

# Forschung rettet Kinderleben

Freitag und Samstag, 9./10. November 2018, 9-19 h  
Zürich Hauptbahnhof, grosse Halle





# Bahnhof wird zum Forschungslabor

So haben Sie Forschung noch nie erlebt! Am 9. und 10. November präsentiert das Universitäts-Kinderspital Zürich die eigene Forschung in der grossen Halle des Zürcher Hauptbahnhofs. In einem interaktiven Forschungspavillon gibt es viel zu entdecken und erleben. Zudem finden anregende Kurzreferate statt: Schauen Sie vorbei und hören sie rein. Der Eintritt ist frei.

**entdecken  
lernen  
ausprobieren  
im Forschungspavillon  
von 9–19 Uhr**

**Künstliche Haut  
Diabetes  
Gentherapie  
Bewegungsroboter  
Herzoperation  
Hirnmessung  
Krebs  
Lungeninfekt  
Entwicklungsstörung  
Seltene Krankheiten**

---

## Freitag, 9. November

11:00	Gentherapie in der Pädiatrie (Podiumsdiskussion 45 Min.)	16:15	Kathetereingriffe am Herzen – manchmal ist weniger mehr
12:05	Blutstammzellen: Heilmittel mit Zukunft	16:35	Entwickelt sich mein Kind normal?
12:25	Wenn kindliche Nieren streiken	16:55	Kranke Säuglinge haben einen schweren Start ins Leben. Was sind ihre Perspektiven?
12:45	Behandlung von Kindern nach schweren Verbrennungen	17:15	Lernen im Schlaf?
13:05	Pause	17:35	Wer kümmert sich um Ella? Frühe Sonderpädagogische Massnahmen im Kanton Zürich
16:00	Forschung für das Kind am Kinderspital Zürich im Wandel der Zeit	17:55	Spina Bifida: Rückendeckung für das Ungeborene – eine Realität in Zürich

## Samstag, 10. November

11:00	Seltene Krankheiten – gar nicht so selten (Podiumsdiskussion 45 Min.)	15:00	Kinderhaut aus dem Labor (Podiumsdiskussion 45 Min.)
12:05	Sind angeborene Stoffwechsel- krankheiten wirklich so selten?	16:00	Forschung für das Kind am Kinderspital Zürich im Wandel der Zeit
12:25	Komplexes vereinfacht: Stoffwechselkrankheiten kindgerecht erklärt	16:10	Wie Technologie die Rehabili- tation der Kinder verändert
12:45	Häm O'Globin and Family: Therapie einer seltenen Lichtkrankheit	16:30	EEG in der Epilepsiechirurgie: Grenzen und Möglichkeiten
13:05	150 Jahre Kispi – ein Rückblick in Bildern und Anekdoten	16:50	Wie weiss ich, ob mein Kind Asthma hat
13:35	Pause	17:10	Impfen – warum der Zeitpunkt eine Rolle spielt

---

# Forschung im Hauptbahnhof: Ein interaktives Programm für die ganze Familie.

---



Unsere jungen Patientinnen und Patienten kämpfen gegen Krebs, Herzfehler, Stoffwechselstörungen und andere seltene und lebensbedrohende Krankheiten. Wir stehen Ihnen dabei seit 150 Jahren zur Seite. Unsere spezialisierte Forschung ist für sie oftmals die letzte Hoffnung.

Das Kinderspital Zürich betreibt das Forschungszentrum für das Kind. Dieses ist einzigartig in der Schweiz. Es verbindet Forschung mit klinischer Erfahrung und setzt damit neuste wissenschaftliche Erkenntnisse rasch in lebensrettende Therapien für die jungen Patientinnen und Patienten um.

**Mehr erfahren Sie auf [www.kispi-150.ch/forschung](http://www.kispi-150.ch/forschung)**

---

Unterstützt von



Stadt Zürich



UNIVERSITÄTS-  
**KINDERSPITAL  
ZÜRICH**

*Forschungszentrum  
für das Kind FZK*

Kinderspital Zürich - Eleonorenstiftung  
Steinwiesstrasse 75  
CH-8032 Zürich

[www.kispi.uzh.ch](http://www.kispi.uzh.ch)  
[www.kispi-150.ch](http://www.kispi-150.ch)