

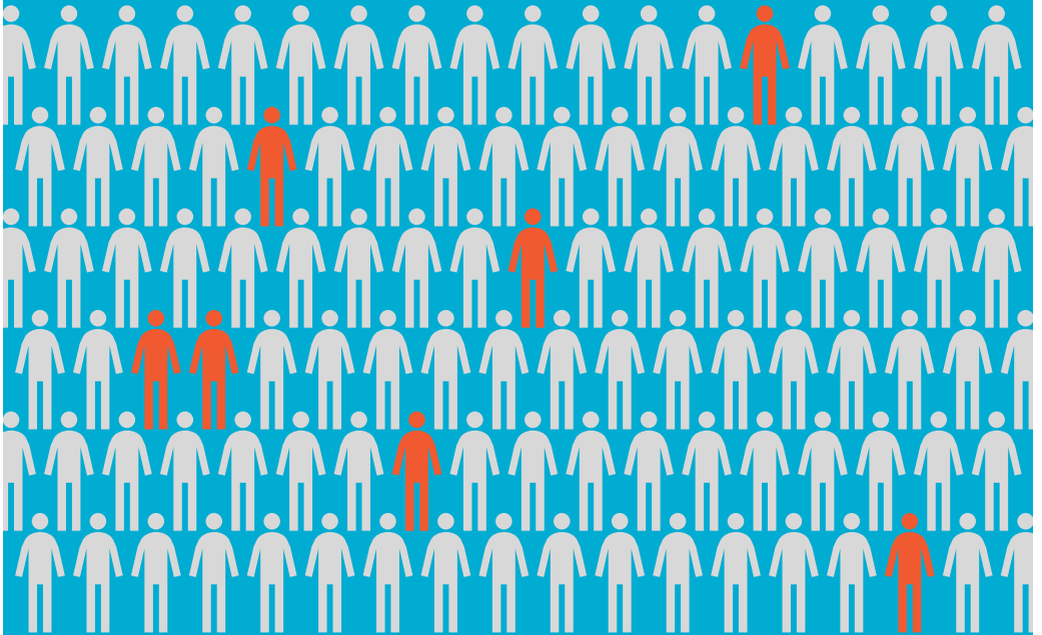


Universität
Zürich^{UZH}

KFSP radiz – Rare Disease Initiative Zürich

radiz Symposium 2015

26. November, 14 – 18 h



UniversitätsSpital
Zürich



UNIVERSITÄTS-
KINDERSPITAL
ZÜRICH

Forschungszentrum
für das Kind

radiz Symposium 2015

Wir freuen uns sehr, Sie zum diesjährigen **radiz Symposium 2015** einzuladen. Nachwuchsforschende, wie auch unsere Projektleiterinnen und Projektleiter, werden Ihnen in Kurzvorträgen die wichtigsten und spannendsten Erkenntnisse der letzten drei Jahre ihrer Forschungsarbeit zu seltenen Krankheiten präsentieren.

Dr. des. Jasmin Barman-Aksözen spricht als selbst von einer seltenen Krankheit betroffene Forschende über die Bedeutung der Forschung aus Sicht der Patientinnen und Patienten. Überlegungen im Zeitalter der genbasierten Medizin sind das Thema der Keynote Lecture von Prof. Andrea Superti-Furga.

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 2015** 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

Nachwuchsforschende

Hörsaal Kinderspital Zürich

26. November, 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 und Nachwuchsforschende

radiz Research Grants: Lineäre Morphea, OTC Mangel, Systemische Sklerose

Nachwuchsforschende → [Diese Vorträge werden in englischer Sprache gehalten.](#)

Kaffeepause

Keynote Lecture: «Alle gleich, alle verschieden?» Überlegungen im Zeitalter der genbasierten Medizin

Prof. Andrea Superti-Furga, Universität Lausanne

Metabolische und genetische Erforschung frühkindlicher epileptischer Enzephalopathien

Prof. Barbara Plecko und Nachwuchsforschende

Metabolismus – Sphingolipide und Glykogenspeicherkrankheiten

Prof. Thorsten Hornemann und Nachwuchsforschende

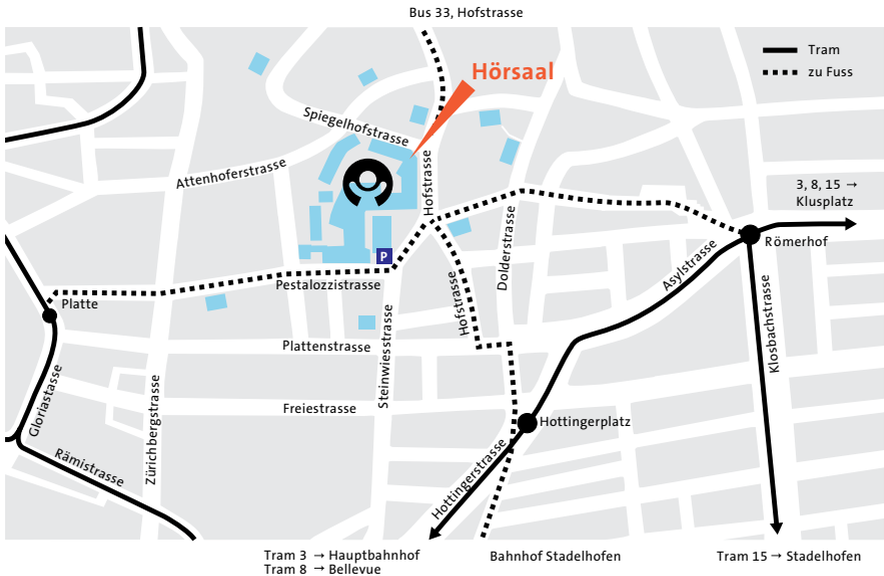
Die Bedeutung der Forschung aus Patientensicht

Dr. des. Jasmin Barman-Aksözen, Stadtspital Triemli

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.