

Klinisches Neurozentrum des UniversitätsSpitals Zürich

4. Jahressymposium

Donnerstag, 23. November 2017
14.00 – 19.00 Uhr
Hörsaal Monakow
UniversitätsSpital Zürich



**UniversitätsSpital
Zürich**

Wir wissen weiter.

Willkommen

Sehr geehrte Damen und Herren
Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die Klinikdirektoren des Klinischen Neurozentrums des UniversitätsSpitals Zürich freuen sich ausserordentlich, Sie zum 4. Jahressymposium des Zentrums am Donnerstag, 23. November 2017 im Monakow-Hörsaal der Klinik für Neurologie einzuladen. Das diesjährige Symposium ist dem Thema Zerebrovaskuläre Erkrankungen gewidmet mit Schwerpunktsetzung auf die Gefässmissbildungen des Gehirns. Ausgewiesene Referenten aus dem In- und Ausland und in der Klinik und Forschung tätige Mitarbeiter des Klinischen Neurozentrums werden zum Thema berichten.

Höhepunkt des Jahressymposiums ist die jährlich stattfindende Yaşargil Lecture in Würdigung der Beiträge und Leistungen von Professor M. Gazi Yaşargil, Pionier der modernen Mikroneurochirurgie und ehemaliger Direktor der Neurochirurgischen Klinik des UniversitätsSpitals Zürich. Die Yaşargil Lecture wird von Professor Anton Valavanis, Leiter Klinisches Neurozentrum und Direktor Klinik für Neuroradiologie gehalten.



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

Topic: Cerebrovascular Diseases

14.00 h **Welcome address**
Prof. Michael Weller

Session 1

Chairman: Prof. Luca Regli, Professor and Chairman of Neurosurgery, University Hospital of Zurich

14.15 h **Patient selection for bypass surgery**
Prof. Andreas Luft

14.45 h **Microneurosurgical bypass: born in Zurich, applied worldwide**
Dr. Giuseppe Esposito

15.15 h **Indications and endovascular approaches to brain AVM's**
MD, PhD Georges Rodesch

15.45 h **Microneurosurgical approaches to brain AVM's**
Prof. Luca Regli

16.15 h Coffee break

Die Referate werden auf Englisch gehalten.

Session 2

Chairman: Prof. Michael Weller, Professor and Chairman of Neurology, University Hospital of Zurich

- 16.45 h** **Genetics, diagnosis and conservative treatment of cavernomas**
Dr. Menno Germans
- 17.15 h** **Microneurosurgery of cavernomas**
PD Dr. Oliver Bozinov
- 17.45 h** **Yaşargil Lecture**
Laudatio for Prof. Anton Valavanis
Prof. Martin Schwab
- 18.00 h** **Yaşargil Lecture 2017**
**Hippocratic neurocentrism versus Aristotelian cardiocentrism:
a persisting conflict within contemporary clinical neuroscience**
Prof. Anton Valavanis
- 18.45 h** **Closing remarks**
Prof. Luca Regli
- 18.50 h** Apéro

Referenten

PD Dr. Oliver Bozinov

Leitender Arzt, Klinik für Neurochirurgie, UniversitätsSpital Zürich

Dr. Giuseppe Esposito

Oberarzt, Klinik für Neurochirurgie, UniversitätsSpital Zürich

Dr. Menno Germans

Oberarzt, Klinik für Neurochirurgie, UniversitätsSpital Zürich

Prof. Andreas Luft

Leitender Arzt, Klinik für Neurologie, UniversitätsSpital Zürich

Prof. Dr. med. Luca Regli

Direktor der Klinik für Neurochirurgie, Vorstand Klinisches Neurozentrum,
UniversitätsSpital Zürich

MD PhD Georges Rodesch

Head, Service de Neuroradiologie Diagnostique et Thérapeutique
Past President of the World Federation of Interventional and Therapeutic
Neuroradiology (WFITN)
Hôpital FOCH, Suresnes, France

Prof. Dr. Martin Schwab

Professor Brain Research Institute, University of Zurich and Department of
Health Science and Technology, Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Prof. Dr. med. Anton Valavanis

Direktor der Klinik für Neuroradiologie, Leiter des Klinischen Neurozentrums,
UniversitätsSpital Zürich

Prof. Dr. med. Michael Weller

Direktor der Klinik für Neurologie, Leiter des Medizinbereiches Neuro-Kopf,
Vorstand Klinisches Neurozentrum, UniversitätsSpital Zürich

Information

Veranstalter

UniversitätsSpital Zürich
Klinisches Neurozentrum
Frauenklinikstrasse 10
8091 Zürich

Kontakt

+41 (0)44 255 51 53
neurozentrum@usz.ch

Credits

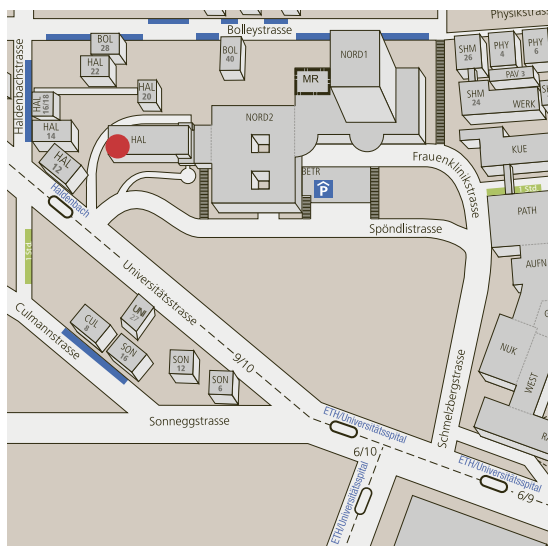
4 Credits SNG

Veranstaltungsort

UniversitätsSpital Zürich
Hörsaal Monakow
Frauenklinikstrasse 26
8091 Zürich

Anreise

Tramlinien 9, 10 bis Haltestelle
Haldenbach.



Bildnachweis:
Zeichnung Peter Roth nach Robert
S. Gessner, Construction I (1942), in:
M.G. Yaşargil, Microneurosurgery,
Stuttgart/New York, 1994.

Folgen Sie dem USZ unter

