

Veranstalter

Prof. Dr. J.-C. Tonn
LMU Klinikum - Campus Großhadern
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik
Marchioninstr. 15
81377 München

Organisation

Prof. Dr. M. Weller
Universitätsspital Zürich
Klinik für Neurologie
Frauenklinikstrasse 26
8091 Zürich

Christoph Barth
LMU Klinikum - Campus Großhadern
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik
Marchioninstr. 15
81377 München
Tel.: +49 89 4400-73541
Fax: +49 89 4400-78871
Email: Christoph.Barth@med.uni-muenchen.de

Kontakt

Gabriele Wallner
LMU Klinikum - Campus Großhadern
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik
Marchioninstr. 15
81377 München
Tel.: +49 89 4400-73541
Fax: +49 89 4400-78871
Email: Gabriele.Wallner@med.uni-muenchen.de

Veranstaltungsort

Ludwig-Maximilians-Universität München
Dekanat der Fakultät für Chemie und Pharmazie
Haus F Ost - Butenandt-Hörsaal
Butenandtstr. 13, 81377 München

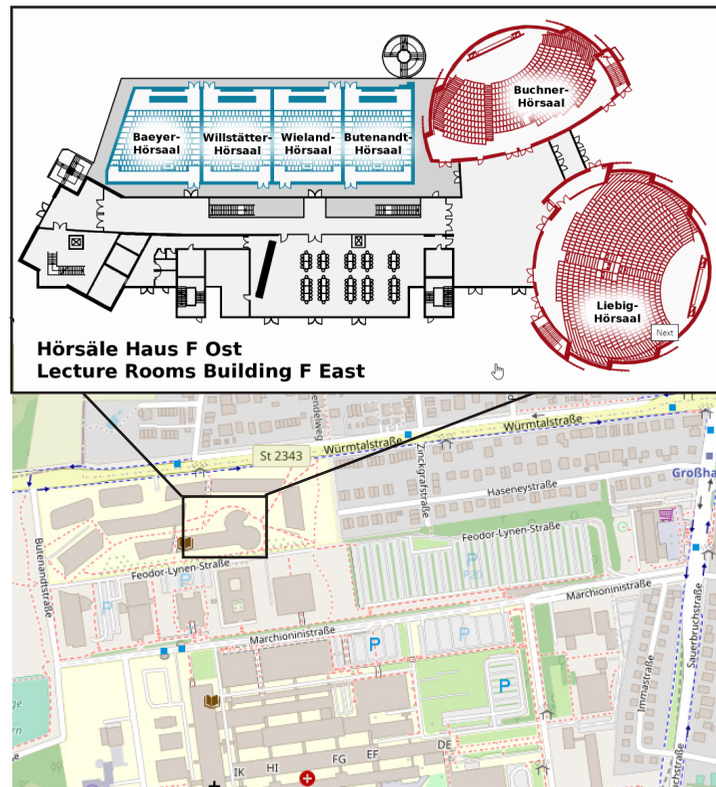
Aktiver Link Google Maps:
[Fakultät für Chemie u. Pharmazie, Haus F](#)

Wegbeschreibung

Aktiver Link: [Fakultät für Chemie u. Pharmazie, Haus F](#)

MVV München

Aktiver Link: [Fahrplanauskunft MVV](#)



LMU KLINIKUM
Neurochirurgische Klinik
und Poliklinik



Brain Tumors 2023
NEXT GENERATION NEUROSURGERY

Wissenschaftliches
Symposium

Mittwoch, den 22. März 2023
11:00 Uhr - 18:00 Uhr



beantragt
CME
Punkte

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die Neuroonkologie ist eines der schwierigsten und herausforderndsten Gebiete der modernen klinischen Neurowissenschaften. Viele kompetente Köpfe haben nach neuen Wegen für die Diagnostik und Therapie von Hirntumoren gesucht - aus vielen Disziplinen, insbesondere auch der Neurochirurgie.

Unter diesen vielen Köpfen sticht Jörg-Christian Tonn hervor, der sich in Würzburg frühzeitig mit heute noch aktuellen Fragen der Hirntumorbiologie beschäftigt und später München zu einem führenden Zentrum der neurochirurgischen Neuroonkologie in Europa gemacht hat. Wir hätten sehr gerne noch länger von seinem prägenden Einfluss auf die Neuroonkologie profitiert, aber alles im Leben hat ein Ende, so auch - zumindest an der Universitätsklinik München - die führende Rolle von Jörg-Christian Tonn.

Um dieses einschneidende Ereignis für die deutsche Neuroonkologie zu reflektieren und Wege in die Zukunft der Neuroonkologie aufzuzeigen, möchten wir Sie gerne im Rahmen eines Symposiums zu einem Austausch von Ideen und Konzepten sehr herzlich nach München einladen.

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen!

Ihr

Prof. Dr. med. Michael Weller

Wissenschaftliches Programm

11:15	Michael Weller Welcome
11:30	Lorenzo Bello Glioma surgery 2100
12:00	Manfred Westphal Are local treatments still the future?
12:30	Nathalie Albert The future of PET imaging in Neuro-Oncology
13:00	Lunch-BREAK
13:45	Guido Reifenberger Research networks in Neuro-Oncology: GGN & GLASS
14:15	Martin van den Bent Clinical trial designs of the future: integrating neurosurgery
14:45	Emilie Le Rhun The emerging role of neurosurgery in the field of CNS metastasis
15:15	Zvi Ram Preventing and managing complications of brain tumor surgery
15:45	Coffee-BREAK
16:15	Maximilian Niyazi The evolution of radiotherapy for primary brain tumors
16:45	Frank Winkler Neurobiology of glioblastoma
17:15	Michael Weller & Mitch Berger Laudatio
17:30	Jörg-Christian Tonn Glioma surgery – important is what you leave behind: the biology of the resection cavity
18:00	Get together and farewell

Referenten

Nathalie Albert
Department of Nuclear Medicine, LMU Munich, **Munich**, Germany

Lorenzo Bello
Neurosurgical oncology Unit, Department of Oncology and Hemato-
Oncology, Università degli Studi di Milano and IRCCS Galeazzi-
Sant'Ambrogio, **Milano**, Italy

Emilie Le Rhun
Departments of Neurosurgery and Neurology, University Hospital
and University of Zurich, **Zurich**, Switzerland

Maximilian Niyazi
Department of Radiation Oncology, University Hospital, LMU Munich,
Munich, Germany

Zvi Ram
Department of Neurosurgery, University Sackler School of Medicine,
Tel Aviv, Israel

Guido Reifenberger
Institute of Neuropathology, Heinrich Heine University and University
Hospital Düsseldorf, **Düsseldorf**, Germany

Jörg-Christian Tonn
Department of Neurosurgery, LMU Munich, **Munich**, Germany

Martin van den Bent
Brain Tumor Center at Erasmus MC Cancer Institute, **Rotterdam**,
The Netherlands

Michael Weller
Department of Neurology, University Hospital and University of
Zurich, **Zurich**, Switzerland

Manfred Westphal
Institute for Tumor Biology, University of Hamburg, **Hamburg**,
Germany

Frank Winkler
Department of Neurology, University Hospital Heidelberg,
Heidelberg, Germany