

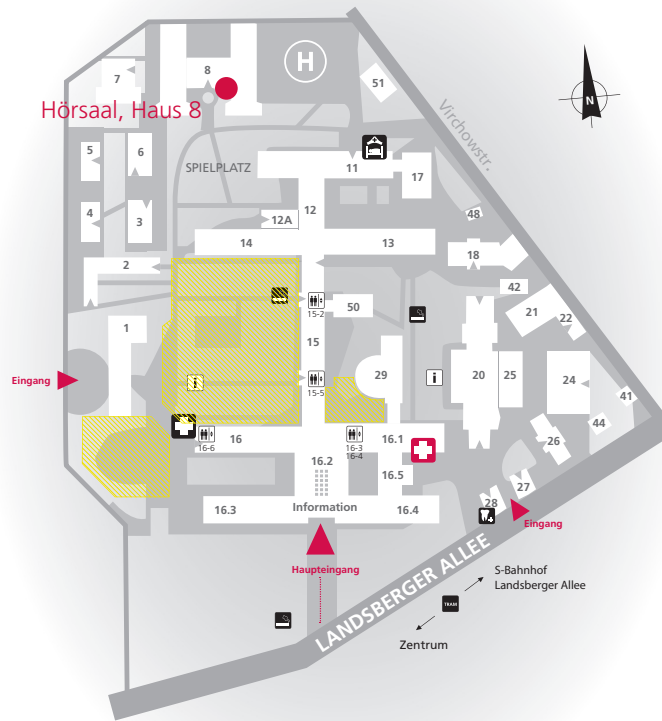
Einladung

Samstag, 1. März 2014
09.00–14.00 Uhr

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

Die Veranstaltung wird von der Berliner Ärztekammer
mit x Punkten zertifiziert.

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



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

Wichtig:

Nutzen sie zum Erreichen des Hörsaals die aktuell ausliegenden Wegepläne. Aufgrund umfangreicher Bautätigkeit ist der Beste Zugang von Süden oder Osten in das Gelände (Rote Pfeile)!

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

www.vivantes.de

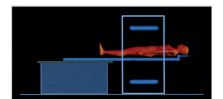


Vivantes
Leben in Berlin

Tag der Seltenen Erkrankungen „Schule meets Klinik“

Samstag, 1. März 2014
9.00–14.00 Uhr

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie
Institut für Radiologie und interventionelle Therapie
Klinik für Neurochirurgie
Institut für Nuklearmedizin



Vivantes
Klinikum im Friedrichshain – Standort Landsberger Allee

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

wie in jedem Jahr wollen wir auch dieses Jahr am 1.03.2014 den weltweiten **Tag der seltenen Erkrankungen** zum Anlass nehmen, 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 sind dieses Jahr vielfältig, sie sind im Wesentlichen von den Schülern so vorgegeben und gewünscht worden. Einen neuen Schwerpunkt bilden bildgebende Verfahren in der Medizin.

Führungen durch unsere Kliniken für interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin zeigen die praktische Anwendung in der Klinik.

Prof. Dr. med. Hermann Girschick
Kinder- und Jugendmedizin

Prof. Dr. Hans-Joachim Wagner
Radiologie und interventionelle Therapie

Priv.-Doz. Dr. Michail Plotkin
Nuklearmedizin

Prof Dr. Dag Moskopp
Neurochirurgie

Priv.-Doz. Dr. Hans-Christian Koennecke
Neurologie

Dr. Tobias Hellenschmidt
Kinder- und Jugendpsychiatrie

Thomas Erler
Fachleiter Biologie – Leistungskurs

Herr Radvan
Fachleiter Physik

Programm

8.30 Uhr
Begrüßung
Prof. Dr. med. H. Girschick
Thomas Erler

8.40 Uhr
Studienberatung Medizin – Biologie

9.40 Uhr
Festvortrag
„Künstlerischer Ausdruck einer Borderline Störung“
Jeannette Ahrens, Dipl. Kunsttherapeutin und
Kunstbeauftragte von Vivantes

10.10 Uhr
Vorträge 1
**Drogen - Der Einstieg fängt heute schon
im Kindergarten an**
Schülerin Lin Mai
Mentor OA Dr. Tobias Hellenschmidt

Organspende als Pflicht
Nimmt die Gesellschaft solch ein Konzept an?
Schülerin Nele Heimann
Mentor Prof Dr. Dag Moskopp

**Schlaganfall - Rückschlag für den Moment oder
Pflegefall auf Lebenszeit - Welche Therapien gibt es?**
Schülerin Leona Schubert
Mentor Priv.-Doz. Dr. Hans-Christian Koennecke

**Pränatale Diagnostik bei erblicher Vorbelastung
mit Rheuma**
Schülerin Nicola Grzanna
Mentor Prof Dr. Hermann Girschick

Leistungssport und Diabetes mellitus Typ 1
Schülerin Maria Ruecker
Mentor Prof Dr. Hermann Girschick

11.30 Uhr
Pause

11.45 Uhr
Vorträge 2

Ultraschall
Schüler Philipp Großkreutz
Mentorin Dipl. med. Regine Lange, Kinderradiologin

MRT
Schüler Tobias Schäfer
Mentorin Dipl. med. Regine Lange, Kinderradiologin

Computertomographie
Schüler Levi Borodenko
Mentorin Dipl. med. Regine Lange, Kinderradiologin

Skelettszintigraphie
Schüler Florian Fischer und Anton Witzmann
Mentor Priv.-Doz. Dr. Michail Plotkin

13.00– 15.00 Uhr
Besichtigungen

Institut für Radiologie und interventionelle Therapie
begleitet von R. Lange (Institut für Radiologie)

Institut für Nuklearmedizin
Begleitet von M. Plotkin (Direktor)