE PHONE USE AND RISK OF BRAIN TUMOURS IN CHILDREN AND ADOLESCENTS:
A MULTICENTER CASE-CONTROL STUDY (CEFALO)**

Denis Aydin¹, Maria Feychting², Joachim Schüz³, Tore Tynes⁴, Martin Röösli¹

¹ Swiss TPH, Basel

² Department of Epidemiology, Institute for Environmental Medicine, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden

³ Cancer Society, Copenhagen, Denmark; International Agency for Research on Cancer, Lyon, France

⁴ The Cancer Registry of Norway, Oslo, Norway

LONG-TERM FOLLOW-UP OF THE SAPALDIA COHORT: NEW INSIGHTS INTO CHRONIC DISEASE

Flurina Meier¹, Susi Kriemler¹, Medea Imboden¹, Julia Dratva¹, Thierry Rochat²,
Nicole Probst-Hensch¹ and the SAPALDIA team

¹ Swiss TPH, Basel

² HUG, Service de pneumologie, Genève

L'OBSERVATOIRE VALAISAN DE LA SANTÉ : UN OUTIL INTÉGRATIF DE SURVEILLANCE SANITAIRE

Luc Fornerod¹, Georges Dupuis², Arnaud Chiolerio¹

¹ Observatoire valaisan de la santé, Sion

² Service de la santé publique SSP du Valais, Sion



WORKSHOP DONNERSTAG 25. AUGUST

SCREENING ROUND: CARDIOVASCULAR DISEASE

B3 16:00 - 17:30

In collaboration with: **Swiss School of Public Health +**
Chair: **Nicole Probst-Hensch**, Swiss TPH, Basel
Fred Paccaud, Institute of Social and Preventive Medicine, University of Lausanne

Nicole Probst¹, Fred Paccaud², Nicolas Rodondi³, Arnaud Chiolero²

¹ Swiss TPH, Basel

² Institute of Social and Preventive Medicine, University of Lausanne

³ Medical Policlinic, University of Lausanne

The aging of population is associated with an increase of degenerative and chronic diseases, including cancer, cardiometabolic diseases and neuropsychiatric conditions. Their slow evolution opens possibilities for early identification or of related risk factors.

Converting these opportunities into systematic screening is a matter of public health, i.e., a decision taking into account a population perspective based on the capacity of screening to decrease the morbidity and the mortality. A key role is played by public health specialists.

This workshop will be devoted to the screening of cardiovascular diseases. Theoretical background and practical aspects of this intervention will be debated.

Presentations:

Nicolas Rodondi: Strategies and impact of clinical prevention

Arnaud Chiolero: Screening for elevated blood pressure in children and adolescents:
benefits? harms? costs?

Nicole Probst-Hensch: Genetic screening of cardiovascular disease: an update



ÜBERGEWICHT IN DER SCHWEIZ – SITUATION UND AUSSICHTEN

B4 16:00 - 17:30

In Zusammenarbeit mit: **Institut für Sozial- und Präventivmedizin Zürich**

Moderation: **Sabine Rohrmann**, Institut für Sozial- und Präventivmedizin Zürich

Sabine Rohrmann¹, David Faeh¹, Monika Eichholzer¹, Matthias Bopp¹, Renward Hauser²

¹ Institut für Sozial- und Präventivmedizin, Zürich

² Facharzt FMH für Chirurgie, Zürich

Im Jahr 2007 waren 29% der erwachsenen Bevölkerung in der Schweiz sind übergewichtig (Body mass index BMI 25.0-29.9 kg/m²), weitere 8% adipös (BMI = 30 kg/m²). International gesehen hat die Schweiz zwar eine niedrige Prävalenz, trotzdem ist die Situation in manchen Bevölkerungsgruppen besorgniserregend. In den vergangenen 5-10 Jahren mehrten sich jedoch die Zeichen, dass die Prävalenz bei Kindern und Erwachsenen nicht in dem Ausmass ansteigt wie in den Jahren zuvor. Stehen wir vor einer Trendumkehr? Im Rahmen dieses Workshops soll das Thema Übergewicht von verschiedenen Standpunkten aus betrachtet werden: Als Einführung wird ein Überblick über die Situation bezüglich Adipositasprävalenz und den Zusammenhang mit Mortalität in der Schweiz gegeben. Am Beispiel Krebs sollen der epidemiologische Zusammenhang sowie mögliche biologische Mechanismen erläutert werden. Abschliessend werden die Möglichkeiten und Limitationen der bariatrischen Chirurgie vorgestellt. In der Diskussion möchten wir unter anderem der Frage nachgehen, welche Möglichkeiten wir als Public-Health-ExpertInnen haben, um einer weiteren "Adipositasepidemie" vorzubeugen oder den Trend in die andere Richtung zu lenken.



WORKSHOP DONNERSTAG 25. AUGUST

BEWEGUNG IN DIE SUBURBANE FREIRAUMENTWICKLUNG

B5 16:00 - 17:30

In Zusammenarbeit mit: Bundesamt für Gesundheit **BAG** und Bundesamt für Raumentwicklung **ARE**
Moderation: **Gisèle Jungo**, Bundesamt für Gesundheit BAG, Bern

Gisèle Jungo¹, Reto Camenzind²

¹ Bundesamt für Gesundheit BAG

² Bundesamt für Raumentwicklung ARE

Es ist wissenschaftlich erwiesen, dass regelmässige Bewegung das Risiko an einer weit verbreiteten Krankheit wie Adipositas, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Typ-II-Diabetes, Knochenschwund (Osteoporose) und Rückenschmerzen sowie an gewissen Krebsarten zu erkranken senkt. Der Bewegungsmangel ist in der Schweizer Bevölkerung zudem weit verbreitet. 59% der Erwachsenen respektieren die Empfehlung nicht, sich täglich mindestens 30 Minuten zu bewegen und 16% sind sogar vollkommen inaktiv.

Mit dem Nationalen Programm Ernährung und Bewegung NPEB 2008-2012 will das BAG allen Bevölkerungsgruppen die Möglichkeit vermitteln, sich im Alltag vermehrt zu bewegen. Dafür braucht es jedoch ein bewegungsfreundliches Umfeld. Dadurch können indirekt auch die Inaktiven erreicht werden. In diesen Zusammenhang ist das Projekt suburbane Freiraumentwicklung einzuordnen. Unsere Agglomerationen setzen sich aus einer Vielzahl von nicht überbauten Räumen zusammen wie Grünanlagen, Naturschutzgebiete, Verkehrsflächen, Sport- und Freizeitanlagen. Sie werden jedoch in der Planung meist als "Restflächen" behandelt. Ein attraktives Netz von Freiräumen, welches die Bewegung fördert, ist für die Gesundheit der Bewohner und Arbeitenden bedeutsam. Im Umfeld der Schweizer Städte haben sich in den vergangenen Jahrzehnten die Siedlungsgebiete stark ausgedehnt. In diesen "suburbanen Räumen" lebt heute ein Grossteil der Einwohner.

Im Projekt suburbane Freiraumentwicklung soll für die verschiedenen Politikbereiche des Bundes ARE, BWO, ASTRA, BAV, VAFU, BLW, BAG, BASPO, SSV vorhandenes Wissen (transdisziplinär) zur Freiraumentwicklung gesammelt, Schnittstellen erkannt und integrales Handeln gefördert werden. Ziel in diesem Projekt ist u.a. durch innovative Ansätze und eine integrale Planung ein bewegungsförderliches Umfeld im suburbanen Freiraum zu schaffen. Gerne möchten wir die wichtigsten Erkenntnisse des Erfahrungsaustausches "Wohn- und Arbeitsplatsumfeld, Mobilität, Bewegung und Gesundheit" vom 10. Mai 2011, wie im suburbanen Freiraum ein bewegungsförderndes Umfeld entstehen kann, an der Swiss Public Health Conference mit den Teilnehmenden besprechen. Zielsetzung der Diskussion ist zu analysieren, worauf man in der Gestaltung eines suburbanen Freiraums schauen muss, damit dieser nachhaltig die Bewegung der verschiedenen Zielgruppen fördert.

Mehr Infos: <http://www.are.admin.ch/themen/agglomeration/04191/index.html?lang=de>



FMH-WORKSHOP PRÄVENTION IN DER ARZTPRAXIS

B6 16:00 - 17:30

In Zusammenarbeit mit: **FMH** Verbindung Schweizer Ärztinnen und Ärzte

Moderation: **Christine Romann**, FMH Verbindung Schweizer Ärztinnen und Ärzte
Barbara Weil, FMH Verbindung Schweizer Ärztinnen und Ärzte

Barbara Weil¹, Christine Romann¹, Marco Zoller², Michael Deppeler^{3/4}

¹ FMH Verbindung Schweizer Ärztinnen und Ärzte

² Institut für Hausarztmedizin, Universität Zürich

³ SaluToMed AG, Zollikofen

⁴ dialog-gesundheit Schweiz

Einbezug von Ärztinnen und Ärzte in Public-Health- und Präventionsprojekte:

Gesundheitsförderung und Prävention spielen in den ärztlichen Praxen eine immer wichtigere Rolle, doch ist ihr Stellenwert immer noch geringer als ihre tatsächliche Bedeutung. Wir diskutieren Hinderungsgründe/Förderungsmöglichkeiten – was kann verbessert werden - welches sind vielversprechende Ansätze für die Zukunft.

Input Marco Zoller

welche Faktoren beeinflussen die Beteiligung von Hausärzten in Gesundheitsförderungsprogrammen im Alter? Welches sind wichtige Anreize und Barrieren für ein Engagement? Diese Fragen untersuchte ein Team in einem Teilprojekt des nationalen Projektes "Best Practice Empfehlungen zur Gesundheitsförderung im Alter". Die Präsentation schliesst auch einige Ergebnisse und Konzepte des Eviprev-Projektes mit ein, welches den Hausärzten eine systematischere, evidenzbasierte Präventions- und Screening-Aktivität erleichtern soll.

Input Michael Deppeler

"dialog-gesundheit" ist ein (auch vertikal) wachsendes Netzwerk, wo ein permanenter Dialog an der Basis zwischen der Bevölkerung, Patienten (non health professionals), Hausärzten und anderen health professionals zu selbstgewählten Themen rund um Gesundheit und Kranksein gepflegt wird, Ziel ist die Förderung der Gesundheitskompetenz, sowohl der einzelnen Menschen, als auch einer grösseren Einheit (Familie, Quartier, Gemeinde).



WORKSHOP DONNERSTAG 25. AUGUST

CHRONISCHE KRANKHEITEN - HERAUSFORDERUNGEN FÜR DIE KOMMUNIKATIONSARBEIT VON SCHWEIZER PUBLIC HEALTH AKTEUREN

B7 16:00 - 17:30

In Zusammenarbeit mit: Gesundheitsligenkonferenz **GELIKO**

Moderation: **Michael Kirschner**, Gesundheitsförderung Schweiz

Michael Kirschner¹, Dieter Wüthrich², Stéphanie Grillet³, Christa Bächtold⁴, Ursula Luder⁵, Bettina Maeschli⁶

¹ Gesundheitsförderung Schweiz

² Krebsliga Schweiz

³ Schweizerische Diabetesgesellschaft

⁴ Schweizerische Herzstiftung

⁵ Lungenliga Schweiz

⁶ Aids-Hilfe Schweiz

Der Workshop richtet sich an Kommunikationsfachleute. Die zielgruppengerechte (Politik, Medien, Bevölkerung, Betroffene und Angehörige) evidenzbasierte Kommunikation zu chronischen Krankheiten ist eine komplexe Herausforderung für Schweizer Public Health Akteure: Die Kommunikation der Häufigkeit und Verteilung, der Ursachen und Risikofaktoren chronischer Krankheiten, deren Verlauf und deren soziale und volkswirtschaftliche Folgen, deren Prävention und Behandlung. Hierzu werden umfangreiche Ressourcen investiert in eine Vielfalt von Kommunikationsmassnahmen.

Auf der einen Seite stehen komplexe Ziele und hohe Erwartungen: Das State-of-the-Art Wissen über chronische Krankheiten soll effizient verbreitet werden. Gesundheitsförderliche Verhaltensweisen oder auch Gesundheitspolitiken sollen initiiert, beeinflusst und unterstützt werden. Auf der anderen Seite vermehren sich Wissen, Techniken und Therapien in rasantem Tempo. Zudem sind an konflikt- und ressourcenintensiven Aushandlungsprozessen von Kommunikationsmassnahmen neben Kommunikations- und Fachspezialisten auch verschiedene Interessengruppen beteiligt.

Dieter Wüthrich, Leiter Kommunikation Krebsliga Schweiz, wird in einem 10-minütigen Einführungsreferat Herausforderungen in der Kommunikationsarbeit aus Sicht der Krebsliga Schweiz aufzeigen. Den Einstieg in die Diskussion bilden im Vorfeld erarbeitete Fragestellungen und Thesen zu Themen wie:

- Politik und Medien
- Wissens- und Informationsaustausch
- Einbindung von Stakeholdern
- Neue Kommunikationstechnologien
- Public Health Akteure und ihre Kommunikationsabteilungen
- Vernetzung von Kommunikationsfachleuten

MASTERPIECE FORUM IN PUBLIC HEALTH SSPH+



Das Masterpiece Forum in Public Health bietet Interessierten die Möglichkeit, einen Einblick in die verschiedenen MAS-Programme und Masterarbeiten der Swiss School of Public Health SSPH+ zu gewinnen. Die SSPH+ fördert und koordiniert MAS-Programme im Bereich Public Health (z.B. in Epidemiologie, Gesundheitsökonomie und -management, Gesundheitsrecht, Internationale Gesundheit, Versicherungsmedizin), welche von unseren Partneruniversitäten (Basel, Bern, Genf, Lausanne, Neuchâtel, Zürich und der Università della Svizzera italiana) angeboten werden. Anfangs 2011 waren 335 Personen in einem MAS-Programm immatrikuliert, das von der SSPH+ unterstützt wird. 142 Personen haben seit 2009 eines der MAS-Programme der SSPH+ erfolgreich abgeschlossen. Diese Studierenden und Alumni wurden von der SSPH+ eingeladen, einen Abstract ihrer Masterarbeit bis Ende Mai 2011 einzureichen.

Evaluiert wurden die Anträge von einer Jury, die sich zusammensetzt aus:

Prof. Murielle Bochud, Institut für Sozial- und Präventivmedizin der Universität Lausanne

Prof. Stefan Felder, Department of Health Economics, Universität Basel

Elisabeth Marty-Tschumi, GDK

Prof. Thomas Zeltner, Harvard University, ehemaliger Direktor BAG

Fünf MAS-Studierende (und/oder Alumni), deren Abstract von der Jury zu den Besten gezählt wurde, werden ihre Masterarbeit präsentieren. Die Jury wird anschliessend die drei besten Präsentationen bestimmen und prämiieren. Moderiert wird das Forum von Fred Paccaud, dem Direktor der SSPH+.

Weitere Informationen finden Sie auf www.sspplus.ch.

Le "Masterpiece Forum in Public Health" offre l'occasion de découvrir les travaux réalisés dans les différents programmes de formation soutenus par la SSPH+. La SSPH+ promeut et coordonne les programmes de master en santé publique (p. ex., épidémiologie, économie et management de la santé, droit de la santé, médecine des assurances) proposés par les universités partenaires (Bâle, Berne, Genève, Lausanne, Neuchâtel, Zürich et Lugano). Au début 2011, 335 personnes étaient immatriculées dans un programme de maîtrise soutenu par la SSPH+. 142 personnes ont terminé avec succès l'un des programmes de master de la SSPH+. Ces étudiants et ces anciens élèves ont été invités par la SSPH+ à soumettre un résumé portant sur leur travail de maîtrise pour fin mai 2011.

Ces résumés ont été évalués par un Jury composé de:

Prof. Murielle Bochud, Institut universitaire de médecine sociale et préventive de Lausanne

Prof. Stefan Felder, Département Economie de la Santé, Université de Bâle

Mme Elisabeth Marty-Tschumi, MPH Conférence des directeurs sanitaires, Berne

Prof. Thomas Zeltner, Harvard University, ex-directeur de l'OFSP

Les cinq étudiants (ou anciens étudiants) les mieux classés sur la base de leur résumé ont été invités à présenter leur travail de maîtrise. A l'issue de cette présentation, le jury accordera un prix aux trois meilleurs exposés. Le Forum sera présidé par le Prof. Fred Paccaud, directeur de la SSPH+.

D'autres informations sont disponibles sur www.sspplus.ch



PARALLELSESSIONS FREITAG 26. AUGUST

ALTE BEDROHUNGEN UND NEUE ANSÄTZE ANCIENNES MENACES ET NOUVELLES APPROCHES

C1 11:00 - 12:30

Moderation: **Marcel Zwahlen**, Institut für Sozial- und Präventivmedizin, Bern
Georg Loss, Swiss TPH, Basel

SWISS NATIONAL PHYSICAL ACTIVITY RECOMMENDATIONS IN LIGHT OF RECENT INTERNATIONAL DEVELOPMENTS

Sonja Kahlmeier, Brian Martin
Institut für Sozial- und Präventivmedizin, Universität Zürich

GENERATIONAL DIFFERENCES IN TIMING OF FIRST MSM-SPECIFIC PREVENTION ADVICE AMONG MSM IN SWITZERLAND

André Jeannin, Brenda Spencer, Stephanie Locicero, Françoise Dubois-Arber
Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive, Lausanne

HIV PREVENTION AMONG SWISS GAY MEN - MISSION (IM)POSSIBLE?

Roger Staub
Bundesamt für Gesundheit, Bern

THE EFFECT OF A SMOKING BAN INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL TOBACCO SMOKE EXPOSURE IN SWISS HOSPITALITY VENUES AND WORKERS

Sarah Rajkumar¹, Cong Khanh Huynh², Georg Bauer³, Susanne Hoffmann³, Martin Rösli¹

¹ Swiss TPH, Basel

² Institute for Work and Health, Lausanne, Switzerland

³ Institute of Social and Preventive Medicine, University of Zürich

VECTOR-BORNE DISEASES IN SWITZERLAND: THE TROPICS AT OUR DOORSTEP

Christian Lengeler, Tobias Suter, Kangaji Kasongo, Pie Müller
Swiss TPH, Basel



**JUGEND IM FOKUS
LA JEUNESSE EN POINT DE MIRE**

C2 11:00 - 12:30

Moderation: **Sabine Rohrmann**, Institut für Sozial- und Präventivmedizin, Zürich
Nadia Danon-Hersch, Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive, Lausanne

**RAUCHGEWOHNHEITEN, EINSTELLUNGEN UND WISSEN BEZÜGLICH RAUCHERENTWÖHNUNG
BEI STUDIERENDEN VON GESUNDHEITSBERUFEN 2010 IN BASEL**

Carlos Quinto¹, Stéphanie Scheidegger², Nino Künzli¹

¹ Swiss TPH, Basel

² Medizinische Fakultät, Universität Basel

WELLBEING IN A RURAL POPULATION: THE RESULTS OF THE KINDL - R - QUESTIONNAIRE

Laura Stöcklin¹, Georg Loss¹, Erika von Mutius², Jon Genuneit³, Charlotte Braun-Fahrländer¹

¹ Swiss TPH, Basel

² University Children's Hospital, Munich, Germany

³ Institute of Epidemiology, University of Ulm, Germany

**LES BESOINS DES CONSOMMATEURS DE DROGUES EXPRIMÉS PAR LES PERSONNES
CONCERNÉES ET LES PROFESSIONNELS DU RÉSEAU VAUDOIS DE PRISE EN CHARGE**

Cédric Gummy, Thérèse Huissoud, Françoise Dubois-Arber

Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive, Lausanne

**THE PREVALENCE OF POST-TRAUMATIC STRESS DISORDER AMONG ADOLESCENT VICTIMS
OF CHILD SEXUAL ABUSE IN SWITZERLAND**

Meichun Mohler-Kuo¹, Markus Landolt², Thomas Maier³, Ulrich Schnyder⁴

¹ Institut für Sozial- und Präventivmedizin, Universität Zürich

² Kinderspital Zürich

³ St. Gallische Kantonale Psychiatrische Dienste

⁴ Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsspital Zürich

**KINDER MIT SPEZIELLEN VERSORGUNGSBEDÜRFNISSEN IN DER SCHWEIZ:
VORLÄUFIGE ERGEBNISSE EINER NATIONALEN ERHEBUNG**

Michelle Dey, Meichun Mohler-Kuo

Institut für Sozial- und Präventivmedizin, Universität Zürich



WORKSHOP FREITAG 26. AUGUST

PATIENTENSCHULUNG: SEHR WIRKSAM UND DOCH OFT VERNACHLÄSSIGT

C3 11:00 - 12:30

Moderation: **Sabine Eggli-Rüegg**, Universitätsspital Basel

Jörg Leuppi¹, Daniela Münch², Karin Stalder², Rös Graf³

¹ Universitätsspital Basel

² aha! Schweizerisches Zentrum für Allergie, Haut und Asthma

³ Schweizerische Polyarthritiker Vereinigung

Chronische Krankheiten nehmen aufgrund unserer demographischen Entwicklung stetig zu. Sie stellen sowohl für die Betroffenen wie auch für die Gesellschaft ein bedeutendes Gesundheitsproblem dar. Damit diese Krankheiten bestmöglich behandelt oder kontrolliert werden können, ist eine grosse Eigenverantwortung seitens der Patienten notwendig. Somit wird ein aktives Mitwirken der Patienten bzw. deren Eltern oder Angehörigen sehr bedeutsam. Ein solches aktives Mitwirken der Patienten und/oder Angehörigen setzt ein differenziertes Wissen über die Krankheit, ihre Behandlung und potentielle Präventionsmassnahmen voraus. Ebenso müssen die Betroffenen versuchen, die krankheitsbedingten Einschränkungen zu akzeptieren und gewisse Verhaltensmuster zu ändern. Mittels systematischen Reviews konnte zum Beispiel für das Asthma gezeigt werden, dass Selbstverantwortung bzw. Selbstmanagement kosteneffizient ist bedingt durch weniger Exazerbationen und weniger häufigen notfallmässigen Arztbesuchen oder Hospitalisationen. Damit können aber nicht nur Kosten gespart, sondern eben auch die Lebensqualität und Patientenzufriedenheit gesteigert werden. Damit eine Patientenschulung erfolgreich ist, braucht es eine vertrauensvolle Partnerschaft zwischen Patient und Fachperson.

Anhand von Krankheitsbildern wie unter anderem Asthma, Nahrungsmittelallergien, Neurodermitis oder rheumatoide Arthritis soll diese Wirksamkeit der Patientenschulung sowie deren praktischen Umsetzung dargestellt und diskutiert werden.



CHRONISCHE KRANKHEITEN OHNE PFLEGEFACHPERSONAL BEHANDELN? Z. B. TOGO: GESUNDHEITSPERSONALMANGEL UND DIE ROLLE DER SCHWEIZ

C4 11:00 - 12:30

In Zusammenarbeit mit: **Medicus Mundi Schweiz**

Moderation: **Martin Leschhorn Strebel**, Netzwerk Medicus Mundi Schweiz

Martin Leschhorn Strebel¹, Alexander Bischoff², Roswitha Koch³, Thomas Vogel¹

¹ Netzwerk Medicus Mundi Schweiz

² Institut für Pflegewissenschaft / Medizinische Fakultät der Universität Basel

³ Schweizerischer Berufsverband der Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner

Ziele des Workshops

- Kennenlernen der spezifischen Herausforderungen, welche die Chronischen Krankheiten und der Gesundheitspersonal-mangel an ein Entwicklungsland wie Togo stellen
- Erfahrungsaustausch zum Chronic Disease Management
- Diskussion der Rolle der Schweiz in der internationalen Gesundheitspolitik und als Rekrutierungsland von Gesundheits-personal

Die chronischen Krankheiten stellen eine grosse Herausforderung für Entwicklungs- und Schwellenländer dar – und sie werden immer stärker zu einer Belastung für die dortigen Gesundheitssysteme. In Asien, Lateinamerika, den Transitionsländern Europas sowie im urbanen Afrika sind die chronischen Krankheiten bereits die häufigste Todesursache. Im südlichen Afrika leben rund 7,2 Millionen Menschen mit Diabetes.

57 Länder leiden laut WHO unter einem akuten Mangel an Gesundheitspersonal, d.h. sie verfügen über weniger als 2,3 ausgebildete Gesundheitsfachleute für 1'000 Menschen. Das Management der chronischen Krankheiten (Chronic Disease Management, CDM) erfordert aber insbesondere genügend und motiviertes Pflegefachpersonal in der Basisgesundheitsversorgung. Dies zeigt: Die sich verschärfende Thematik der Chronischen Krankheiten ist aufs engste mit dem systemischen Problem des Gesundheitspersonal mangels verknüpft.

Der Workshop geht beispielhaft der Situation in Togo nach. Welche Herausforderungen stellen die chronischen Krankheiten an die Gesundheitsversorgung? Wie kann das Pflegefachpersonal für die Behandlung der chronischen Krankheiten gestärkt werden? Angesichts dessen, dass Togo einen Teil seines Personals an reichere Länder verliert, debattiert der Workshop auch die Frage, welche Rolle dabei die Schweiz spielt.



WORKSHOP FREITAG 26. AUGUST

FROM "HEALTHY DIET" TO A "HEALTHY, SUSTAINABLE FOOD SYSTEM"

C5 11:00 - 12:30

In Zusammenarbeit mit: **Gesundheitsförderung Schweiz und Fachgruppe Ernährung** (Public Health Schweiz)
Moderation: **Rudolf Zurkinden**, Gesundheitsförderung Schweiz

Ursel Broesskamp-Stone¹, Stephanie Baumgartner Perren², Christine Brombach³, Ueli Bütikofer⁴,
Urs Niggli⁵, Kathrin Rapp Schürmann⁶

¹ Health Promotion Switzerland / Healthy3-Initiative, Bern

² Working Group Nutrition / Swiss Society of Public Health, Bern

³ Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Wädenswil

⁴ Agroscope, Liebefeld-Posieux

⁵ Forschungsinstitut für biologischen Landbau, Frick

⁶ Coop, Basel

Workshop language: German (questions/comments of participants in French or English are welcome!)

Food is an important factor in the prevention of chronic diseases globally. That points not only to "healthy diets" - a widely recognized determinant of health and chronic disease. It points to the need for a change of current food systems towards health and sustainability. What kind of food is produced and how it is processed, and related waste, become as important as access and distribution of food, consumption patterns and eating habits. In NCD prevention, Health Promotion and Public Health, a shift in focus from "diet" to "food systems" might challenge actors or policies and strategies; and it will have implications on approaches where "healthy diet" is an objective. This session is linked to the Healthy3-Initiative which was launched at international level in July 2010 and at Swiss level in January 2011.

After a short introduction to the session a moderated panel discussion will be held on selected questions. This serves as an introduction and to trigger the discussion of participants on the topic: on challenges and implications of a shift in focus from healthy diet to healthy, sustainable food systems.

The panelists cover a multitude of expertise and perspectives: interdisciplinary research on promoting healthy eating from a sustainability perspective (ALP, Ueli Bütikofer); agriculture, (bio) farming and global perspectives (FIBL, Urs Niggli); healthy diet expertise (PHN, Stephanie Baumgartner); sustainable food cycle (Coop, Kathrin Rapp Schürmann); equity issue and "low budget" healthy eating (ZHAW, Christine Brombach); and the Healthy3-Initiative (Health Promotion Switzerland, Ursel Broesskamp).



THE 9TH NATIONAL SYMPOSIUM OF THE GENDER HEALTH RESEARCH NETWORK: CHRONIC DISEASES AND MEN'S HEALTH

C6 11:00 - 12:30

In Zusammenarbeit mit: **Forschungsnetzwerk Gender Health**

Moderation: **Elisabeth Zemp Stutz**, Swiss TPH, Basel

Sibylle Nideröst, Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Soziale Arbeit, Olten

Sibylle Nideröst¹, Elisabeth Zemp Stutz², Alan White³, Michael Häusermann⁴, René Setz⁵

¹ University of Applied Sciences Northwestern Switzerland, School of Social Work, Olten

² Swiss Tropical and Public Health Institute, University of Basel, Switzerland

³ Centre for Men's Health, Leeds Metropolitan University, England

⁴ Dialogai, Geneva, Switzerland

⁵ Forum Männergesundheit, Bern, Switzerland

Chronic diseases cause an increasing burden of illness and are one of the most frequent causes of death worldwide. Men are more concerned than women, dying more frequently from chronic diseases, particularly in premature ages. Although the underlying reasons of this gender difference is complex, gender-related factors seem to play a major role for health behavior, help seeking and access to health care.

The aim of the workshop is to address chronic diseases from a men's perspective and to broach the issue of constructs of gender regarding chronic diseases. Possibilities for prevention and health promotion targeting men will be presented and discussed.

The following issues will be presented and discussed:

- Chronic diseases in men in Europe; results from the first men's health report in Europe
- Chronic disease among gay men in Geneva
- Men-related interventions in prevention and health promotion



WORKSHOP FREITAG 26. AUGUST

EINBEZUG VON ASPEKTEN DER GESUNDHEITSFÖRDERUNG BEI DER ENTWICKLUNG VON AGGLOMERATIONSLANDSCHAFTEN

C7 11:00 - 12:30

Moderation: **Gertraud Dudler**, Fachgruppe Gesundheitsförderung, Public Health Schweiz

Gertraud Dudler¹, Reto Hagenbuch², Miriam Haltiner², Martin Hafen³

¹ Fachgruppe Gesundheitsförderung, Public Health Schweiz

² Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften - Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen

³ Kompetenzzentrum Prävention/Gesundheitsförderung

Eine gesundheitsfördernde Landschaft ist ein wertvoller Public Health Beitrag. Aber welche Landschaft ist gesundheitsfördernd? Die Antwort liefert uns die Wissenschaft. Recherchen über Studien bei unterschiedlichen Disziplinen bringen stückweise Beweise. Die positiven Wirkungen von Landschaft auf Gesundheit ergeben ein buntes Mosaik.

Die Erkenntnisse über gesundheitliche Risikofaktoren wie Lärm und Luftverschmutzung fliessen in Konzepte der Raumplanung und Landschaftsgestaltung ein. Die Interventionsansätze fokussieren auf die Reduktion krankmachender Umweltfaktoren. Die gezielte Berücksichtigung der gesundheitsfördernden Wirkung von Landschaft in der Planungspraxis fehlt weitgehend. Trotzdem gibt es neben dicht besiedelten Räumen ästhetisch wertvolle und landwirtschaftlich genutzte Landschaften, die als Naherholungsgebiete und damit implizit der Gesundheitsförderung dienen.

Die Formulierung gesundheitsfördernder Landschaftsentwicklungsziele und -massnahmen für Agglomerationen ermöglicht eine gezielte Umsetzung in die Praxis. Der Zusammenhang von Gesundheitsförderung und Landschaftsentwicklung legt die politische Nutzung nahe. Gemeinsame interdisziplinäre Projekte inklusiv Planung, Umsetzung und Finanzierung bieten sich zur Realisierung in Bau- und Gesundheitsdepartementen an.

In der Diskussion kommen theoretische, praktische und politische Aspekte der Studie zur Sprache. Wie könnte die Zukunft des synergereichen Paares Gesundheitsförderung und Landschaftsentwicklung aussehen?



PARTENARIAT POUR LUTTER CONTRE LES MALADIES CHRONIQUES

C8 11:00 - 12:30

Modération: **Vlasta Mercier**, Service de la Santé Publique du canton de Vaud

Vlasta Mercier¹, Alexia Fournier Fall², Isabelle Hagon-Traub³

¹ Service de la Santé publique canton de Vaud

² Programme cantonal "Ça marche!", Ligues de la Santé du canton de Vaud

³ Programme cantonal Diabète, Ensemble Hospitalier La Côte

Quelle place pour un leadership politique dans des programmes visant à diminuer l'impact d'une maladie chronique à l'échelle d'un canton?

La hausse de la prévalence des maladies chroniques, notamment du diabète, ainsi que les coûts humains et financiers associés à ces maladies préoccupent les autorités sanitaires du canton de Vaud. Ces dernières ont lancé un Programme de promotion de l'alimentation et de l'activité physique favorables à la santé dans le but de freiner l'augmentation des maladies chroniques, ainsi qu'un programme de lutte contre le diabète pour diminuer l'incidence de cette maladie et son impact sur les personnes atteintes.

Le soutien financier permet de déployer des projets de prévention primaire mais également des prestations de soins non remboursées par l'assurance maladie. De plus, le leadership politique permet de rassembler et fédérer de nombreux partenaires autour de projets communs.

Ces trois éléments associés (prévention primaire et secondaire, et leadership politique) sont précurseurs dans notre pays et méritent d'être signalés. Il s'agit d'un "modèle helvétique" qui pourrait être répliqué dans d'autres cantons et pour d'autres maladies chroniques, voir même au niveau suisse comme le suggère le document de l'alliance contre les maladies chroniques (NCD's alliance) qui sera présenté à l'Organisation des Nations Unies en septembre 2011.

www.ça-marche.ch

DEM PATIENTEN VERPFLICHTET.

Das Wohl des Patienten steht in unserer täglichen Arbeit an erster Stelle. Als weltweit tätiger, forschender Arzneimittelhersteller entwickeln, produzieren und vertreiben wir innovative Medikamente und Impfstoffe. Wir tun dies seit mehr als 100 Jahren und heute in über 20 Therapiegebieten.

In unserer Verpflichtung dem Patienten gegenüber ermöglichen wir weltweit die Versorgung mit dringend benötigten Medikamenten und unterstützen nachhaltige Gesundheitsprogramme vor Ort.

Where patients come first  **MSD**

MSD Merck Sharp & Dohme-Chibret AG • Schaffhauserstrasse 136 • 8152 Opfikon-Glattbrugg

Phone +41 (0)44 828 71 11 • Fax +41 (0)44 828 72 10 • www.msd.ch

MSD ist die Schweizer Niederlassung von Merck & Co., Inc. Whitehouse Station mit Hauptsitz in New Jersey, USA.



Liste der Titel in alphabetischer Reihenfolge der ErstautorInnen
 Liste des titres par ordre alphabétique selon les premiers auteurs

LONG-TERM EXPOSURE TO TRAFFIC-RELATED PM10 IS ASSOCIATED WITH DECREASED HEART RATE VARIABILITY IN SUBJECTS TAKING ACE INHIBITORS

Martin Adam¹, Denise Felber Dietrich¹, Emmanuel Schaffner¹, David Carballo², Nino Künzli¹, Nicole Probst-Hensch¹

¹ Swiss TPH, Basel

² Cardiology, Department of Internal Medicine Specialties, Geneva

ZÖLIAKIE - BETROFFENE UND IHRE SCHWIERIGKEITEN IM ALLTAG - RESULTATE EINER UMFRAGE IN DER DEUTSCHSCHWEIZ

Pablo Arnaiz, Sarah-Mee Filep, Sebastian Gartner, Dominique Guidon, Katrin Wintergerst; Universität Basel

WEBSITE FOR AT-RISK ALCOHOL USE: HOW TO MAKE IT VISIBLE AND FOR WHOM?

Nicolas Bertholet¹, Myriam Rège Walther², Bernard Burnand², Jean-Bernard Daeppen¹

¹ Service d'alcoologie

² Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive, Lausanne

OBJECTIVELY MEASURED PHYSICAL ACTIVITY: A NATIONAL DATABASE OF SWISS CHILDREN

Bettina Bringolf-Isler¹, Charlotte Braun-Fahrländer¹, Urs Mäder², Leticia Grize¹, Ursina Meyer¹, Susi Kriemler¹

¹ Swiss TPH, Basel

² Eidgenössische Hochschule für Sport, Magglingen

INTER- AND INTRAREADER VARIABILITY OF AVERAGE CAROTID INTIMA MEDIA THICKNESS IN ULTRASOUND CLIPS ANALYZED BY AN AUTOMATED, INTERACTIVE MEASUREMENT PROGRAM

Seraina Caviezel¹, Alexandra Teynor¹, Julia Dratva², Nicole Probst-Hensch², Nino Künzli², Arno Schmidt-Trucksäss¹

¹ Institute of Exercise and Health Sciences, Div. Sports Medicine, University of Basle

² Swiss TPH, Basel

PRÉVALENCE ET PRÉVENTION DE L'EXCÈS DE POIDS CHEZ LES ÉCOLIERS EN VALAIS

Arnaud Chioleri^{1/2}, Frédéric Favre², Luc Fornerod², Gilles Crettenand³, Jean-Bernard Moix³, Georges Dupuis⁴, Annick Clerc Berod⁵

¹ Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive, Lausanne

² Observatoire valaisan de la santé, Sion

³ Promotion santé Valais, Sion

⁴ Service de la santé publique du Valais, Sion

⁵ Ligue valaisanne contre les toxicomanies, Sion

REASONS FOR PARENTS NOT PARTICIPATING IN A NATIONAL SCREENING SURVEY TO IDENTIFY CHILDREN WITH AND WITHOUT SPECIAL HEALTHCARE NEEDS

Michelle Dey, Meichun Mohler-Kuo; Institute of Social- and Preventive Medicine, University Zurich



EARLY LIFE EXPOSURE TO ENVIRONMENTAL TOBACCO EXPOSURE AND ATHEROGENESIS

Julia Dratva¹, Nino Künzli¹, Nicole Probst-Hentsch¹, Thierry Rochat², Elisabeth Zemp¹

¹ Swiss TPH, Basel

² Université de Genève

EARLY LIFE FACTORS FOR ADULT LUNG FUNCTION DECLINE - RESULTS FROM THE SWISS STUDY ON AIR POLLUTION AND LUNG AND HEART DISEASE IN ADULTS (SAPALDIA) AND THE EUROPEAN COMMUNITY RESPIRATORY HEALTH SURVEY ECRHS

Julia Dratva¹, Elisabeth Zemp¹, Nino Kuenzli¹, Nicole Probst-Hentsch¹, Shyamali Dharmage², Cecilie Svanes³

¹ Swiss TPH, Basel

² Melbourne School of Population Health, Australia

³ University of Bergen, Norway

SOURCE CONTRIBUTIONS TO AMBIENT PM10 NEAR A MAJOR HIGHWAY IN A SWISS ALPINE VALLEY

Regina Ducret-Stich, Harish Phuleria, Sally Liu; Swiss TPH, Basel

IMPACT ON RESPIRATORY HEALTH IN ASTHMATIC CHILDREN BY RESIDENTIAL EXPOSURE TO HIGHWAY TRAFFIC EXHAUST IN AN ALPINE VALLEY IN SWITZERLAND

Regina Ducret-Stich, Harish Phuleria, Christian Schindler, Sally Liu; Swiss TPH, Basel

SWISS PERSPECTIVE OF FALL PREVENTION IN PRE-FRAIL OLDER PEOPLE

Yves J. Gschwind, Irene Wolf, Stephanie A. Bridenbaugh, Reto W. Kressig; Universitätsspital Basel

HEALTH ECONOMIC ASSESSMENT TOOLS FOR ACTIVE TRANSPORT: HEAT FOR CYCLING AND WALKING

Thomas Götschi¹, Sonja Kahlmeier¹, Brian Martin¹, Nick Cavill², Harry Rutter³, Francesca Racioppi⁴

¹ Institut für Sozial- und Präventivmedizin, Universität Zürich

² British Heart Foundation Health Promotion Research Group, University of Oxford, United Kingdom

³ National Obesity Observatory England, Oxford

⁴ WHO, European Centre for Environment and Health, Rome, Italy

PREVALENCE ESTIMATION OF AGE-RELATED HEARING LOSS ARHL IN ELDERLY PEOPLE AGED 60 YEARS AND ABOVE IN EUROPE

Dirk Hanebuth¹, T. Roth¹, E. Zemp-Stutz¹, R. Probst²

¹ Swiss TPH, University of Basel

² University Hospital of Zurich

ÜBERGEWICHT ASSOZIIERTES ERNÄHRUNGS- UND BEWEGUNGSVERHALTEN VON PRIMARSCHÜLERN IN DER DEUTSCHSCHWEIZ

Michael Herzig¹, Bettina Bringolf-Isler¹, Urs Mäder², Alain Doessegger², Susi Kriemler¹, Charlotte Braun-Fahrländer¹

¹ Swiss TPH, Basel

² Eidgenössische Hochschule für Sport, Magglingen

**IMPACT OF THE SWISS TOBACCO CONTROL ACT IN 2010 ON ACCEPTANCE OF SMOKING REGULATIONS AND SMOKING BEHAVIOUR AMONG HOSPITALITY WORKERS**

Susanne Hoffmann¹, Frithjof Müller¹, Martin Röösl², Sarah Rajkumar², Cong Khanh Huynh³, Georg F. Bauer¹

¹ Institute of Social and Preventive Medicine, University of Zürich and ETH Zürich

² Swiss TPH, Basel

³ Institute for Work and Health, Lausanne

VERURSACHT DIE MOBILFUNKSTRAHLUNG UNSPEZIFISCHE BESCHWERDEN?

Kerstin Hug, Martin Röösl; Swiss TPH, Basel

GENOME-WIDE ASSOCIATION STUDY IDENTIFIES LOCUS DETERMINING GENETIC HETEROGENEITY OF LUNG FUNCTION DECLINE IN ASTHMATIC AND NON-ASTHMATIC ADULTS.

Medea Imboden¹, Emmanuelle Bouzigon², Ivan Curjuric¹, Florence Demenais², Nicole Probst-Hensch¹

¹ Swiss TPH, Basel

² Fondation Jean Dausset-CEPH, Paris, France

CHRONIC INSOMNIA AND OBESITY: A GLOBAL CHALLENGE

Eric Lainey¹, Markus Schmidt², José Haba-Rubio³, Gérald Langel⁴

¹ Centre d'Evaluation et d'Analyse du Sommeil CENAS, Genève

² Ohio Sleep Medicine Institute, Dublin, Ohio, USA

³ Centre Hospitalier Universitaire Vaudois CHUV, Lausanne

⁴ Efficiium, Genève

DIFFERENT PREVALENCE OF CHILDHOOD ABDOMINAL OBESITY IN PRESCHOOLERS ACCORDING TO THE CRITERIA APPLIED

Pedro Marques-Vidal¹, Ana Margarida Pinto², Jardena Puder¹, Antoine Bonvin⁴, Patrick Bodenmann⁵, Susi Kriemler⁶

¹ Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne

² Medical Faculty of Lisbon; University of Lisbon, Portugal

⁴ Institute of Sport Sciences, University of Lausanne

⁵ UPV-SSIRA. PMU, Lausanne

⁶ Institute of Exercise and Health Sciences, University of Basel

OCCUPATIONAL EXPOSURE TO DUSTS, GASES AND FUMES AND INCIDENCE OF COPD IN SAPALDIA

Amar Mehta¹, David Miedinger², Dirk Keidel¹, Roel Vermuelen³, Thierry Rochat⁴, Nino Künzli¹

¹ Swiss TPH, Basel

² SUVA

³ Institute for Risk Assessment Sciences

⁴ University Hospitals of Geneva



COMBINED IMPACT OF HEALTH BEHAVIOURS ON CARDIOVASCULAR RISK IN CHILDREN: A RANDOMIZED PROSPECTIVE STUDY

Ursina Meyer¹, Tamara Bloesch², Eliane Peterhans³, Lukas Zahner², Jardena J. Puder⁴, Susi Kriemler¹

¹ Swiss TPH, Basel

² Institute of Exercise and Health Sciences, University of Basel

³ Sportwissenschaft, University of Konstanz

⁴ Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, University of Lausanne

PHYSICAL ACTIVITY LEVELS DURING PHYSICAL EDUCATION LESSONS AND THEIR CONTRIBUTION TO TOTAL PHYSICAL ACTIVITY

Ursina Meyer¹, Ralf Roth², Lukas Zahner², Markus Gerber², Jardena J. Puder³, Susi Kriemler¹

¹ Swiss TPH, Basel

² Institute of Exercise and Health Sciences, University of Basel

³ Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, University of Lausanne

PERCEPTION DU VIEILLISSEMENT ET VULNÉRABILITÉ À L'ÂGE DE 65 À 70 ANS

Charlotte Moser¹, Jacques Spagnoli^{1/2}, Brigitte Santos-Eggimann^{1/2}

¹ Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne

² Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive

CHRONIC DISEASE BURDEN FROM LOCAL TRAFFIC-RELATED AIR POLLUTION, AND OUTLOOK FOR PUBLIC HEALTH RESEARCH IN SWITZERLAND

Laura Perez¹, Sylvia Medina², Nino Künzli¹

¹ Swiss TPH, Basel

² Institut de Veille Sanitaire, Paris, France

ROBUST PREDICTION OF LATER ASTHMA IN SYMPTOMATIC TODDLERS: A NOVEL APPROACH

Aniña Pescatore¹, Ben Spycher², Lutz Duembgen³, Michael Silverman⁴, Claudia Kuehni¹

¹ Institut für Sozial- und Präventivmedizin, Bern

² School of Social and Community Medicine, University of Bristol, Bristol, United Kingdom

³ Institute of Mathematical Statistics and Actuarial Science, University of Bern, Bern

⁴ Department of Infection, Immunity & Inflammation, University of Leicester, Leicester, United Kingdom

SPATIOTEMPORAL VARIATION OF PARTICLE NUMBER CONCENTRATION IN URBAN AREA OF BASEL, SWITZERLAND AND RELATIONSHIP WITH MASS MEASUREMENTS

Harish Phuleria, Elisabetta Corradi, Alex Ineichen, Nino Künzli, Sally Liu; Swiss TPH, Basel

AN INTERDISCIPLINARY EDUCATION PROGRAM TRAINING HEALTH PROFESSIONALS TO ENCOURAGE PHYSICAL ACTIVITY IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES

Jardena Puder, Olivier Giet, Pedro Marques-Vidal; Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne



COMMUTE BEHAVIOR ASSESSMENT, SIMULATION OF COMMUTE PATTERNS AND EXPOSURE TO AIR POLLUTION IN THE REGION OF BASEL

Martina Ragetti, Harish C. Phuleria, Charlotte Braun-Fahrländer, Nino Künzli, L.-J. Sally Liu; Swiss TPH, Basel

LUODK - LITERATURDATENBANK LUFTVERSCHMUTZUNG UND GESUNDHEIT

Regula Rapp; Swiss TPH, Basel

QUI S'EST VACCINÉ CONTRE LE H1N1 ? - UN MODÈLE POUR LES CAMPAGNES DE VACCINATION

Claude-François Robert, Anderau Rébecca; Service de la santé publique

DER BEDARF NACH PSYCHOLOGISCHER VERSORGUNG CHRONISCH KÖRPERLICH KRANKER

Aline Rousselot¹, Susanne Fröhlich-Rüfenacht¹, Alfred Künzler², Regine Strittmatter²

¹ Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

² chronischkrank.ch

WAS MÄNNER MIT PROSTATAKREBS ÜBER IHRE KRANKHEIT WISSEN MÖCHTEN - UND WAS HEALTH PROFESSIONALS ALS WICHTIG ERACHTEN

Peter Rüesch, René Schaffert, Rahel Gügler; Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

SALT AWARENESS OF CONSUMERS IN SWISS COMMUNAL CATERING

Leila Sadeghi, Sigrid Beer-Borst; Berner Fachhochschule

THE EFFECT OF BODY MASS INDEX ON THE RELATIONSHIP BETWEEN REDUCED AIR POLLUTION AND LUNG FUNCTION DECLINE

Tamara Schikowski¹, Emmanuel Schaffner¹, Christian Schindler¹, Pierre-Olivier Bridevaux², Nino Künzli¹,

Nicole Probst-Hensch¹

¹ Swiss TPH, Basel

² University Hospitals of Geneva, Geneva

APPROCHE INTÉGRÉE DES MALADIES CHRONIQUES: UN EXEMPLE AUTOUR DE L'INSUFFISANCE CARDIAQUE

Séverine Schusselé Fillietaz, Nicolas Perone; PRISM, Genève

IS HOME-BASED NURSE SUPPORT ACCEPTABLE FOR PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS? A FEASIBILITY STUDY

Barbara So-Barazetti¹, Greta Pettersen², Alexander K.L. So³

¹ bsb evaluation

² Mediservice

³ Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne



WIRKSAME PATIENTENEDUKATION BEI CHRONISCHEN ERKRANKUNGEN AUS SICHT VON PATIENT/INNEN, EDUKATIONSEXPERT/INNEN UND KOMMUNIKATIONSDESIGNER/INNEN

Kathrin Sommerhalder, Minou Afzali, Franziska Boinay, Hélène Jordi, Arne Scheuermann, Sabine Hahn
Berner Fachhochschule

REICHEN VERSTÄNDLICHE INFORMATIONEN AUS ZUR FÖRDERUNG DER GESUNDHEITSKOMPETENZ IM GESUNDHEITSWESEN?

Kathrin Sommerhalder, Sabine Hahn; Berner Fachhochschule

SAPTOOL: A DATA COLLECTION AND WORKFLOW MANAGEMENT PLATFORM FOR MULTI-CENTRE COHORT STUDIES

Michael Tarantino, Aurelio Di Pasquale, Dirk Keidel, Nino Künzli, Christian Schindler, Nicolas Maire; Swiss TPH, Basel

SLEEP PROBLEMS AND WORKPLACE INJURIES: PRELIMINARY STATE OF AN ONGOING STUDY

Katrin Uehli^{1/2}, David Miedinger^{2/3}, Amar Mehta¹, Stefanie Zogg^{3/4}, Nino K unzli¹, J org Leuppi⁴

¹ Swiss TPH, Basel

² Swiss National Accident Insurance Institution SUVA

³ Clinic of Internal Medicine, University Hospital of Basel

⁴ Institute for Human Movement Sciences, Swiss Federal Institute of Technology Zurich

LONG-TERM MONITORING OF TEMPORAL AND SPATIAL VARIABILITY OF RADIOFREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELDS RF-EMF IN BASEL AND SURROUNDINGS

Damiano Urbinello, Martin R o sli; Swiss TPH, Basel

ACTIVE TRAVEL, PHYSICAL ACTIVITY AND BODY WEIGHT IN ADULTS: A SYSTEMATIC REVIEW

Miriam Wanner, Thomas G otschi, Eva Martin-Diener, Sonja Kahlmeier, Brian W Martin
Institut für Sozial- und Pr eventivmedizin, Universität Zürich

ACTIVE TRAVEL TO SCHOOL, PHYSICAL ACTIVITY AND BODY WEIGHT IN CHILDREN AND ADOLESCENTS: A SYSTEMATIC UPDATE OF REVIEWS

Miriam Wanner, Thomas G otschi, Eva Martin-Diener, Sonja Kahlmeier, Brian W Martin
Institut für Sozial- und Pr eventivmedizin, Universität Zürich

WISSENSCHAFT SIMPEL VERMITTELT: DIE BROSCHÜRE ZUR KINDER- UND JUGENDSPORTSTUDIE KISS

Tina Wunderlin¹, Ursina Meyer¹, Lukas Zahner², Jardena Puder³, Susi Kriemler¹

¹ Swiss TPH, Basel

² Institut für Sport und Sportwissenschaften, Universität Basel

³ Service of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, University of Lausanne

MELANOMA IN SWITZERLAND: AN UNMET NEED FOR PREVENTION?

Natascha Wyss, Elodie Roy; Bundesamt für Statistik



Organisationskomitee – Comité d'organisation

Prof. Dr. Nino Künzli Swiss TPH, Präsident
Prof. Dr. Nicole Probst-Hensch Swiss TPH, Co-Präsidentin

Baltisberger Nicole Public Health Schweiz
Borisch Bettina IMSP Genève
Braun-Fahrländer Charlotte Swiss TPH
Broesskamp Ursel Gesundheitsförderung Schweiz
De Geest Sabina Universität Basel
Felber Dietrich Denise Public Health Schweiz
Henrichs Sina SSPH+
Junker Christoph Bundesamt für Statistik
Koch Ursula Bundesamt für Gesundheit
Loebell Andreas DEZA
Lorenz Nicolaus Swiss TPH

Paccaud Fred SSPH+ und IUMSP Lausanne
Rohrmann Sabine ISPM Zürich
Steffen Thomas Schulärzte Schweiz
Stoll Beat Medicus Mundi
Straehl Peter Bundesamt für Umwelt
Tschirky Erich GELIKO
Weil Barbara FMH
Zwahlen Marcel ISPM Bern
Zwygart Maya Swiss TPH
Zybach Ursula Public Health Schweiz

Wissenschaftlicher Beirat der Konferenz – Comité scientifique de la conférence

Prof. Dr. Nicole Probst-Hensch, Basel, Präsidentin

Prof. Dr. Thomas Abel, Bern
Prof. Dr. Bettina Borisch, Genève
Prof. Dr. Matthias Egger, Bern
Dr. Denise Felber Dietrich, Bern
Prof. Dr. Sabina de Geest, Basel
Prof. Dr. Felix Gutzwiller, Zürich
Dr. Sina Henrichs, Basel
Dr. Christoph Junker, Neuchâtel

Prof. Dr. Nino Künzli, Basel
Prof. Dr. Fred Paccaud, Lausanne
Prof. Dr. Sabine Rohrmann, Zürich
Prof. Dr. André Rougemont, Genève
Prof. John-Paul Vader, Lausanne
Thomas Vogel, Genève
Barbara Weil, Bern
Prof. Dr. Marcel Zwahlen, Bern



CO-ORGANISATEUREN

Swiss TPH Basel

Seit mehr als 60 Jahren wird am Schweizerischen Tropen- und Public Health- Institut Swiss TPH daran gearbeitet, in der Schweiz und weltweit die Gesundheit zu verbessern. Gegründet im Jahre 1943 als Schweizerisches Tropeninstitut STI hat sich das Swiss TPH zu einer weltweit anerkannten Institution in Lehre, Forschung und Dienstleistung im Bereich Gesundheit entwickelt. Durch die im Juni 2009 erfolgte Integration des insbesondere in den Bereichen der Umweltepidemiologie und Frauengesundheit national wie international anerkannten Instituts für Sozial- und Präventivmedizin ISPM der Universität Basel deckt das TPH nun in Lehre, Forschung und Dienstleistung eine breite Palette zentraler globaler Public Health Inhalte ab. Ein Grundpfeiler dieses der Universität Basel assoziierten Institutes mit >500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist die Interdisziplinarität in der Forschung als auch der praktischen Umsetzung der Erkenntnisse in der Gesundheitsplanung und in Gesundheitsprogrammen - lokal, national und in weltweiten Partnerländern. Namens des Swiss TPH heissen wir Sie alle herzlich an der Swiss Public Health Conference 2011 "Chronische Krankheiten – eine globale Herausforderung" willkommen. Chronische Krankheiten, ihre Ursachen und Prävention bilden einen zentralen interdisziplinären Schwerpunkt des Swiss TPH.

Marcel Tanner Direktor

Nino Künzli Vizedirektor und Leiter Departement Epidemiologie und Public Health

Nicolaus Lorenz Vizedirektor und Leiter Schweizerisches Zentrum für Internationale Gesundheit

Depuis plus de 60 ans l'Institut Tropical Suisse et de Santé Publique Swiss TPH a travaillé en Suisse et dans le monde entier pour améliorer la santé. Fondée en 1943 sous le nom d'Institut Tropical Suisse ITS, le Swiss TPH s'est développé en une institution de renommée internationale dans les domaines de l'enseignement, de la recherche et des services liés à la santé. En intégrant en juin 2009 l'Institut de Médecine Sociale et Préventive de l'Université de Bâle ISPM, reconnu sur le plan national et international, notamment dans les domaines de l'épidémiologie environnementale et de la santé des femmes, le Swiss TPH couvre maintenant un large éventail de domaines dans l'enseignement et la recherche en santé publique, aussi bien au niveau local qu'au niveau global. Le Swiss TPH est désormais une pierre angulaire de l'Université de Bâle avec plus de 500 employés, et associe une approche interdisciplinaire dans la recherche à une application pratique des connaissances en planification de la santé et des programmes de santé, au niveau local et national aussi bien qu'avec des partenaires mondiaux. Au nom du Swiss TPH, nous vous souhaitons la bienvenue à la Conférence suisse de santé publique 2011 "Les maladies chroniques - un défi mondial". Les maladies chroniques, leurs causes et la prévention sont des éléments centraux des activités du Swiss TPH.

Marcel Tanner Directeur

Nino Künzli Vice-Directeur et Chef du Département Epidémiologie et Santé Publique

Nicolaus Lorenz Vice-Directeur et Chef du Centre Suisse de Santé Internationale

www.swisstph.ch



Public Health Schweiz

Wer ist Public Health Schweiz?

- Das landesweite Netzwerk der Public Health-Fachleute mit 600 Einzelmitgliedern.
- Die themen- und disziplinenübergreifende Dachorganisation für Public Health mit 100 Kollektivmitgliedern und 6 thematischen Fachgruppen.
- Diskussionsplattform zu Wissenschaft, Bildung, Praxis und Politik in Public Health.
- Dach der Fachärzt/innen für Prävention und Gesundheitswesen und der Schulärzt/innen.
- Organisator der jährlich stattfindenden Swiss Public Health Conference.
- Herausgeber der "Gesundheitsziele für die Schweiz" (Bern, 2002, - Online-Version unter www.public-health.ch)
- Aktives Mitglied von EUPHA European Public Health Association und WFPHA World Federation of Public Health Associations

Weitere Infos und Anmeldung zur Mitgliedschaft:

www.public-health.ch

Santé publique Suisse

Santé publique Suisse: qui sommes-nous?

- Le réseau suisse des professionnels de santé publique avec 600 membres individuels.
- L'organisation faitière pour la santé publique, abordant de manière interdisciplinaire toutes sortes de thèmes, et réunissant 100 membres collectifs et 6 groupes spécialisés.
- Une plateforme favorisant la discussion entre science, formation, pratique et politique dans le domaine de la santé publique.
- L'organisation des médecins spécialistes FMH en prévention et santé publique, et des médecins scolaires.
- L'organisateur de la Conférence Suisse de Santé Publique annuelle.
- L'éditeur des «Buts pour la santé en Suisse» (Berne, 2002, disponibles sous www.public-health.ch).
- Un des membres actifs de l'EUPHA (European Public Health Association) et de la WFPHA (World Federation of Public Health Associations).

Pour obtenir des informations complémentaires et pour devenir membre de Santé publique Suisse:

www.public-health.ch



PARTNER

Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte FMH

Die FMH ist der Berufsverband der Schweizer Ärztinnen und Ärzte:
Ihr gehören über 35 000 Mitglieder an – was 95 Prozent der berufstätigen Ärzteschaft entspricht.

Als zentrale Akteurin im Gesundheitswesen setzt sich die FMH für ein qualitativ hochstehendes und finanzierbares Gesundheitssystem ein, auf das sich die Bevölkerung der Schweiz heute und auch in Zukunft verlassen kann. Sie engagiert sich auf politischer Ebene für eine nachhaltige medizinische Versorgung, die sich durch Qualität und Wirtschaftlichkeit auszeichnet. Und sie vertritt als Standesorganisation die Interessen ihrer Mitglieder gegenüber Behörden und Öffentlichkeit.

Mit den kantonalen Ärztesellschaften, den Fachgesellschaften, dem Verband Schweizerischer Assistenz- und Oberärztinnen VSAO und dem Verein der Leitenden Spitalärzte der Schweiz VLSS umfasst die FMH über 70 Ärzteorganisationen.

Fédération des médecins suisses FMH

La FMH est l'association professionnelle du corps médical suisse.
Elle compte plus de 35 000 adhérents, ce qui représente environ 95% des médecins de Suisse.

Protagoniste majeur du domaine de la santé publique, la FMH s'engage en faveur d'un système de santé de qualité élevée et financièrement viable sur lequel non seulement la population d'aujourd'hui mais aussi celle de demain puisse compter. Au niveau politique, la FMH se bat pour une prise en charge médicale caractérisée par la qualité des soins et par son économicité. En tant qu'organisation professionnelle, la FMH défend les intérêts de ses membres vis-à-vis des autorités et du public.

La FMH regroupe plus de 70 organisations médicales dont les sociétés cantonales de médecine, les sociétés de discipline médicale, l'Association suisse des médecins-assistant(e)s et chef(fe)s de clinique ASMAC et l'Association des médecins dirigeants d'hôpitaux de Suisse AMDHS.

www.fmh.ch



Netzwerk Medicus Mundi Schweiz MMS

Medicus Mundi Schweiz, das Netzwerk Gesundheit für alle, ist ein freiwilliger Zusammenschluss von 45 in der internationalen Gesundheitszusammenarbeit tätigen schweizerischen Organisationen. Das Netzwerk bildet eine Plattform für den Austausch und die Zusammenarbeit zwischen seinen Mitgliedern. Sein Ziel ist die Verbesserung von Qualität, Wirksamkeit und Sichtbarkeit der schweizerischen Gesundheitszusammenarbeit.

MMS gibt die Fachzeitschrift MMS Bulletin heraus, das sich umfassende mit Themen der öffentlichen Gesundheit in Entwicklungsländern beschäftigt, Erfahrungen in der Gesundheitszusammenarbeit diskutiert und politische Debatten zur schweizerischen Gesundheitsaussenpolitik führt.

Jeweils im November führt MMS das Symposium der schweizerischen Gesundheitszusammenarbeit durch. Es richtet sich an ein breites Spektrum von TeilnehmerInnen, die auf nationalem oder internationalem Gebiet tätig sind: an Fachleute und Organisationen des Gesundheitsbereichs und der Entwicklungszusammenarbeit, an VertreterInnen von Verwaltung und Politik, Verbänden, Wirtschaft und Medien.

Réseau Medicus Mundi Suisse MMS

Le Réseau Medicus Mundi Suisse est une communauté de travail et de savoir vivante et exemplaire, désireuse de rayonner au-delà du secteur de la santé. La collaboration au sein du Réseau permet aux organisations qui le composent d'exploiter des synergies, de faire valoir leurs préoccupations communes et d'améliorer la qualité et l'efficacité de leur propre apport à l'objectif commun: la santé pour tous.

MMS publie le bulletin, un journal trimestriel de Medicus Mundi Suisse: chaque édition est consacrée à un sujet important de la santé internationale.

Tous les novembres MMS organise le symposium de la coopération suisse en matière de santé, qui s'adresse à un large éventail de participants œuvrant sur un plan national ou international.

www.medicusmundi.ch

Schweizerische Gesundheitsligen-Konferenz GELIKO

Die GELIKO – Schweizerische Gesundheitsligen-Konferenz vertritt die Interessen von Menschen mit chronischen Krankheiten in der Gesundheits- und Sozialpolitik und kämpft gegen negative gesundheitliche, finanzielle und soziale Folgen von chronischen Krankheiten (Herz-Kreislauf-Leiden, Krebs, Rheuma, Diabetes, Lungenkrankheiten, Cystische Fibrose, HIV/Aids, Allergien etc.). Zu diesem Zweck nimmt die GELIKO Einfluss auf die Politik, die öffentliche Verwaltung und auf weitere Akteure, die für die Ziele und Tätigkeiten der Gesundheitsligen von Bedeutung sind. Bei Bedarf wendet sich die GELIKO auch an die Medien und an die breite Öffentlichkeit. Die GELIKO ist der Dachverband der gesamtschweizerisch tätigen gemeinnützigen Organisationen, die sich im Gesundheits- und Sozialwesen für die Prävention spezifischer Krankheiten einsetzen, Betroffene unterstützen oder sich allgemein für Krankheitsprävention und Gesundheitsförderung stark machen.

Conférence nationale suisse des ligues de la santé GELIKO

La Conférence nationale suisse des ligues de la santé (GELIKO) défend les intérêts des malades chroniques dans le domaine de la politique de santé et de la politique sociale. Elle se bat contre les conséquences négatives que les maladies chroniques (maladies cardiovasculaires, cancer, rhumatisme, diabète, maladies pulmonaires, fibrose cystique, VIH/sida, allergies, etc.) entraînent sur le plan de la santé, sur le plan financier et sur le plan social. À cet effet, la GELIKO exerce une influence sur la classe politique, sur l'administration publique et sur d'autres acteurs importants en faveur des objectifs et des activités des ligues de la santé. Si nécessaire, elle s'adresse aussi aux médias et au grand public. La GELIKO est l'association faitière des organisations d'utilité publique qui s'engagent sur le plan national dans le domaine de la santé et dans le secteur social pour la prévention de maladies spécifiques, qui soutiennent les personnes concernées ou qui luttent pour la prévention des maladies et la promotion de la santé en général.

www.geliko.ch

Mitglieder der GELIKO:

aha! Schweizerisches Zentrum für Allergie, Haut und Asthma; Aids-Hilfe Schweiz; Krebsliga Schweiz; LHIVE; Liga für Zeckenkranke Schweiz; Lungenliga Schweiz; Rheumaliga Schweiz; Schweizerische Diabetes-Gesellschaft; Schweizerische Gesellschaft für Cystische Fibrose; Schweizerische Gesellschaft für Muskelkranke; Schweizerische Herzstiftung; Schweizerische Psoriasis und Vitiligo Gesellschaft; Verband Zöliakie Schweiz

Membres de la GELIKO:

aha! Centre suisse pour l'allergie, la peau et l'asthme; Aide Suisse contre le Sida; Ligue suisse contre le cancer; LHIVE; Ligue suisse des personnes atteintes de maladies à tiques; Ligue pulmonaire suisse; Ligue suisse contre le rhumatisme; Association suisse du diabète; Association suisse pour la mucoviscidose; Association suisse pour les malades neuromusculaires; Fondation suisse de cardiologie; Société suisse du psoriasis et du vitiligo; Association suisse de coeliaquie



Direktion für Entwicklung und Zusammenarbeit DEZA

Die DEZA gehört zum Eidgenössischen Departement für auswärtige Angelegenheiten EDA. Sie ist die schweizerische Agentur für internationale Zusammenarbeit. Die wichtigsten Aktionsbereiche: Die Regionale Zusammenarbeit unterstützt in Schwerpunktländern sowie in ausgewählten Konfliktländern und -regionen die Anstrengungen von Menschen, Organisationen und Gesellschaften darin, Armuts- und Entwicklungsprobleme zu bewältigen. Im Rahmen der Globalen Zusammenarbeit beteiligt sich die Schweiz an der Finanzierung der UNO-Organisationen und internationalen Entwicklungsbanken und wirkt in den Leitungsorganen mit. Die Globale Zusammenarbeit leistet Beiträge, um grenzüberschreitende Herausforderungen zu bewältigen. Die Humanitäre Hilfe mit dem Schweizerischen Korps für humanitäre Hilfe SKH rettet Leben und lindert Leiden bei Naturkatastrophen und in Konfliktgebieten durch Nothilfe und Prävention. Sie engagiert sich im Wiederaufbau und setzt sich für die Opfer von Krisen und Konflikten ein. Die Zusammenarbeit mit Osteuropa unterstützt Reformprozesse im Westbalkan sowie in Ländern der Gemeinschaft unabhängiger Staaten GUS und setzt den Erweiterungsbeitrag an die neuen EU-Länder um. Die DEZA setzt sich zum Ziel, die Gesundheit der ärmsten und verletzlichsten Bevölkerungsschichten durch den Abbau von Ungleichheiten und durch die Förderung einer nachhaltigen Entwicklung zu verbessern. Die Kluft zwischen der Gesundheit der Reichen und der Armen dieser Welt nimmt zu und macht deshalb vereinte und stärkere Anstrengungen der internationalen Gemeinschaft erforderlich.

Direction du développement et de la coopération DDC

Rattachée au Département fédéral des affaires étrangères DFAE, la DDC est l'agence suisse en charge de la coopération internationale. Voici ses principaux champs d'action: La coopération régionale se concentre sur ses pays prioritaires et certains pays et régions en conflit, où elle soutient les habitants, les organisations et la société dans leurs efforts pour vaincre la pauvreté et surmonter les problèmes de développement. La coopération globale permet à la Suisse de participer au financement des organisations de l'ONU et des banques internationales de développement, et de siéger au sein de leurs organes dirigeants. Elle contribue par ailleurs à relever des défis internationaux. L'aide humanitaire et le Corps suisse d'aide humanitaire CSA sauvent des vies et atténuent les souffrances en déployant aide d'urgence et mesures de prévention après des catastrophes naturelles et dans les régions en conflit. L'aide humanitaire participe aussi à la reconstruction et défend les intérêts des victimes de crises et de conflits. La coopération avec l'Europe de l'Est soutient les processus de réforme dans les Balkans occidentaux et dans divers pays de la Communauté des Etats indépendants CEI. Elle est aussi en charge de la contribution à l'élargissement destinée aux nouveaux Etats membres de l'UE. La DDC a pour objectif d'améliorer la santé des populations pauvres et des plus faibles en réduisant les injustices et en encourageant un développement durable. Dans le monde actuel, l'injustice entre l'état de santé des riches et des pauvres s'accroît. Ceci appelle une réponse concertée et plus énergique de la communauté internationale pour former des partenariats avec les pays en développement et les pays en transition et pour soutenir les offres de développement sanitaire qui correspondent le mieux aux besoins des pauvres.



Swiss School of Public Healthplus SSPH+

Das Ziel der Stiftung Swiss School of Public Health SSPH+ ist die Vermittlung von Wissen, Kenntnissen und Fähigkeiten in allen Bereichen von Public Health. Sie unterstützt deshalb die universitäre Weiterbildung und die damit verbundene Forschung von sieben Schweizer Universitäten: Basel, Bern, Genf, Lausanne, Neuenburg, Zürich und der Università della Svizzera italiana.

Die Weiterbildungsprogramme der SSPH+ befähigen Gesundheitsfachleute, geeignete Antworten auf die komplexen Fragestellungen zu finden, welche die Gesundheit der Bevölkerung und ihre Determinanten betreffen. Durch dieses Angebot der SSPH+ wird auch der Austausch zwischen verschiedensten Berufsgruppen im Gesundheitswesen vereinfacht und eine Public Health-Kultur geschaffen, in welcher sich die Akteure unterschiedlicher Fachgebiete persönlich kennen und miteinander arbeiten können.

Zu Beginn des Jahres 2011 waren 335 Studierende in einem der SSPH+ unterstützten Master-Programme eingeschrieben sowie 142 Personen haben seit 2009 mit einem Master-Titel abgeschlossen. Einen Einblick in die Masterarbeiten können Sie am Masterpiece Forum in Public Health gewinnen, welches am ersten Tag der Swiss Public Health Konferenz in Basel stattfindet. Die fünf besten Masterarbeiten der Programme der SSPH+ werden am Forum vorgestellt.

Swiss School of Public Healthplus SSPH+

Le but de la Fondation Swiss School of Public Health SSPH+ est d'accroître les connaissances et les compétences dans toutes les disciplines de la santé publique. Dans cette perspective, la SSPH+ soutient la formation et la recherche universitaire dans sept universités suisses: Bâle, Berne, Genève, Lausanne, Neuchâtel, Zurich et "l'Università della Svizzera italiana".

Les programmes de formation sont conçus pour aider les praticiens de la santé publique à répondre adéquatement aux problèmes complexes que posent l'état de santé de la population et ses déterminants. Cette formation est aussi destinée à faciliter le contact entre les différentes professions et à créer une culture collaborative et interdisciplinaire de sante publique.

En janvier 2011, 335 étudiants étaient inscrits dans l'un des programmes de master soutenus par la SSPH+, et 142 ont obtenus, depuis 2009, un master de santé publique. Un aperçu sur les travaux de master est offert lors du "Masterpiece Forum in Public Health" qui se tiendra lors du premier jour de la conférence de Santé Publique Suisse à Bâle, où seront présentés les cinq meilleurs travaux de master pour l'ensemble des programmes en Suisse.

www.sspplus.ch



THE PUBLIC HEALTH RELEVANCE OF POPULATION-BASED MEGA COHORTS

WHO and the World Bank are calling upon countries to prevent health and economic losses due to non-communicable diseases NCDs. Understanding the causes of NCDs which may in part date back to the time in utero and during early childhood is an important prerequisite for their successful prevention. Large sample sizes as well as broadly characterized subjects and different biological specimens are essential to disentangle the complex etiology of non-communicable diseases NCDs. Most Western European countries (i.e. UK, Germany, France, Sweden, Norway), the U.S., Australia and others are currently investing millions into the set-up of population-based cohorts with associated biobanks.

International cohort, biobank, and genomics consortia aim at harmonizing data collection, exchanging expertise and resources as well as maximizing scientific use of collected data and biological specimens. Over the past 20 years, two large population-based cohorts were successfully established in Switzerland, the SAPALDIA Cohort and the Lausanne Cohort. CoLaus. They are both part of large international research consortia in their respective key areas and are in the process of strengthening each other's research through exchange of tools, data and expertise. Their research potential is further strengthened by the establishment of the Swiss National Cohort and the National Institute of Cancer Epidemiology and Registration. These important linkage tools allow assigning information on diseases, causes of deaths, and socio-demographic factors to cohort participants.

SAPALDIA and CoLaus were essential for capacity building in various areas of chronic disease, environmental, and genetic epidemiology. By broadening the collection of exposure and health outcome information as well as of biological specimens their research focus will widen. They will continue to contribute very importantly to research over the next years. Yet, it is essential and very timely to evaluate with national and international partners from academia, industry, and funders the requirements and challenges to keep Swiss cohort and biobanking research internationally competitive. The morning discussions and sessions with input presentations from national and international experts (including SNF, industry and academia) will be open to the all interested colleagues. Participation in the group work in the afternoon will be restricted to invited colleagues with the goal to develop a consensus statement for future cohort research in Switzerland.

The goals of the pre-conference workshop are:

- to identify gaps in Swiss cohort and biobank research
- to analyze the pros and the cons of establishing a Swiss mega-cohort
- to identify national and international partners for future cohort efforts
- to discuss funding sources

hotel bildungszentrum 21

Missionsstrasse 21, 4003 Basel

please sign-up for participation in morning session 9 am – 1 pm:

maya.zwygart@unibas.ch



ANMELDUNG & KONFERENZGEBÜHREN INSCRIPTION & TARIFS

Sprachen (ohne Simultanübersetzung) – Langues (sans traduction simultanée)

Deutsch - Français - English

Konferenzorganisation & Informationen – Organisation & information

Public Health Schweiz
Postfach 8172, 3001 Bern
Tel. 031 389 92 86
info@public-health.ch

Organizers (Schweiz) GmbH
Obere Egg 2, 4312 Magden/Basel
Tel. 061 836 98 78
public-health@organizers.ch

Anmeldung – InSCRIPTION

Online: www.conference.public-health.ch

Bitte benutzen Sie das elektronische Anmeldeformular auf unserer Website. Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne ein Anmeldeformular auf Papier. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung mit Rechnung und Konferenzbadges.

Für Anmeldungen ab 9. August wird ein Zuschlag von CHF 30.00 erhoben.

Nous vous prions d'utiliser le formulaire électronique disponible sur notre site. Sur demande, nous pouvons également vous envoyer un talon d'inscription. Dès réception de votre inscription, nous vous ferons parvenir une confirmation de participation accompagnée d'une facture et du badge d'entrée.

Un supplément de CHF 30.00 sera perçu pour les inscriptions dès le 9 août.

Konferenzgebühren bei Anmeldung bis 8. August 2011

Frais d'inscription pour les inscriptions jusqu'au 8 août 2011

Normaltarif – Tarif normal	1 Tag – jour: CHF 250.00	2 Tage – jours: CHF 375.00
Mitglieder Public Health Schweiz Membres de Santé publique Suisse	1 Tag – jour: CHF 200.-00	2 Tage – jours: CHF 300.00
Spezialtarife – Tarifs spéciaux:	www.conference.public-health.ch	

Annullierung – Annulation

Bei Abmeldungen bis 8. August 2011 wird eine Annullierungsgebühr von CHF 50.- erhoben. Bei Abmeldungen nach dem 8. August 2011 sowie bei Nichtteilnahme an der Tagung ist die volle Tagungsgebühr geschuldet. Die Anmeldung kann jedoch jederzeit auf eine andere Person übertragen werden.

En cas d'annulation avant le 8 août 2011, une taxe d'annulation de CHF 50.- sera perçue. En cas d'annulation après le 8 août 2011 et sans participation à la conférence, les frais d'inscription complets restent dus. L'inscription peut par contre être transférée en tout temps à une autre personne.

Situationsplan siehe Seite 54 – Plan d'accès voir page 54



Podiumsdiskussion im BAZ City Forum Mittwoch, 24. August 18:00, Dufourstrasse 49, Basel

"Frauen erkranken anders, Männer auch. Wie gendersensibel ist unsere Gesundheitsförderung?"

Organisiert vom Frauenrat Basel-Stadt www.frauenrat-bs.ch in Zusammenarbeit mit Public Health Schweiz.

Teilnehmende: lic. phil. **Anita Fetz**, Historikerin, Organisationsberaterin und Ständerätin Basel-Stadt, Präsidentin des jährlichen Frauengesundheitsgipfels; lic. iur. **Ursula Metzger Junco Parodi**, Advokatin und Grossrätin Basel-Stadt; **Frank Luck**, MNS, akademischer Mitarbeiter Abteilung Gleichstellung von Frauen und Männern; **Bettina Schulte-Abel**, Dipl. Biologin, Dipl. NPO Managerin, Vizedirektorin Gesundheitsförderung Schweiz; Dr. med. **Thomas Steffen**, Präventivmediziner, Abteilungsleiter Gesundheit und Prävention (Input-Referat); Prof. Dr. med. **Elisabeth Zemp Stutz**, Unit leader Gender Health, Swiss Tropical and Public Health Institute

Moderation: **Cornelia Kazis**, Publizistin und Erwachsenenbildnerin

Abendprogramm im Restaurant eoipso in Basel Donnerstag, 25. August 19:00 – 23:30

"Coolste Bar in Town"

So wird das eoipso von den Besuchern bezeichnet. Das Restaurant befindet sich in einer 80m langen und 12m hohen Industrie-Halle. Nach dem Apéro und der Verleihung der Swiss Public Health Awards erwartet uns ein Abendessen mit Musik, an welchem Frau Andrea Arz de Falco, Vizedirektorin des Bereichs Öffentliche Gesundheit im Bundesamt für Gesundheit, das Wort an uns richten wird. Bitte melden Sie sich online für das Abendprogramm an (CHF 100.- / 75.- für Mitglieder von Public Health Schweiz).

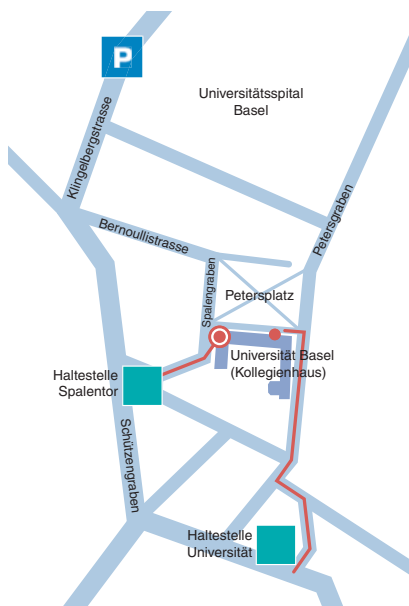
Soirée au Restaurant eoipso à Bâle Jeudi 25 août 19:00 – 23:30

"Coolste Bar in Town"

C'est ainsi que les visiteurs désignent le restaurant eoipso. Celui-ci se trouve dans une ancienne fabrique de 80m de long et 12m de haut. Nous vous y proposerons un apéritif, suivi de la remise des Swiss Public Health Awards, puis d'un repas. Madame Andrea Arz de Falco, vice-directrice à l'Office fédéral de la santé publique et responsable de l'unité de direction Santé publique fera une allocation. Le tout sera agrémenté par de la musique. Inscription requise sous www.public-health.ch (CHF 100.- / 75.- pour les membres de Santé publique Suisse).



SITUATIONSPLAN PLAN D'ACCES



Conference

Universität Basel
Kollegienhaus
Petersplatz 1
4003 Basel

Ab Bahnhof SBB:

Bus Nr. 30 Richtung Badischer Bahnhof, Haltestellen "Universität" oder "Spalenter". 5 Min. zu Fuss bis zum Kollegienhaus. Reisezeit: ca. 15 Min.

Au départ de la gare CFF:

bus no 30 en direction de Badischer Bahnhof, arrêt "Universität" ou "Spalenter". 5 min. à pied jusqu'au Kollegienhaus. Durée du trajet: env. 15 min.

Abendprogramm – Soirée

Restaurant eoipso
Dornacherstrasse 192, 4053 Basel

Ab Universität Basel:

Tram 3 Richtung Birsfelden bis Haltestelle "Barfüsserplatz" Umsteigen auf Tram 16 Richtung Bruderholz bis Haltestelle "Tellplatz"

Ab Bahnhof SBB:

Tram 16 Richtung Schiffflände bis Haltestelle "Tellplatz"

Depuis Université Bâle:

Tram 3 direction Birsfelden arrêt "Barfüsserplatz" puis changement de ligne Tram 16 direction Bruderholz arrêt "Tellplatz"

Depuis Gare CFF:

Tram 16 direction Schiffflände arrêt "Tellplatz"





Die Sprache des Lebens in lebenswichtige Medikamente umsetzen.

Wir bei Amgen glauben, dass die Antworten auf die dringendsten Fragen der Medizin in der Sprache unserer DNA formuliert sind. Als Pioniere der Biotechnologie setzen wir unser tiefes Verständnis dieser Sprache für die Entwicklung lebenswichtiger Medikamente ein, besonders für diejenigen Patienten, für deren spezifische Erkrankungen bis heute nur wenige oder keine effektiven Therapien zur Verfügung stehen – um deren Gesundheit und Lebensqualität entscheidend zu verbessern.

Weitere Informationen über Amgen finden Sie unter:
www.amgen.ch.

AMGEN[®]

Pioneering science delivers vital medicines™

Swiss Public Health Conference 2011 in Zusammenarbeit mit – en collaboration avec



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

GELIKO

Schweizerische Gesundheitsligen-Konferenz
Conférence nationale suisse des Ligues de la santé
Confederaziun naziunale dallas ligas per la salut

Bundesamt für Gesundheit BAG
Office fédéral de la santé publique OFSP

Bundesamt für Umwelt BAFU
Office fédéral de l'environnement OFEV

Bundesamt für Statistik BFS
Office fédéral de la statistique OFS

Direktion für Entwicklung
und Zusammenarbeit DEZA



Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte
Fédération des médecins suisses
Federazione dei medici svizzeri
Swiss Medical Association



Medicus Mundi Schweiz

Netzwerk Gesundheit für alle
Réseau Santé pour tous
Network Health for All



krebsliga schweiz
ligue suisse contre le cancer
lega svizzera contro il cancro



SSPH+
SWISS SCHOOL OF
PUBLIC HEALTH +



Gesundheitsförderung Schweiz
Promotion Santé Suisse
Promozione Salute Svizzera



Mit Unterstützung der Partner und Stifter der Swiss Public Health Awards
Avec le soutien des partenaires et donateurs des Swiss Public Health Awards

