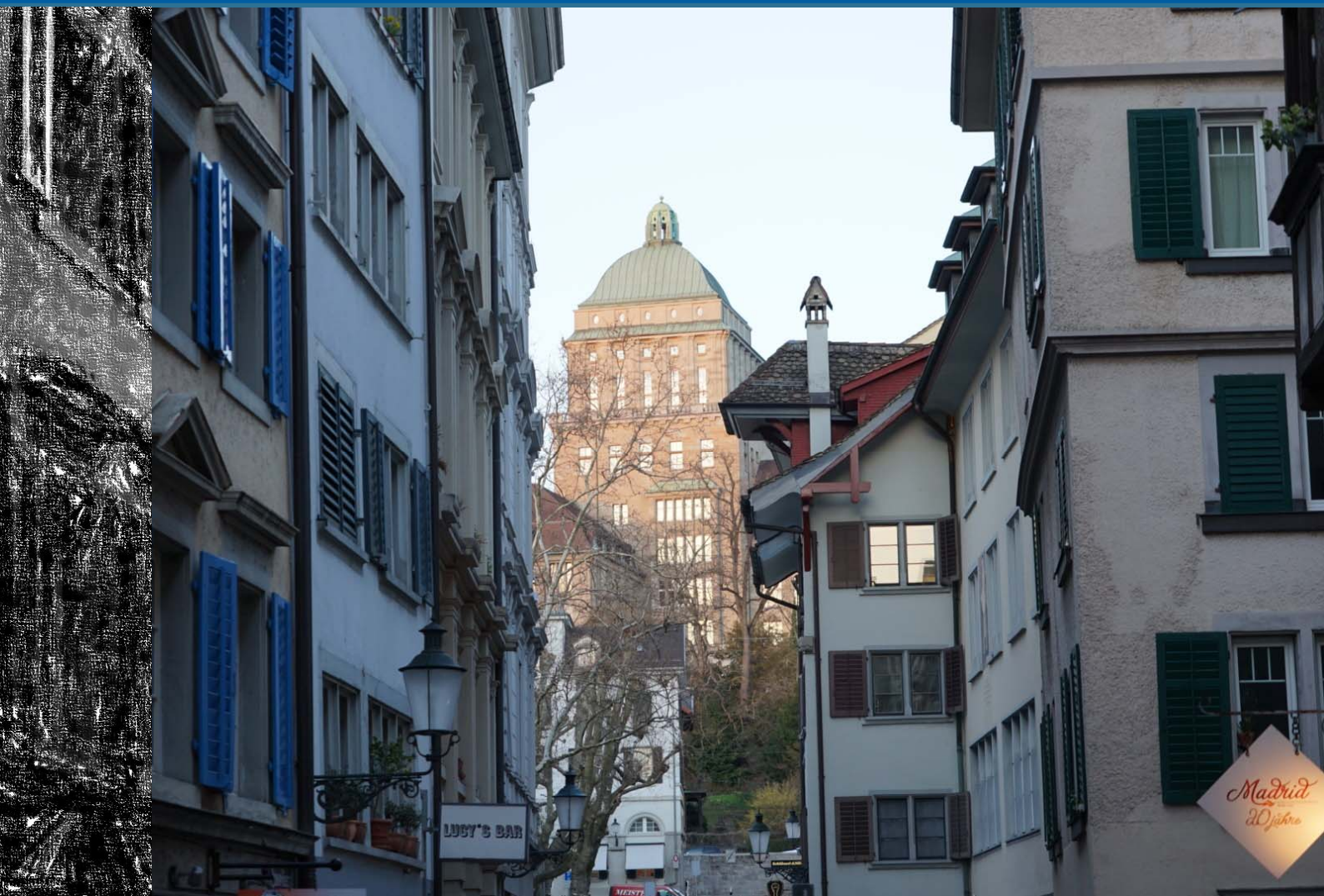


Neue Wege in der Brustbildgebung



Donnerstag, 20. Juni 2019
UniversitätsSpital Zürich, kleiner Hörsaal PATH

Chair
Prof. Dr. M. Rominger, Prof. Dr. Dr. A. Boss,
Prof. Dr. T. Frauenfelder



UniversitätsSpital
Zürich



Universität
Zürich^{UZH}

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir laden Sie recht herzlich zu unserem zweiten Mamma-Workshop zum Thema «Neue Wege in der Brustbildgebung» ein. Neben der bewährten Mammographie und dem konventionellen Ultraschall stehen uns heute neue innovative Methoden zur Risikoabschätzung, Früherkennung und Diagnostik von Brustkrebs zur Verfügung.

Die verkürzte MRI der Brust (abbreviated Breast MRI = AB-MR) mit abgekürztem Untersuchungsprotokoll macht neuerdings Furore. Frau PD Dr. Schradung aus Aachen wird die Vorteile und Kosten dieser Methode als alternative Früherkennungsmethode und Erstliniendiagnostik erläutern.

Der Speed of Sound (SoS) Ultraschall ist eine neue Methode, welche wir in Zusammenarbeit mit der ETH Zürich entwickelt haben. Sie erlaubt uns, die Brustdichte mit Ultraschall zu quantifizieren und gibt uns einen zusätzlichen Parameter um Brustkrebs von gutartigen Tumoren abgrenzen zu können.

Die künstliche Intelligenz ist in aller Munde. Was bringt Sie uns für die Mammabildgebung? Dies möchten wir mit Ihnen diskutieren.

Im Jahr 2018 durfte unsere Abteilung das weltweit erste Spiral-Brust-CT in Betrieb nehmen. Neben der überlagerungsfreien 3D Darstellung der Brust bietet das Gerät einen hohen Komfort durch die völlig kompressionsfreie Aufnahmetechnik.

Der automatische Brustultraschall (ABUS) erhöht die Sensitivität der Mammographie beim Auffinden von Mammakarzinomen in der dichten Brust. Die künstliche Intelligenz eignet sich bestens für die Quantifizierung der Brustdichte und Charakterisierung der Dignität von Tumoren in Mammographie und Ultraschall.

Der Workshop ist für Radiologen, Gynäkologen und Hausärzte konzipiert. Es gibt Gelegenheit, sich zu einem sich am schnellsten entwickelnden Gebiete der Radiologie zu informieren.

Wir freuen uns, Sie im DIR USZ zu begrüßen zu dürfen und, wie immer, auf eine interessante und lebhafte Diskussion.



Prof. Dr. M. Rominger
Oberärztin meV

Prof. Dr. Dr. A. Boss
Leitender Arzt



Prof. Dr. T. Frauenfelder
Leitender Arzt und
Stv. Klinikdirektor

Agenda

Donnerstag, 20. Juni 2019

Kleiner Hörsaal PATH C22

Zeit	Thema
14.00	Begrüßung und Einführung ins Thema Prof. Dr. Th. Frauenfelder, Prof. Dr. Marga Rominger
14.20	Abbreviated Mamma-MRI PD Dr. Simone Schradling
15.05	Speed of sound Ultrasound – die Tumorstudie Dr. Lisa Ruby
15.30	Künstliche Intelligenz für die Brustbildgebung Dr. Sergio Sanabria
15.55	Kaffeepause inklusive Besichtigung Mamma-CT
16.25	ABUS Ergebnisse Dr. Magda Marcon
16.55	Mamma-CT – eine Weltneuheit Prof. Dr. Dr. Andreas Boss
17.25	Runder Tisch Alle Teilnehmenden, Prof. Dr. Dr. Andreas Boss, Prof. Dr. Florian Dammann, PD Dr. Konstantin Dedes, Prof. Dr. Thomas Frauenfelder, Dr. Magda Marcon, Prof. Dr. Marga Rominger, Dr. Lisa Ruby, PD Dr. Simone Schradling, Dr. Sergio Sanabria
18.15	Ende des Workshop

Mit der freundlichen Unterstützung von



Allgemeine Informationen

Datum

Donnerstag, 20. Juni 2019

Kurslokal

UniversitätsSpital Zürich
Kleiner Hörsaal PATH C 22
Schmelzbergstrasse 12
8091 Zürich

Organisation / Kontakt

Bernadette Fornas Arroyo
bernadette.fornasarroyo@usz.ch
+41 44 255 98 97

Kursgebühr: CHF 50.--

Maximal Teilnehmende

80 Personen

Registrierung

Dieser [Link](#) führt direkt zur Anmeldung
Die Anmeldung ist erst mit der Zahlung der
Kursgebühr definitiv

Anmeldeschluss

Freitag, 7. Juni 2019

Akkreditierung

SGR-SSR _ Punkte, SGGG 4 Punkte

Anreise

Tram 6 oder 9 bis ETH/UniversitätsSpital



Chair

Prof. Dr. Marga Rominger
Diagnostische & Interventionelle Radiologie
UniversitätsSpital Zürich

Eingeladene Referentin

PD Dr. Simone Schradung
Diagnostische & Interventionelle Radiologie
Uniklinik RWTH Aachen - DE

Referierende / Runder Tisch

Prof. Dr. Dr. Andreas Boss
Diagnostische & Interventionelle Radiologie
UniversitätsSpital Zürich

Prof. Dr. Florian Dammann
Diagnostische, Interventionelle &
Pädiatrische Radiologie
Inselspital Bern

PD Dr. Konstantin Dedes
Klinik für Gynäkologie
UniversitätsSpital Zürich

Prof. Dr. Thomas Frauenfelder
Diagnostische & Interventionelle Radiologie
UniversitätsSpital Zürich

Dr. Magda Marcon
Diagnostische & Interventionelle Radiologie
UniversitätsSpital Zürich

Prof. Dr. Marga Rominger
Diagnostische & Interventionelle Radiologie
UniversitätsSpital Zürich

Frau Dr. Lisa Ruby
Diagnostische & Interventionelle Radiologie
UniversitätsSpital Zürich

Dr. Sergio Sanabria
Diagnostische & Interventionelle Radiologie
UniversitätsSpital Zürich

