

LATSIS SYMPOSIUM 2016 ETH ZÜRICH

Öffentliche Veranstaltung
Mittwoch 29.06.2016, 18.00 – 19.30
www.itis.ethz.ch/latsis2016

ETH-Hauptgebäude, AudiMax (HG F 30)
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tram Nr. 6, 9, oder 10 bis
ETH-Universitätsspital

WAS IST PERSONALISIERTE MEDIZIN? – CHANCEN UND RISIKEN DER GENOM-BASIERTEN UND MODEL-BASIERTEN INDIVIDUALISIERUNG VON DIAGNOSE UND THERAPIE

Häufig hört man das Schlagwort «Personalisierte Medizin» in den Medien als Konzept für die Medizin der Zukunft. Neben Hoffnungen gibt es auch zahlreiche Kritikpunkte hinsichtlich der technischen Umsetzung, der Kosten und des Datenschutzes. Die Round-Table-Diskussion des Latsis-Symposiums zielt darauf ab, der interessierten Öffentlichkeit zu ermöglichen, mit Experten das Konzept der Personalisierten Medizin zu diskutieren.

REFERENTEN

- N. Beerenwinkel** Bioinformatiker | Zürich, Kompetenzzentrum Personalisierte Medizin UZH/ETH
- F. Gutzwiller** Ständerat des Kantons Zürich
- R. Stupp** Onkologe und Leiter Tumorzentrum | Klinik für Onkologie, Universitätsspital Zürich
- G. Szekely** Ingenieur für Bildverarbeitung | ETH Zürich
- T. Szucs** Pharmazeut und Mediziner | Universität Zürich und Universität Basel

MODERATOR

- H. Moch** Pathologe | Universitätsspital Zürich, Kompetenzzentrum Personalisierte Medizin UZH/ETH