

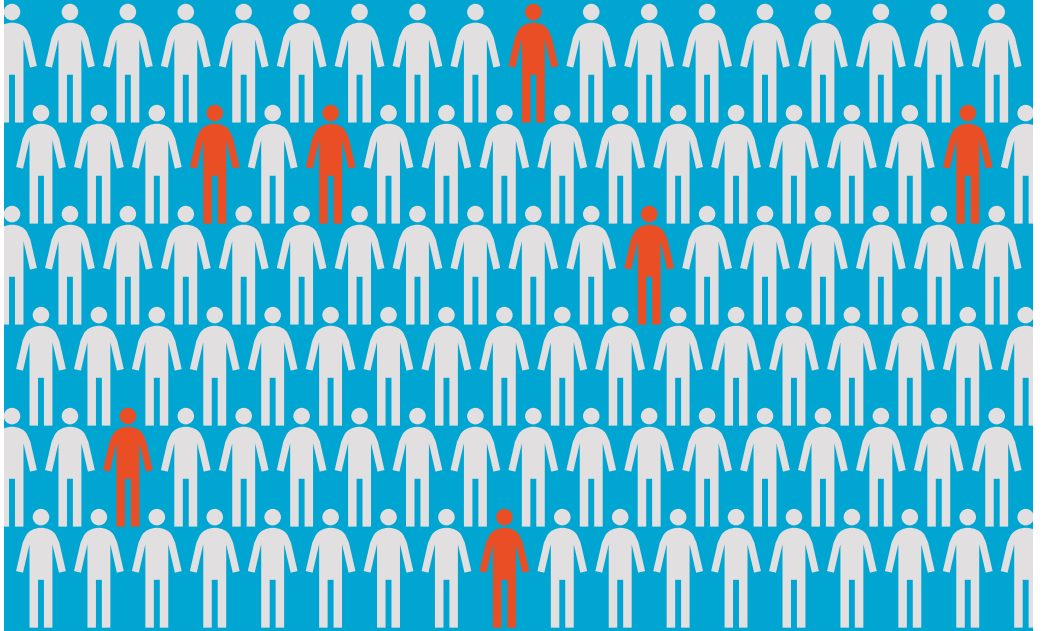


Universität
Zürich^{UZH}

KFSP radiz – Rare Disease Initiative Zürich

radiz Symposium 2016

1. Dezember, 14 – 18 h



UniversitätsSpital
Zürich



UNIVERSITÄTS-
KINDERSPITAL
ZÜRICH

Forschungszentrum
für das Kind

radiz Symposium 2016

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.

Jürgen Schäfer, auch bekannt als der «deutsche Dr. House», spricht über die heutigen Möglichkeiten mittels Beharrlichkeit, Technologie und der Inspiration von Dr. House undiagnostizierten Krankheiten auf die Spur zu kommen. Einen weiteren spannenden Vortrag dürfen wir über die Bedeutung der Forschung aus Patientensicht erwarten.

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
Nachwuchsforschende

Universität Zürich

Prof. Anita Rauch, Medizinische Genetik
Nachwuchsforschende

Hörsaal Kinderspital Zürich

1. Dezember, 14 – 18 h

Moderation: Prof. David Nadal, Direktor Forschungszentrum für das Kind, Kinderspital Zürich

Grusswort und Einleitung

Prof. Susanne Walitza, Prodekanin Lehre Klinik, Universität Zürich
Prof. Matthias Baumgartner, Leiter KFSP radiz

Renales Fanconi-Syndrom und Homöostase der Körperflüssigkeiten

Prof. Matthias Baumgartner, Dr. Eric Olinger, Nina Zeltner

Metabolismus – Sphingolipide und Glykogenspeicherkrankheiten

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

Kaffeepause

Keynote Lecture: «Was können wir von Dr. House lernen»

Prof. Jürgen Schäfer, Universität Marburg

Metabolische und genetische Erforschung frühkindlicher epileptischer Enzephalopathien

Prof. Barbara Plecko, Prof. Anita Rauch, Dr. Lucia Abela, Anais Begemann

radiz Research Grants: Systemische Sklerose

Florian Renoux

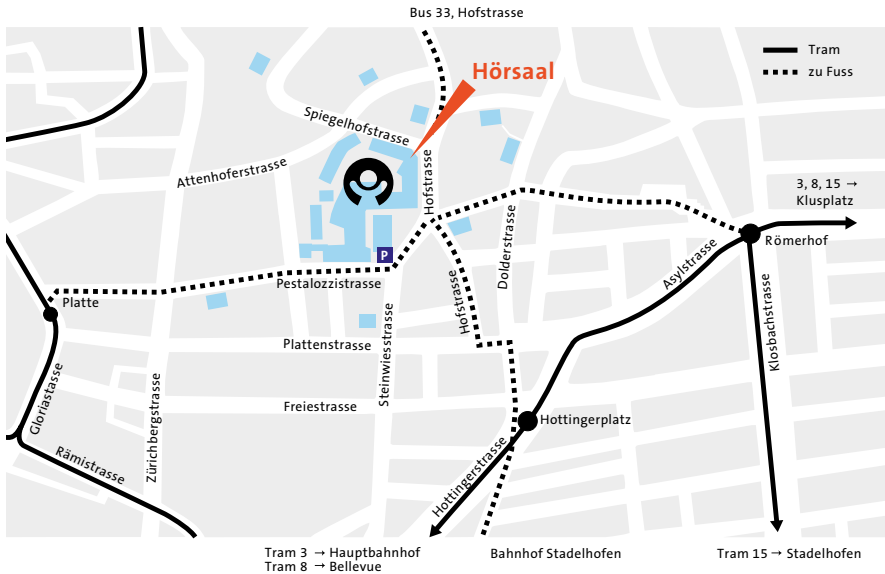
Die Bedeutung der Forschung aus Patientensicht

Renata Heusser Jungman, Präsidentin Vereinigung Dravet Syndrom Schweiz

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.