

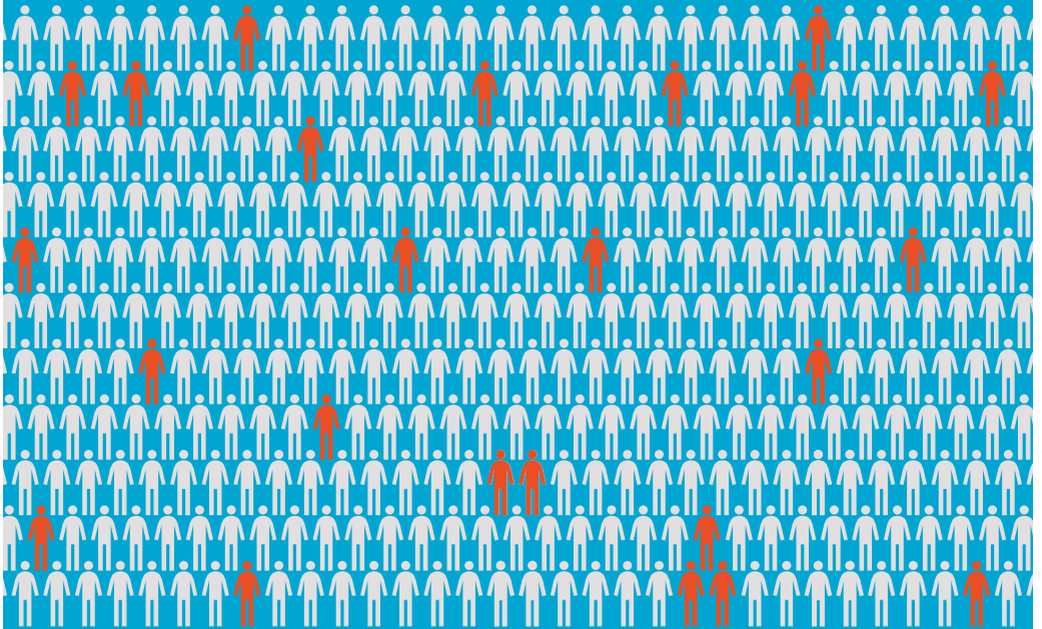


Universität
Zürich^{UZH}

KFSP radiz – Rare Disease Initiative Zürich

radiz Symposium 2017

30. November, 14 – 18 h



UniversitätsSpital
Zürich



UNIVERSITÄTS-
KINDERSPITAL
ZÜRICH

Forschungszentrum
für das Kind

radiz Symposium 2017

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.

Der niederländische Humangenetiker Han Brunner spricht über die Möglichkeiten der Diagnosestellung mittels innovativer Genomtechnologien und deren Auswirkung auf die Therapie und das Verständnis seltener Krankheiten.

Rocco Falchetto ist selbst Betroffener einer seltenen Krankheit. Am Beispiel seiner Krankheit spricht er über die zentrale Rolle von engagierten Patienten auf dem Weg von der Erforschung und Entwicklung über die Zulassung bis zur Verfügbarkeit wirksamer Medikamente.

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
Nachwuchsforschende

UniversitätsSpital Zürich

Prof. Thorsten Hornemann, Klinische Chemie
Nachwuchsforschende

Universität Zürich

Prof. Anita Rauch, Medizinische Genetik
Nachwuchsforschende

Hörsaal Kinderspital Zürich

30. November, 14 – 18 h

Moderation Prof. Barbara Plecko, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Graz

Grusswort und Einleitung

Prof. Susanne Walitza, Direktorin Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie, Universität Zürich

Prof. Matthias Baumgartner, Leiter KFSP radiz

Renales Fanconi-Syndrom und Homöostase der Körperflüssigkeiten

Prof. Olivier Devuyst, Beatrice Paola Festa, Tanja Plessl

Metabolismus – Sphingolipide und Glykogenspeicherkrankheiten

Prof. Thorsten Hornemann, Gergely Karsai

Kaffeepause

Keynote Lecture: «The changing face of genetics: Diagnostics to therapy»

Prof. Han Brunner, Maastricht UMC

Metabolische und genetische Erforschung frühkindlicher epileptischer Enzephalopathien

Prof. Anita Rauch, Dr. Martin Poms, Dr. Anaïs Begemann

radiz Research Grants 2017

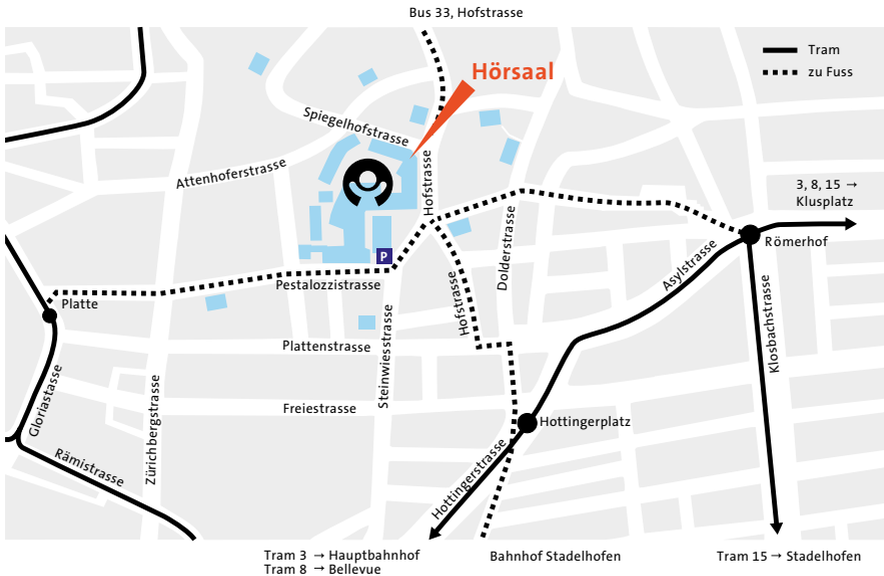
Die Bedeutung der Forschung aus Patientensicht

Dr. Rocco Falchetto, Präsident Schweizerische Gesellschaft für Porphyrrie

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.