

GESUNDHEITSEMINAR

«Gesund um jeden Preis?»

3./4. Dezember 2019 | Hotel Freienhof Thun

REFERENTEN:

Patrick Durisch – Public Eye

Valérie Junod – UNIL/UNIGE

Simon Wieser – Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften

Mathias Früh – Helsana

Andreas Stürmer – Independent Researcher

Susanne Brauer – Universitätsspital Zürich

Schweizer Klub für Wissenschaftsjournalismus
Association suisse du journalisme scientifique
Swiss Association of Science Journalism



3./4. Dezember 2019 | Hotel Freienhof Thun

Leidet das eigene Kind an einer lebensbedrohlichen Krankheit, würden Eltern jeden Preis bezahlen für eine Therapie. Wenn sie es sich leisten können. Doch neue Gentherapien wie Glybera oder Kymriah haben schwindelerregende Massstäbe bei den Behandlungskosten gesetzt. 370 000 Franken soll die Kymriah-Infusion mit CAR-T-Zellen von Novartis gegen eine bestimmte Form von Leukämie bei Kindern und Jugendlichen kosten. Glybera, eine Gentherapie von uniQure gegen ein seltenes Erbleiden, schlug mit ca. 1 Million Franken zu Buche. 2017 lief die Zulassung in der EU aus.

Wie berechnen Pharmakonzerne solch horrenden Preise? Sind sie gerechtfertigt, angesichts der Tatsache, dass die Grundlagen der Therapien aus der akademischen Forschung stammen und mit Steuergeldern finanziert wurden? Wie gehen Krankenkassenversicherer mit dieser neuen Kostendimension um? Darf man die Prämienzahler mit solchen Therapiekosten belasten oder steuern wir auf eine Zwei-Klassen-Medizin zu? Und wäre es eine mögliche Lösung, hochpreisige Therapien günstiger raubzukupieren? Diese Fragen wollen wir im diesjährigen Gesundheitsseminar des SKWJ beleuchten.

Patrick Durisch von der NGO Public Eye wird uns aufzeigen, welche rechtlichen Möglichkeiten es gibt, gegen horrenden Medikamentenpreise vorzugehen. Mit rechtlichen Fragen muss sich auch Andreas Stürmer auseinandersetzen: Der österreichische DIY Biologe arbeitet mit einem internationalen Team daran, Glybera günstiger nachzukochen. Im von Angelika Jacobs, Christophe Ungar und Arian Bastani mit Unterstützung von Olivier Dessibourg organisierten Programm sind ausserdem Expertinnen und Experten aus den Bereichen Gesundheitsökonomie, Gesundheitsrecht, Ethik und Versicherungswesen dabei.

3. DEZEMBER 2019

Zeit	Programm	ReferentIn
17.00	<i>Willkommensapéro</i>	
18.00	Protect patients, not patents	Patrick Durisch
19.15	<i>Nachtessen</i>	

4. DEZEMBER 2019

Zeit	Programm	ReferentIn
9.00	Drug pricing: rules of engagement	Valérie Junod
9.45	Why new drugs are so expensive: The challenges of value-based pricing	Simon Wieser
10.30	<i>Kaffeepause</i>	
10.50	Prescriptions against expensive drug prices (in German with translation to French)	Mathias Früh
11.35	DIY gene therapies as a potential solution?	Andreas Stürmer
12.30	<i>Mittagessen</i>	
14.20	An ethical point of view on extremely expensive medical therapies (in German with translation to French)	Susanne Brauer
15.00	Podiumsdiskussion	
16.00	<i>Ende</i>	

Die Mehrheit der Vorträge findet in englischer Sprache statt.

Dienstag, 3. Dezember 2019



PATRICK DURISCH

Pharma/Health Policy expert, Public Eye
Protect patients, not patents

High drug prices threaten universal access and the financial sustainability of the Swiss health system. Medicines account for 1 in 4 CHF paid by our mandatory health insurance. Because of patent-based monopolies, pharmaceutical companies can almost set the prices as they wish. It doesn't have to be like that. Governments are entitled to intervene whenever public interest is at stake – legal solutions do exist. More transparency is also needed since R&D costs are hidden by the industry, leading to unjustifiable prices. Governments must regain the upper hand and set affordable prices.

Mittwoch, 4. Dezember 2019



VALÉRIE JUNOD

Department of Business and Tax Law,
University of Lausanne and Department of
Commercial Law, University of Geneva
Drug pricing: rules of engagement

Setting the price of pharmaceutical drugs may appear mysterious. Yet the rules are stated explicitly in laws and ordinances. Despite a moderate level of transparency, these rules are not well known. The problems and challenges that their application triggers are discussed only in general terms. However, if solutions are to be found, a strong grasp of the legal, economic and political context will be necessary.



SIMON WIESER

Zurich University of Applied Sciences,
Winterthur

Why new drugs are so expensive:
The challenges of value-based pricing

The huge prices of many new drugs illustrate a seemingly unsolvable dilemma. On one hand, the industry claims a reward for the value of its products and the high risks incurred in pharmaceutical research. On the other hand, public health authorities try to limit the constant increase of health care spending and to ensure access to new treatments to all patients. Furthermore, the value of the new treatments is often uncertain. To solve this dilemma, a smarter regulation of drug pricing is needed.



MATHIAS FRÜH

Health Economics, Helsana

Prescriptions against expensive drug prices

The costs of medication are increasing year by year and reached a record high of CHF 7.5 billion. This growth can primarily be attributed to new, very expensive drugs. The price spiral seen for medication is continuing to rise. It is objective of Helsana to provide insights into the supply of medicinal products. Drugs are an essential component of our high-quality medical care. Ensuring that these are available at affordable costs in future remains a challenge and affects all players in the healthcare sector.



ANDREAS STÜRMER

Independent Researcher

DIY gene therapies as a potential solution?

1 or 2 million dollars for a syringe? Glybera and Zolgensma are gene therapies that treat genetically inherited diseases. Andreas Stürmer is a DIYbiologist and science activist with academic background. Together we will discuss how gene therapies could be made or reverse engineered. We will talk about Gene therapies, regulatory hurdles, patents, the ethics of commercial and potential DIY treatments, and imagine potential alternative medical systems that are both cheap and humanistic.



SUSANNE BRAUER

«Alte Anatomie – Forum für Medizin & Gesellschaft» (University Hospital Zurich/ UZH/ETHZ) / Central Ethics Committee of the Swiss Academy of Medical Sciences

An ethical point of view on extremely expensive medical therapies

The health care system is constantly working on defeating diseases more effectively by use of new therapies, drugs and medical technologies. These remedies come with a price-tag, resulting in rising health care costs. This raises questions like “What costs can justifiably be covered by an insurance system based on solidarity?” “What price are we willing to pay to save a patient’s life, or to alleviate their suffering?” We’re going to discuss what ethics can contribute to this debate.

ANMELDUNG

Per Mail an Stéphane Praz: stephanepraz@gmail.com

Anmeldeschluss: 27. November 2019

Übernachtung und Verpflegung übernimmt der SKWJ.

ANREISE

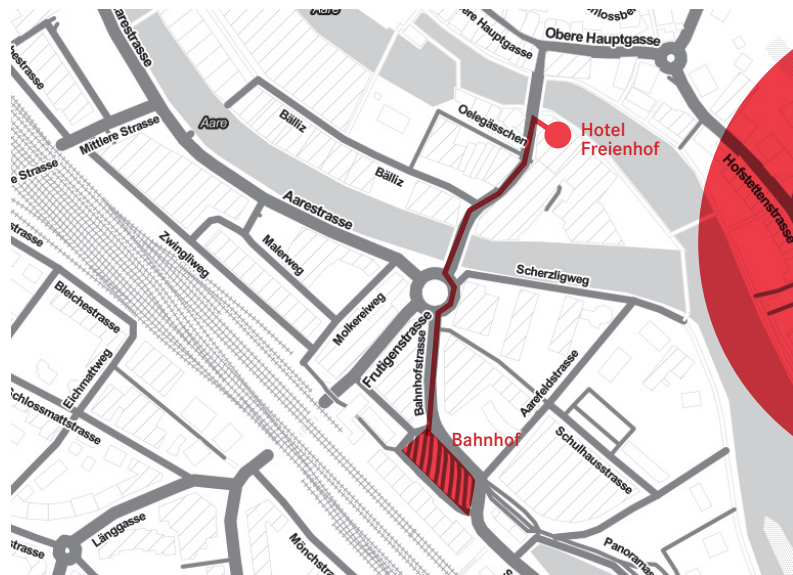
Thun ist mit der Bahn oder mit dem Auto in zwanzig Minuten ab Bern erreichbar. Das Hotel Freienhof befindet sich fünf Minuten zu Fuss vom Bahnhof Thun. Für Reisende mit Auto steht das Hotelparking zur Verfügung.

Hotel Freienhof Thun

Freienhofgasse 3

3600 Thun

www.freienhof.ch



DAS GESUNDHEITSEMINAR WIRD UNTERSTÜTZT DURCH¹:



Helsana



¹ Sämtliche Entscheidungen über Themen, Inhalte und Wahl der Referenten des Gesundheitsseminars obliegen alleinig dem SKWJ.

Schweizer Klub für Wissenschaftsjournalismus
Association suisse du journalisme scientifique
Swiss Association of Science Journalism

