

Symposium

Montag
9. November 2015
Bern

«Less is more»

Der Beitrag der Versorgungsforschung zu einem nachhaltigen Gesundheitssystem

4. Symposium zur Versorgungsforschung im Gesundheitswesen



SSPH+

SWISS SCHOOL OF
PUBLIC HEALTH +

SAMW  Schweizerische
Akademie der Medizinischen
Wissenschaften

Die Tagung wird unterstützt durch die
Gottfried und Julia Bangarter-Rhyner-Stiftung

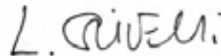
«Less is more»

Der Beitrag der Versorgungsforschung zu einem nachhaltigen Gesundheitssystem

Übersversorgung wird zunehmend als Gefahr für die Nachhaltigkeit der Gesundheitsversorgung erkannt. Damit rücken Kriterien für eine angemessene Gesundheitsversorgung, die Analyse von Fehlanreizen und Interessenkonflikten sowie Massnahmen zur Steigerung der Qualität und Effizienz in den Blick. Das diesjährige Symposium bietet eine willkommene Gelegenheit, diese und weitere höchst aktuelle Ansätze der Versorgungsforschung aus den verschiedenen Perspektiven der öffentlichen Gesundheit, der klinischen Disziplinen, der Ethik und der Ökonomie zu diskutieren.



Prof. Nikola Biller-Andorno
Institut für Biomedizinische Ethik
und Medizingeschichte
Universität Zürich



Prof. Luca Crivelli
Departement Betriebsökonomie,
Gesundheit und Soziale Arbeit – SUPSI
Swiss School of Public Health+



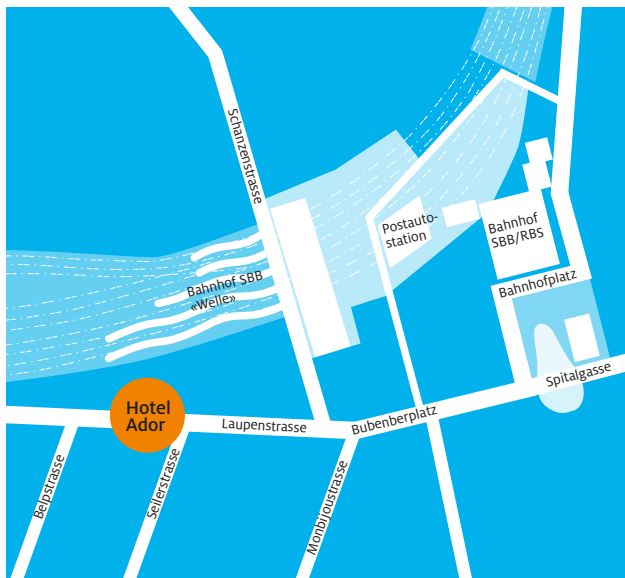
Prof. Peter Meier-Abt, Basel
Präsident SAMW

Programm

- 9.20 Uhr **Begrüssung**
Prof. Peter Meier-Abt, Präsident SAMW
- Chair: Prof. Samia Hurst, Institut d'éthique biomédicale, UNIGET*
- 9.30 Uhr **Goals, priorities, limits – what is appropriate care?**
Prof. Nikola Biller-Andorno,
Institut für Biomedizinische Ethik, UZH
- 9.50 Uhr **The Ethics of Reducing «Waste» in Healthcare:
Not as Simple as it Seems**
Prof. Steve Pearson, Department of Bioethics,
National Institutes of Health, U.S.
- 10.30 Uhr **Liste «Top 5» – pierre angulaire de la campagne
«Smarter Medicine»**
Prof. Nicolas Rodondi, Universitätsklinik und Poliklinik für
Allgemeine Innere Medizin, Inselspital Bern
- 10.45 Uhr Pause (Postersession)
- Chair: Prof. Urs Brügger, Winterthurer Institut für Gesundheitsökonomie,
ZHAW*
- 11.10 Uhr **Über- und Fehlversorgung am Beispiel von Medikamenten-
verordnung und Herzkathetern in der Schweiz**
Prof. Thomas Rosemann, Institut für Hausarztmedizin, UZH
- 11.40 Uhr **Effiziente Versorgung von Diabetes Patienten anhand
routinedatenbasierter Qualitätsindikatoren**
Dr. Carola Huber, Department of Health sciences,
Helsana Insurance Group
- 12.10 Uhr **Swiss Medical Board: What is the impact on routine care
in Switzerland?**
Dr. Klaus Eichler, Winterthurer Institut für Gesundheits-
ökonomie, ZHAW
- 12.40 Uhr Mittagessen (Postersession)
- Chair: Prof. Luca Crivelli, DEASS SUPSI, SSPH+ und USI Lugano*
- 14.00 Uhr **Conflits d'intérêts et fraudes dans l'activité clinique et la
recherche biomédicale**
Prof. Gianfranco Domenighetti, USI
- 14.30 Uhr **Health Services Research to orient Policy-Making**
Roberto Grilli, Director of Clinical Governance, Local Health
Authority of Reggio-Emilia, Italy
- 15.00 Uhr **Panel discussion: Wie viel Markt verträgt bzw. braucht das
Gesundheitssystem? Aus Sicht der Versorgungsforschung**
Moderation: Odette Frey, SRF
TeilnehmerInnen:
Dr. Christian Affolter, CSS Versicherung, Luzern;
Bea Heim, Nationalrätin, Solothurn;
Prof. Samia Hurst, Institut Éthique Histoire Humanités,
Universität Genf;
Prof. Arnaud Perrier, HUG, Genf;
Prof. Milo Puhan, Epidemiology, Biostatistics and Prevention
Institute, Universität Zürich
- 16.15 Uhr **Verleihung Poster-Preis**
- 16.45 Uhr **Ende**

Tagungsort

Kongresszentrum Hotel Ador
Laupenstrasse 15
3001 Bern
T 031 388 01 11



Tagungsbeitrag: CHF 80.–

Anmeldung unter www.samw.ch/de/agenda

Mitglieder des Programmkomitees:

Prof. Nikola Biller-Andorno,
Institut für Biomedizinische Ethik und Medizingeschichte,
Universität Zürich

Prof. Urs Brügger,
Winterthurer Institut für Gesundheitsökonomie, ZHAW

Prof. Luca Crivelli,
DEASS SUPSI, SSPH+ und USI Lugano

Prof. Samia Hurst,
Institut d'éthique biomédicale, Université de Genève

Prof. Thomas Rosemann,
Institut für Hausarztmedizin, Universität Zürich

Dr. Michael Röthlisberger,
Ressort Wissenschaft und Forschung SAMW, Bern

