

Symposium

Lundi
9 novembre 2015
Berne

«Less is more»

La contribution de la recherche sur les services de santé à la pérennité du système de santé

4. symposium sur la recherche sur les services de santé



SSPH+

SWISS SCHOOL OF
PUBLIC HEALTH +

ASSM  Académie Suisse
des Sciences Médicales

Ce symposium est soutenu par la
Fondation Gottfried und Julia Bangerter-Rhyner

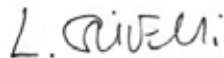
«Less is more»

La contribution de la recherche sur les services de santé à la pérennité du système de santé

De plus en plus, les excès de traitements sont considérés comme une menace pour la pérennité du système de santé. Dès lors, une attention accrue est accordée aux critères requis pour une prise en charge médicale adéquate, à l'analyse des effets pervers et des conflits d'intérêt ainsi qu'aux mesures permettant d'améliorer la qualité et l'efficacité. Le symposium de cette année offre l'occasion bienvenue de discuter des différentes approches de la recherche sur les services de santé selon les perspectives de la santé publique, des disciplines cliniques, de l'éthique et de l'économie.



Prof. Nikola Biller-Andorno
Institut d'Éthique Biomédicale et
d'histoire de la médecine
Université de Zurich



Prof. Luca Crivelli
Département d'économie, de la santé
et du travail social – SUPSI
Swiss School of Public Health+



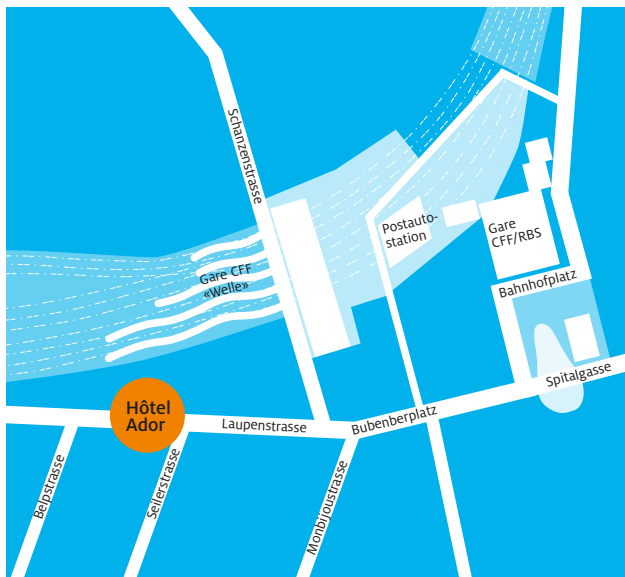
Prof. Peter Meier-Abt
Président ASSM

Programme

9h20	Allocation de bienvenue Prof. Peter Meier-Abt, Président ASSM	12h40	Déjeuner (session de posters)
	<i>Modération: Prof. Samia Hurst, Institut d'éthique biomédicale, UNIGE</i>		<i>Modération: Prof. Luca Crivelli, DEASS SUPSI, SSPH+ und USI Lugano</i>
9h30	Goals, priorities, limits – what is appropriate care? Prof. Nikola Biller-Andorno, Institut für Biomedizinische Ethik, UZH	14h00	Conflits d'intérêts et fraudes dans l'activité clinique et la recherche biomédicale Prof. Gianfranco Domenighetti, USI
9h50	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.	14h30	Health Services Research to orient Policy-Making Roberto Grilli, Director of Clinical Governance, Local Health Authority of Reggio-Emilia, Italy
10h30	Liste «Top 5» – pierre angulaire de la campagne «Smarter Medicine» Prof. Nicolas Rodondi, Directeur de la policlinique & Médecin-chef CMGI, Inselspital Berne	15h00	Table ronde: Les limites et les besoins du système de santé en matière de marketing. Du point de vue de la recherche sur les services de santé Modération: Odette Frey, SRF Participants: Dr. Christian Affolter, CSS Versicherung, Luzern; Bea Heim, Conseillère nationale, Solothurn; Prof. Samia Hurst, Institut Éthique Histoire Humanités, Université de Genève; Prof. Arnaud Perrier, HUG, Genève; Prof. Milo Puhan, Epidemiology, Biostatistics and Prevention Institute, University of Zürich
10h45	Pause (session de posters)		
	<i>Modération: Prof. Urs Brügger, Winterthurer Institut für Gesundheitsökonomie, ZHAW</i>		
11h10	Über- und Fehlversorgung am Beispiel von Medikamentenverordnung und Herzkathetern in der Schweiz Prof. Thomas Rosemann, Institut für Hausarztmedizin, UZH		
11h40	Effiziente Versorgung von Diabetes Patienten anhand routinedatenbasierter Qualitätsindikatoren Dr. Carola Huber, Department of Health sciences, Helsana Insurance Group	16h15	Remise du prix des poster
12h10	Swiss Medical Board: What is the impact on routine care in Switzerland? Dr. Klaus Eichler, Winterthurer Institut für Gesundheitsökonomie, ZHAW	16h45	Fin du colloque

Lieu du symposium

Centre de congrès Hôtel Ador
Laupenstrasse 15
3001 Berne
T 031 388 01 11



Frais d'inscription: 80.– CHF

Inscription sous www.samw.ch/fr/agenda

Membres du comité de programme:

Prof. Nikola Biller-Andorno,
Institut d'éthique biomédicale et d'histoire
de la médecine, Université de Zurich

Prof. Urs Brügger,
Winterthurer Institut für Gesundheitsökonomie, ZHAW

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

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

Prof. Thomas Rosemann,
Institut de médecine de premier recours,
Université de Zurich

Dr Michael Röthlisberger,
Ressort Science et recherche de l'ASSM, Berne

