

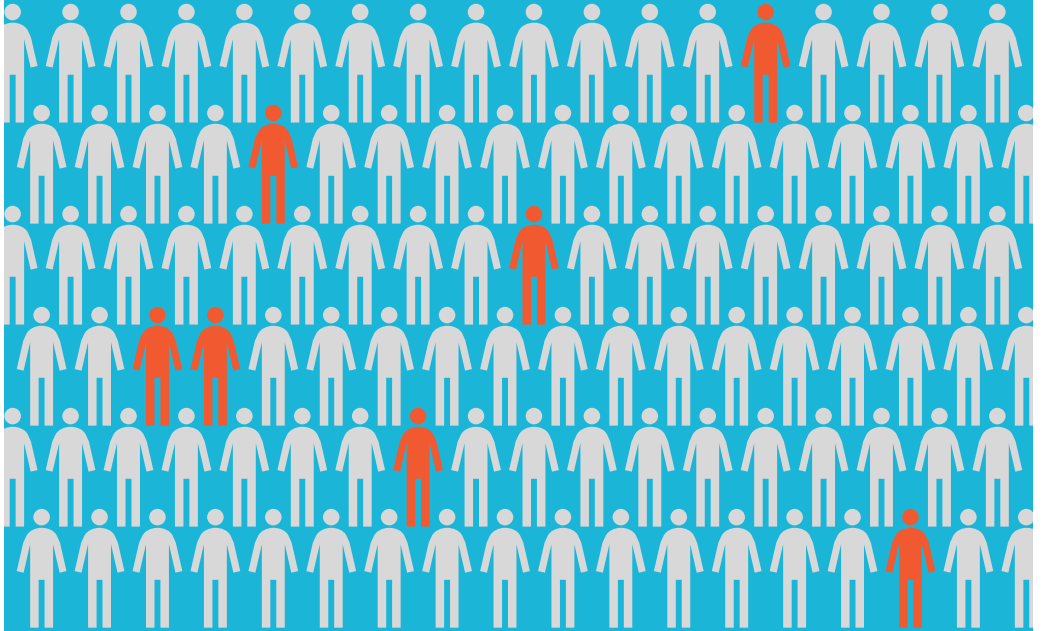


Universität
Zürich^{UZH}

KFSP radiz – Rare Disease Initiative Zürich

radiz Symposium 2014

1. Dezember, 14 – 18 h



UniversitätsSpital
Zürich



UNIVERSITÄTS-
KINDERSPITAL
ZÜRICH

Forschungszentrum
für das Kind

radiz Symposium 2014

Wir laden Sie herzlich zum **radiz Symposium 2014** ein. Kommen Sie an die Pitch-Präsentationen der radiz Projektleiterinnen und Projektleiter sowie an die Kurzvorträge unserer jungen Forscherinnen und Forscher. Lassen Sie sich über die Erkenntnisse der ersten zwei Jahre unserer Forschungsarbeit informieren.

In der Keynote Lecture erläutert Olivier Devuyst wie Forschung im Bereich seltener Krankheiten zu einem besseren Verständnis von häufigen Krankheiten führen kann. Es ist uns zudem eine Ehre, am Symposium Christina Fasser als Referentin zu begrüßen. Sie spricht über die Bedeutung der Forschung aus Sicht der Patientinnen und Patienten.

Lassen Sie sich auch die Gelegenheit nicht entgehen, beim anschliessenden Apéro Kontakte mit radiz Mitgliedern zu knüpfen. Wir freuen uns, Sie demnächst am Kinderspital Zürich willkommen zu heissen!

Mitwirkende

Kinderspital Zürich

Prof. Matthias Baumgartner, Stoffwechsel, Leiter KFSP radiz
Prof. Johannes Häberle, Stoffwechsel
Prof. Barbara Plecko, Neuropädiatrie

UniversitätsSpital Zürich

Prof. Onur Boyman, Immunologie
PD Dr. Dr. Alexander Navarini, Dermatologie

Universität Zürich

Prof. Olivier Devuyst, Physiologie
PD Dr. Thorsten Hornemann, Klinische Chemie
Prof. Anita Rauch, Medizinische Genetik

Die Vorträge werden teils in deutscher und teils in englischer Sprache gehalten.

Hörsaal Kinderspital Zürich

1. Dezember, 14 – 18 h

Grusswort und Einleitung

Prof. Daniel Wyler, Prorektor Medizin und Naturwissenschaften, Universität Zürich
Prof. Matthias Baumgartner, Leiter KFSP radiz
Moderation Prof. Barbara Plecko

Metabolische und genetische Erforschung frühkindlicher epileptischer Enzephalopathien

Prof. Anita Rauch, Prof. Barbara Plecko, Nachwuchsforschende

Metabolismus – Sphingolipide und Glykogenspeicherkrankheiten

PD Dr. Thorsten Hornemann, Nachwuchsforschende

Kaffeepause

Keynote Lecture: Renal Fanconi Syndrome – from rare to common disease

Prof. Olivier Devuyst

Renales Fanconi-Syndrom und Homöostase der Körperflüssigkeiten

Prof. Matthias Baumgartner, Nachwuchsforschende

Lineäre Morphea – PD Dr. Dr. Alexander Navarini

OTC Mangel – Prof. Johannes Häberle

Systemische Sklerose – Prof. Onur Boyman

Die Bedeutung der Forschung aus Patientensicht

Christina Fasser, ProRaris, Retina Suisse, Retina International

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.