

KFSP radiz - Rare Disease Initiative Zürich

# radiz Symposium 2016 1. Dezember, 14 – 18 h





# 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

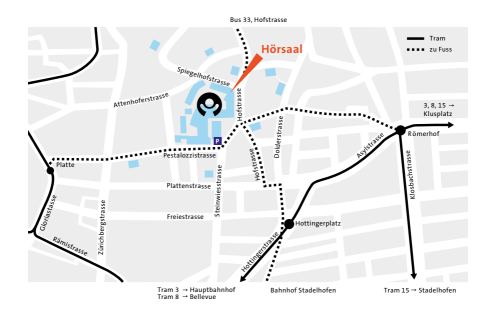
### Die Bedeutung der Forschung aus Patientensicht

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.