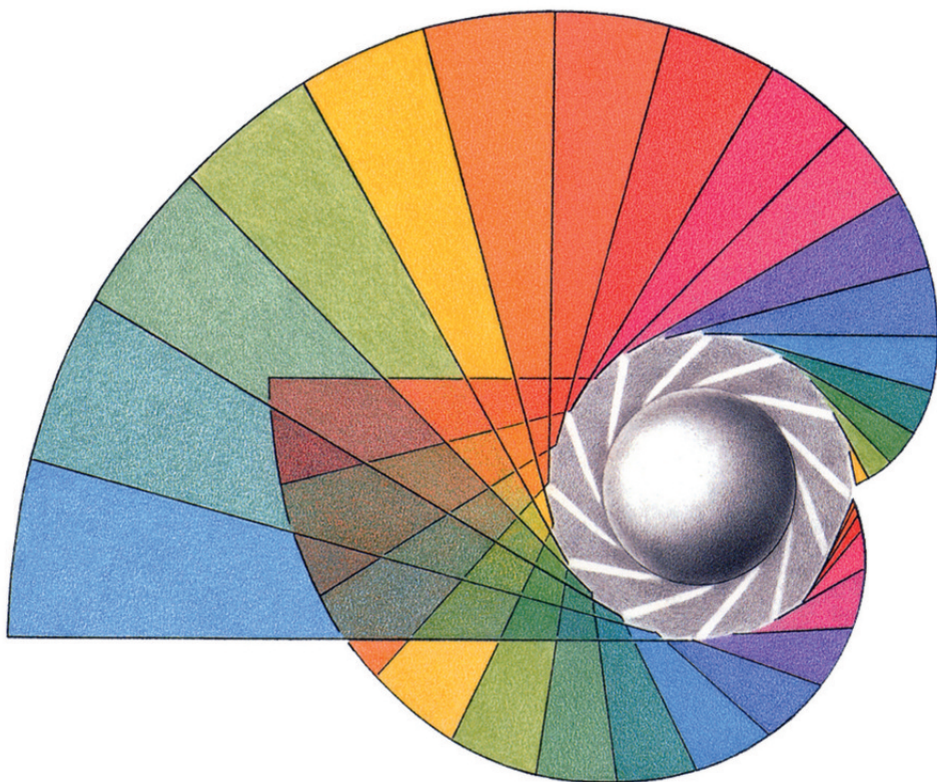


Eröffnungssymposium

# Klinisches Neurozentrum am UniversitätsSpital Zürich



Freitag, 21. November 2014

Samstag, 22. November 2014

Monakow-Hörsaal, UniversitätsSpital Zürich



UniversitätsSpital  
Zürich

# Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren  
Liebe Kolleginnen und Kollegen

Am 2. April 2014 hat die Direktion des UniversitätsSpitals Zürich die Bildung des Klinischen Neurozentrums beschlossen und damit den Weg in eine neue Ära der klinischen Neurowissenschaften bereitet.

Das Klinische Neurozentrum wird von den drei Kernkliniken Neurologie, Neuroradiologie und Neurochirurgie getragen. Es baut auf der grossen Tradition des Universitätsspitals Zürich, der Universität und der ETH Zürich auf den Gebieten der klinischen und Grundlagen-Neurowissenschaften auf. Gemeinsam mit dem Zentrum für Neurowissenschaften Zürich verfolgt es als Hauptziele, die translationale Forschung auf Exzellenzniveau weiterzuführen, die Behandlung von Patientinnen und Patienten mit komplexen neurologischen Erkrankungen auf höchstem Kompetenzniveau anzubieten, die Nachwuchsförderung auszubauen und damit die universitär verankerten Zürcher Neurowissenschaften im Rahmen der hochspezialisierten Medizin in der Schweiz und im internationalen Umfeld führend zu positionieren.

Die Klinikdirektoren des neugegründeten Klinischen Neurozentrums freuen sich ausserordentlich, Sie zur Eröffnungsveranstaltung des Zentrums am Freitag, 21. November 2014 und zum wissenschaftlichen Eröffnungssymposium am Samstag, 22. November 2014 im Monakow-Hörsaal der Klinik für Neurologie einzuladen. Bereichert wird die Eröffnungsveranstaltung durch die Inauguration der jährlich geplanten «Yaşargil-Lecture», welche von Prof. M. Gazi Yaşargil, emeritierter Professor für Neurochirurgie, ehemaliger Direktor der Klinik für Neurochirurgie und Pionier der Mikroneurochirurgie, dem das UniversitätsSpital Zürich so viel verdankt, gehalten wird.



Prof. Dr. Anton Valavanis  
Leiter Klinisches Neurozentrum  
Direktor Klinik für Neuroradiologie



Prof. Dr. Michael Weller  
Direktor Klinik für Neurologie



Prof. Dr. Luca Regli  
Direktor Klinik für Neurochirurgie

## Programm Freitag, 21. November 2014

- 15.00 Uhr **Begrüssung**  
Prof. Dr. Anton Valavanis, Leiter des Klinischen Neurozentrums
- 15.05 Uhr **Grussworte**  
lic. oec. HSG Rita Ziegler, Vorsitzende der Spitaldirektion, UniversitätsSpital Zürich  
Prof. Dr. Michael Hengartner, Rektor der Universität Zürich  
Prof. Dr. Martin Schwab, Zentrum Neurowissenschaften, Universität Zürich und ETH Zürich
- 15.35 Uhr **Was lange währt... Zur Entstehung des Klinischen Neurozentrums**  
Prof. Dr. Anton Valavanis, Leiter des Klinischen Neurozentrums
- 16.15 Uhr **Inauguration der Yaşargil-Lecture des Klinischen Neurozentrums**  
Prof. Dr. Dr. Klaus Grätz, Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität Zürich
- 16.30 Uhr **Erste Yaşargil-Lecture**  
**Die vielseitigen, bedeutenden Zürcher Beiträge zu den Neurowissenschaften**  
Prof. em. Dr. M. Gazi Yaşargil, emeritierter Professor für Neurochirurgie und ehemaliger Direktor der Klinik für Neurochirurgie, UniversitätsSpital Zürich
- 17.15 Uhr Pause
- 17.45 Uhr **Die Schwerpunkte des Klinischen Neurozentrums**  
Prof. Dr. Michael Weller, Leiter des Medizinbereichs Neuro-Kopf des UniversitätsSpitals Zürich
- Neuroonkologischer Schwerpunkt**  
Prof. Dr. Michael Weller, Direktor der Klinik für Neurologie
- Neurovaskulärer Schwerpunkt**  
Prof. Dr. Luca Regli, Direktor der Klinik für Neurochirurgie
- Schwerpunkt stereotaktische Neurochirurgie**  
PD Dr. Christian Baumann, Leitender Arzt, Klinik für Neurologie
- 18.30 Uhr **Schlusswort**  
Dr. Thomas Heiniger, Gesundheitsdirektor des Kantons Zürich
- 18.45 Uhr Apéro riche

# Programm Samstag, 22. November 2014

## Vaskuläre Neurowissenschaften

**Vorsitz: Prof. Dr. Jean-Marc Fritschy**

09.00 Uhr

### **Vaskuläre Mikroneurochirurgie**

Prof. Dr. Luca Regli

09.30 Uhr

### **Vaskuläre Neurointervention**

Prof. Dr. Anton Valavanis

10.00 Uhr

### **Reparatur von Schaltkreisen des Gehirns nach Schlaganfall**

Prof. Dr. Martin Schwab

10.30 Uhr

### **Neurorehabilitation nach Schlaganfall**

Prof. Dr. Andreas Luft

11.00 Uhr

### **Robotics in der Neurorehabilitation**

Prof. Dr. Roger Gassert

11.30 Uhr

Kaffeepause

## Neuroimmunologie und Neuroonkologie

**Vorsitz: Prof. Dr. Jürg Kesselring**

12.00 Uhr

### **Pharmakologische Therapie der Multiplen Sklerose**

Prof. Dr. Ludwig Kappos

12.30 Uhr

### **MR-Anwendungen bei der Multiplen Sklerose**

Prof. Dr. Tarek Yousry

13.00 Uhr

### **Zukunft der Therapie der Multiplen Sklerose**

Prof. Dr. Roland Martin

13.30 Uhr

### **Immuntherapie des Glioblastoms**

Prof. Dr. Michael Weller

14.00 Uhr

### **Ausbreitung von Prionen und Prinoiden: Ein Fundamentalprinzip der Neurodegeneration**

Prof. Dr. Adriano Aguzzi

14.30 Uhr

### **Schlusswort**

Prof. Dr. Jean-Marc Fritschy

# Referenten

## **Prof. Dr. Adriano Aguzzi**

Direktor des Instituts für Neuropathologie, UniversitätsSpital Zürich

## **PD Dr. Christian Baumann**

Leitender Arzt, Klinik für Neurologie, UniversitätsSpital Zürich

## **Prof. Dr. Jean-Marc Fritschy**

Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Universität Zürich, Leiter des Zentrums für Neurowissenschaften der Universität Zürich und der ETH Zürich

## **Prof. Dr. Roger Gassert**

Rehabilitation Engineering Lab, ETH Zürich

## **Prof. Dr. Dr. Klaus Grätz**

Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität Zürich

## **Prof. Dr. Ludwig Kappos**

Chefarzt, Neurologische Klinik und Poliklinik, Universitätsspital Basel

## **Prof. Dr. Jürg Kesselring**

Chefarzt, Neurologie und Neurorehabilitation, Rehabilitationszentrum Valens

## **Prof. Dr. Andreas Luft**

Leitender Arzt, Klinik für Neurologie, UniversitätsSpital Zürich

## **Prof. Dr. Roland Martin**

Leitender Arzt, Klinik für Neurologie, UniversitätsSpital Zürich

## **Prof. Dr. Luca Regli**

Direktor der Klinik für Neurochirurgie, UniversitätsSpital Zürich

## **Prof. Dr. Martin Schwab**

Professor und Co-Direktor des Instituts für Hirnforschung, Universität Zürich

## **Prof. Dr. Anton Valavanis**

Direktor des Instituts für Neuroradiologie, Leiter des Klinischen Neurozentrums, UniversitätsSpital Zürich

## **Prof. Dr. Michael Weller**

Direktor der Klinik für Neurologie, Leiter des Medizinbereichs Neuro-Kopf, UniversitätsSpital Zürich

## **Prof. em. Dr. M. Gazi Yaşargil**

emeritierter Professor für Neurochirurgie und ehemaliger Direktor der Klinik für Neurochirurgie, UniversitätsSpital Zürich

## **Prof. Dr. Tarek Yousry**

Head of Lysholm Department of Neuroradiology, National Hospital for Neurology & Neurosurgery, Head of the Division of Neuroradiology and Neurophysics, University College London Hospitals

# Allgemeine Informationen

## Veranstalter

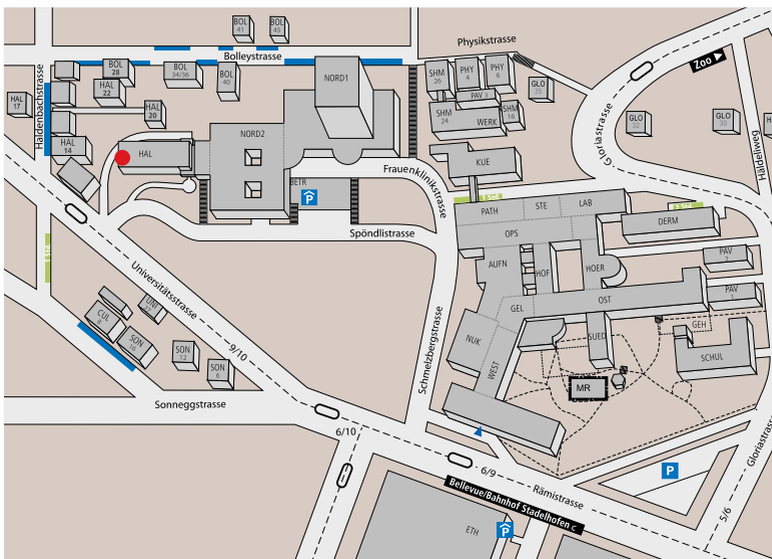
UniversitätsSpital Zürich  
Klinisches Neurozentrum  
Frauenklinikstrasse 10  
8091 Zürich

## Veranstaltungsort

UniversitätsSpital Zürich  
Monakow-Hörsaal  
Frauenklinikstrasse 26  
8091 Zürich

## Anreise

Tram Nr. 6, 9 und 10 bis Haltestelle ETH/Universitätsspital



# Eröffnungssymposium

# Klinisches Neurozentrum am UniversitätsSpital Zürich

Freitag, 21. November 2014 und Samstag, 22. November 2014  
UniversitätsSpital Zürich, Monakow-Hörsaal, Frauenklinikstrasse 26

## Anmeldung

- 
- Ich nehme am Eröffnungssymposium am Freitag, 21. November 2014 teil.
- Ich nehme am Eröffnungssymposium am Samstag, 22. November 2014 teil.
- 

Ich komme in Begleitung  Ja  Nein

Herr  Frau  Prof.  Dr.

Vorname/Name

---

Strasse

---

PLZ

Ort

Land

---

Telefon

Fax

---

E-Mail

---

Datum

Unterschrift

---

Anmeldekarte einsenden bis 7. November 2014 oder per Fax 044 255 45 05  
Online-Anmeldung unter [www.neuroradiologie.usz.ch](http://www.neuroradiologie.usz.ch)



UniversitätsSpital  
Zürich

Nicht frankieren  
Ne pas affranchir  
Non affrancare

**A**

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale-risposta  
Envoi commercial-réponse

UniversitätsSpital Zürich  
Klinik für Neuroradiologie  
Direktion  
Rämistrasse 100  
8091 Zürich