

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.

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 |

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

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

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

Unterstützt von



Stadt Zürich



UNIVERSITÄTS-
**KINDERSPITAL
ZÜRICH**

*Forschungszentrum
für das Kind FZK*

Kinderspital Zürich - Eleonorenstiftung
Steinwiesstrasse 75
CH-8032 Zürich

www.kispi.uzh.ch
www.kispi-150.ch