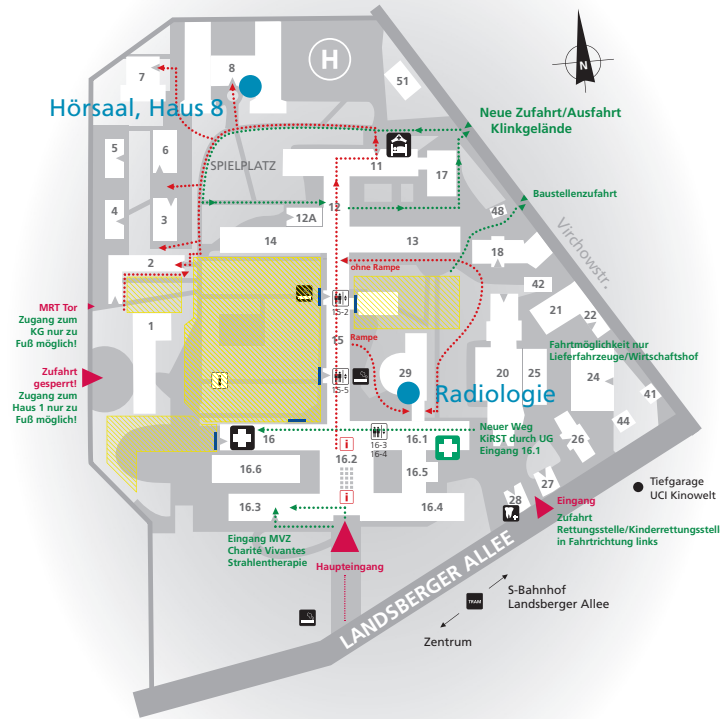


Einladung

Samstag, 27. Februar 2016
08.30–14.00 Uhr

im Hörsaal 8, Haus 8
Vivantes Klinikum im Friedrichshain
Landsberger Allee 49
10249 Berlin



Wie komme ich zum Hörsaal 8, Haus 8?

Über die Ring S-Bahnen S8 / 41 / 42 / 85 erreichen Sie den Ring-Bhf „Landsberger Allee“, dann weiter mit der Tram M5 / M6 / M8 (2 Stationen bis „Klinikum im Friedrichshain“, Westrichtung)

Über den S- und U-Bahnhof „Alexanderplatz“, dann weiter mit der Tram M5 / M6 nach Osten bis zum „Klinikum im Friedrichshain“

Mit dem Bus: bitte verwenden Sie die Buslinie 200 und steigen Friedrichshain/ Hufelandstrasse aus, dann eine kurze Wegstrecke durch den Park Friedrichshain

Oder die Buslinie 240 bis zum „Platz der Vereinten Nationen“, wenige Minuten nach Osten

Bitte in Eingangshalle nach dem Weg fragen

Vivantes
Klinikum im Friedrichshain – Standort Landsberger Allee
Landsberger Allee 49, 10249 Berlin

www.vivantes.de



Vivantes 15
WIR WERDEN

 RARE DISEASE DAY 2016
RARE DISEASE DAY.ORG
29 FEBRUARY

Tag der Seltenen Erkrankungen „Schule meets Klinik“

Samstag, 27. Februar 2016
08.30–14.00 Uhr

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Klinik für Hämostasiologie
Institut für Radiologie und interventionelle Therapie

Vivantes
Klinikum im Friedrichshain –
Standort Landsberger Allee



Liebe Schülerinnen und Schüler der
Käthe-Kollwitz-Oberschule,
liebe Schülerinnen und Schüler,
liebe Studenten, liebes Team,

auch in diesem Jahr wird weltweit am 29. Februar der **Tag der Seltenen Erkrankungen** abgehalten. Wir wollen deshalb diesen Tag zum Anlass nehmen, am 27.02.2016 in unserer Klinik die Bedeutung seltener Erkrankungen für unser Leben zu verstehen!

Gern sind Sie als Biologie- und Physik-Leistungskurs-Schüler und als Studenten der Medizin eingeladen, zu diesen Themen Kurzreferate zu halten. Aus unseren Kliniken haben wir die Referentinnen/en mit Mentoren unterstützt. Dafür danken wir allen Beteiligten sehr!

Die Themen fokussieren sich in diesem Jahr auf Blut- und Stoffwechselerkrankungen bis hin zu Herz- und Knochenmarkstransplantation. Schon traditionell werden wir uns auch über bildgebende Verfahren der Medizin unterhalten. Führungen durch unsere Kliniken für interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin zeigen die praktische Anwendung in der Klinik.

Wir freuen uns auf diesen informativen Tag und danken allen Beteiligten für ihr Engagement.

Prof. Dr. med. Hermann Girschick
Direktor der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Prof. Dr. Joachim Wagner
Direktor des Institutes für Radiologie und interventionelle Therapie

Dr. med. Robert Klamroth
Direktor der Klinik für Angiologie und Hämostasiologie

Thomas Erler
Fachleiter Biologie – Leistungskurs

Herr Radvan
Fachleiter Physik

Programm

08.30–09.00 Uhr
Studienberatung: Schwerpunkt Medizin

09.00–10.00 Uhr
Geschichte der Herztransplantation
Referentin: Lea Jänisch (Schülerin)

10.00–10.45 Uhr
**Festvortrag
Hämophilie**
Referent: Dr. med. Robert Klamroth

10.45–11.15 Uhr
**Mukopolysaccharidose Typ I
Gespräch mit einer betroffenen Familie**

11.15–12.00 Uhr
**2 Präsentationen von Kandidaten aus der
Abiturstufe – 5. Fach Physik**

12.00 Uhr Pause

12.30–14.00 Uhr
**Bildgebende Verfahren/MRT/CT/Sonographie
inklusive Besichtigung des Institutes für
diagnostische Radiologie und interventionelle
Diagnostik**
Dipl.-Med. Regine Lange und Team



Die Veranstaltung wird unterstützt von
Vivantes Netzwerk für Gesundheit

Vivantes15
WIR WERDEN

sowie von Genzyme

genzyme
A SANOFI COMPANY