

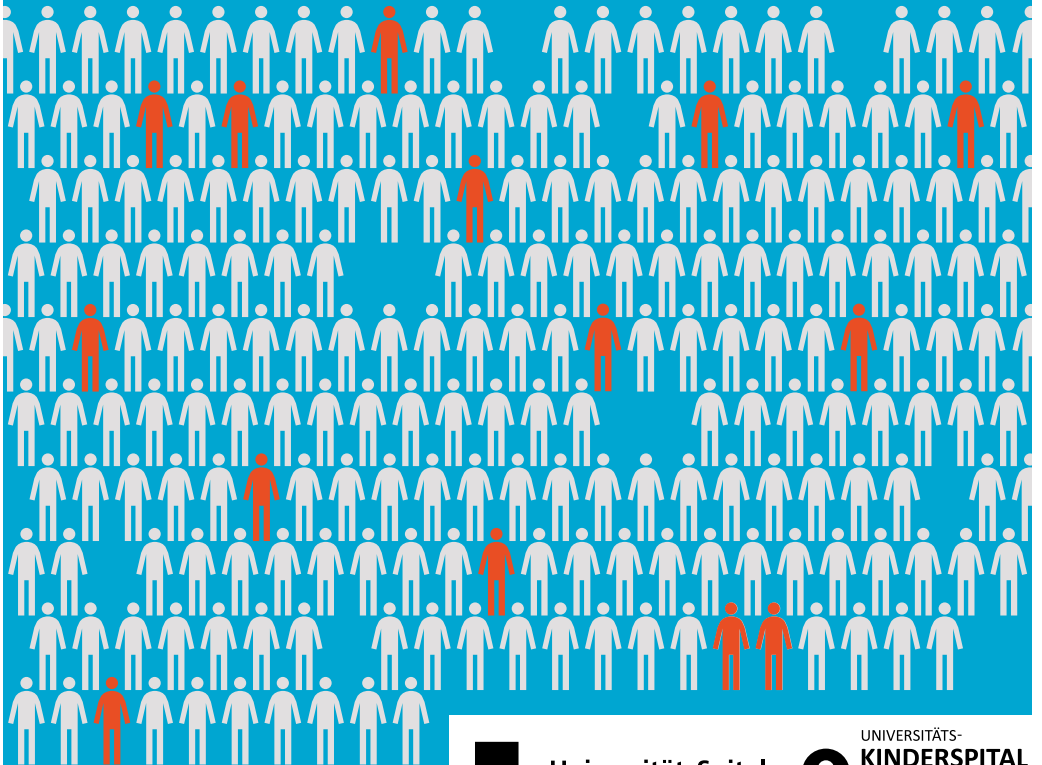


Universität
Zürich^{UZH}

KFSP radiz – Rare Disease Initiative Zürich

radiz Symposium 2018

29. November, 14 – 18 h



UniversitätsSpital
Zürich



UNIVERSITÄTS-
KINDERSPITAL
ZÜRICH

Forschungszentrum
für das Kind

radiz Symposium 2018

Wir freuen uns sehr, Sie zum diesjährigen **radiz Symposium** einzuladen. Nachwuchsforschende, wie auch unsere Projektleiterinnen und Projektleiter, werden Ihnen in Kurzvorträgen die wichtigsten und spannendsten Erkenntnisse ihrer Forschungsarbeit zu seltenen Krankheiten präsentieren.

William Gahl hält die Keynote Lecture über den oftmals langen und beschwerlichen Weg bis zur Diagnose einer seltenen Krankheit. Er initiierte und leitete das «Undiagnosed Diseases Program» des National Institutes of Health, welches sich auf ungelöste medizinische Fälle konzentriert. Der Erfolg des Programms führte zur Gründung des «Undiagnosed Diseases Network».

Judith Safford ist seit vielen Jahren selbst von einer rheumatischen Erkrankung, dem Morbus Bechterew, betroffen und spricht über die Bedeutung der Forschung aus Patientensicht. Sie ist Geschäftsführerin des Instituts für Rheumaforschung IRR, welches kollaborative Forschung im Bereich rheumatischer Erkrankungen unterstützt.

Der anschliessende Apéro ist eine gute Gelegenheit sich über seltene Krankheiten auszutauschen und persönliche Kontakte mit radiz Mitgliedern zu knüpfen. Es wäre schön, Sie demnächst zu unserem **radiz Symposium** am Kinderspital Zürich begrüssen zu dürfen.

Herzliche Grüsse, KFSP radiz

Mitwirkende

Kinderspital Zürich

Prof. Matthias Baumgartner, Stoffwechsel,
Leiter KFSP radiz

Prof. Barbara Plecko, Neuropädiatrie
Nachwuchsforschende

UniversitätsSpital Zürich

Prof. Thorsten Hornemann, Klinische Chemie
PD Dr. Michel Hochuli, Endokrinologie,
Diabetologie und Klinische Ernährung
Nachwuchsforschende

Universität Zürich

Nachwuchsforschende

Hörsaal Kinderspital Zürich 29. November, 14 – 18 h

Moderation Prof. em. Giatgen Spinas, Universität Zürich

Grusswort und Einleitung

Prof. Beatrice Beck Schimmer, Direktorin Universitäre Medizin, Universität Zürich
Prof. Matthias Baumgartner, Leiter KFSP radiz

Renales Fanconi-Syndrom und Homöostase der Körperflüssigkeiten

Prof. Matthias Baumgartner, Beatrice Paola Festa, Marie Lucienne

Metabolismus – Sphingolipide und Glykogenspeicherkrankheiten

Prof. Thorsten Hornemann, Gergely Karsai, PD Dr. Michel Hochuli

radiz Research Grants 2017

Dr. Alessandro Luciani, Dr. Mark Mellett, Dr. Stefano Vavassori

Kaffeepause

Keynote Lecture: «The Undiagnosed Diseases Network: National and International»

Dr. William Gahl, National Human Genome Research Institute, USA

Metabolische und genetische Erforschung frühkindlicher epileptischer Enzephalopathien

Prof. Barbara Plecko, Dr. Lisa Crowther, Dr. Anaïs Begemann

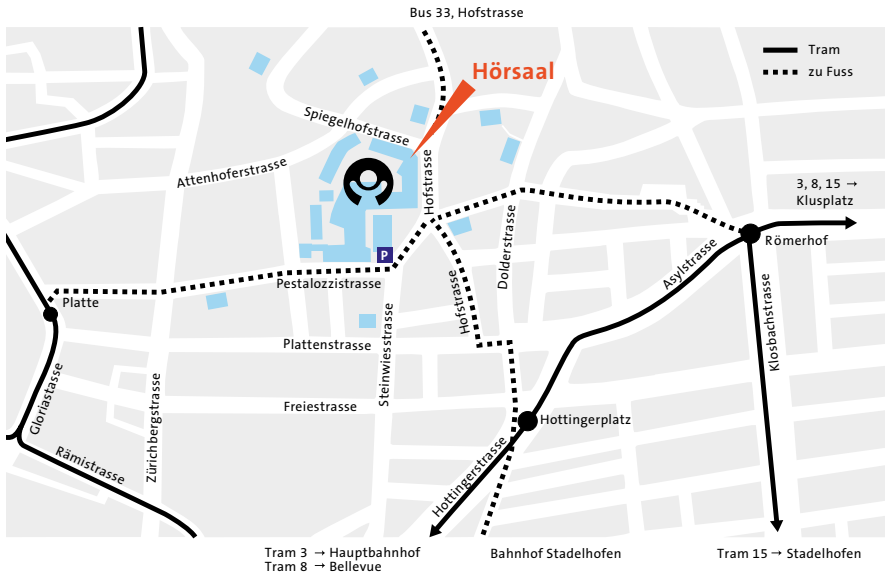
Die Bedeutung der Forschung aus Patientensicht

Dr. Judith Safford, Institut für Rheumaforschung, Epalinges

Apéro

Weitere Infos

www.radiz.uzh.ch



radiz – die Rare Disease Initiative Zürich

ist ein klinischer Forschungsschwerpunkt der Universität Zürich. **radiz** bündelt die Kompetenzen im Bereich seltener Krankheiten aus Forschung und Klinik der Zürcher Standorte Kinderspital Zürich, Universität Zürich und UniversitätsSpital Zürich.

Das durch **radiz** geknüpfte, interdisziplinäre Netzwerk aus Forschenden und klinisch tätigen Ärztinnen und Ärzten, welche den Fokus auf die Erforschung von seltenen Krankheiten legen, schliesst die Lücke zwischen Grundlagenforschung und klinischer Forschung im Bereich seltener Krankheiten. So werden unter anderem verschiedene translationale Forschungsprojekte über seltene Krankheiten durch **radiz** finanziert und Fortbildungen angeboten, um das Bewusstsein für seltene Krankheiten bei Fachleuten und in der breiten Öffentlichkeit zu erhöhen.