

Tag der offenen Tür

im umgebauten Kliniktrakt Haldenbach

Allgemeine Informationen

Organisation / Informationen

UniversitätsSpital Zürich
Klinik für Neurologie
Frauenklinikstrasse 26
8091 Zürich
anlass.neurologie@usz.ch
www.neurologie.usz.ch

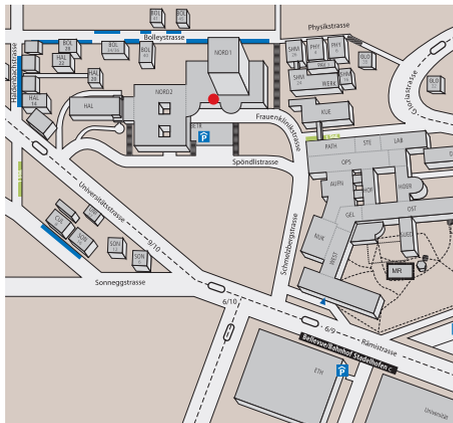
Verpflegung

Angebot zum Selbstkostenpreis
beim Seitenausgang Eingangshalle
Haldenbach.

Veranstaltungsort

UniversitätsSpital Zürich
Grosser Hörsaal Nord 1 /
Klinik für Neurologie
Frauenklinikstrasse 26
8091 Zürich

Tram 6, 9, 10 bis Haltestelle
ETH/Universitätsspital
und
Tram 9, 10 bis Haltestelle
Haldenbach



Samstag, 29. März 2014, 09.00–15.30 Uhr
UniversitätsSpital Zürich



Einleitung

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Besucherinnen und Besucher

Nach dem zwei Jahre dauernden Umbau wird das Haldenbach-Gebäude der Klinik für Neurologie wiedereröffnet. Unseren Patienten stehen nun im stationären und im ambulanten Bereich zeitgemässe und komfortable Infrastrukturen zur Verfügung, für die Schlaganfall-Patienten wurden eine zertifizierte Stroke Unit und eine Post Stroke Unit für die Frührehabilitation eingerichtet.

An unserem Tag der offenen Tür zeigen wir Ihnen die neuen Räume und öffnen die Diagnose- und Therapieeinrichtungen. Kurzvorträge unserer Spezialisten informieren Sie über verschiedene neurologische Erkrankungen und deren Behandlung in der Neurologischen Klinik des UniversitätsSpitals Zürich.

Wir freuen uns über Ihren Besuch!



Prof. Dr. med. M. Weller
Klinikdirektor



PD Dr. med. Ch. Baumann
Leitender Arzt

Programm Tag der offenen Tür

Öffentliche Vorträge im Grossen Hörsaal Nord 1

09.00 Uhr	Begrüssung	Prof. Dr. Michael Weller
09.10 Uhr	Untersuchungen in der Neurologie	
09.30 Uhr	Elektroenzephalographie	Dr. Rositsa Neumann Poryazova
09.50 Uhr	Elektroneuromyographie	Prof. Dr. Hans H. Jung
	Neuroangiologie	Dr. Susanne Wegener
	Parkinson	
10.10 Uhr	Einführung	PD Dr. Christian Baumann
10.30 Uhr	Tiefe Hirnstimulation	Dr. Oguzkan Sürücü
	Schlaf	
10.50 Uhr	Schlaf-Wach-Störungen	PD Dr. Christian Baumann
	Multiple Sklerose	
11.10 Uhr	Diagnostik und Therapie	Prof. Dr. Roland Martin
11.30 Uhr	MS Care Center	Sandra Kunkel, Pflegeexpertin, MNSc
	Schlaganfall	
11.40 Uhr	Grundlagen	Prof. Dr. Andreas Luft
12.00 Uhr	Diagnostik des Schlaganfalls und seiner Ursachen	Prof. Dr. Antonios Valavanis
	Nerven- und Muskelerkrankungen	
12.20 Uhr	Muskelerkrankungen	Prof. Dr. Hans H. Jung
12.40 Uhr	Nervenerkrankungen	Dr. Jens Petersen
13.00 Uhr	Ernährung und neurologische Erkrankungen	PD Dr. Michael Linnebank
	Fahrttauglichkeit	PD Dr. Urs Schwarz
13.20 Uhr	Schwindel und Neuro-Ophthalmologie	
13.40 Uhr	Der gutartige Lagerungsschwindel	Prof. Dr. Dominik Straumann
14.00 Uhr	Schwindel und Kopfschmerzen	PD Dr. Antonella Palla
14.15 Uhr	Neuro-Ophthalmologie: Die Diagnose im Augenblick	Dr. Konrad P. Weber
	Hirntumoren	
14.30 Uhr	Diagnostik	Prof. Dr. Antonios Valavanis
14.50 Uhr	Operation	PD Dr. Niklaus Kraysenbühl
15.10 Uhr	Weitere Therapien	Prof. Dr. Michael Weller

Rundgänge in der Klinik

09.00–12.00 Post Stroke Unit / Schlaflabor / Bettenstation / Diagnostische Verfahren: Duplex, ENMG, EEG /
13.30–15.30 Tagesklinik / Therapiebereiche / Drehstuhl / Schwindelzentrum / Motoriklabor