

31. Fortbildungssymposium der Österreichischen Arbeitsgruppe für Neurochirurgische Onkologie (ANCO)

Thema: Neuroonkologie im Wandel: Wie personalisierte Medizin und KI die Zukunft prägen

Datum: 12.–13. September 2026 (im Anschluss an die ÖGNC Jahrestagung)
Ort: Medizinische Universität Graz

Samstag, 12. September 2026

15:00–15:10 Eröffnung

Georg Widhalm, Leiter ANCO
Stefan Wolfsberger, Leiter Neurochirurgie, Medizinische Universität Graz

3D-Neuroanatomie & Traktografie

Vorsitz:
Stefan Wolfsberger, Medizinische Universität Graz

15:10– 16:15 Von der Präparation zur Traktografie: 3D-Neuroanatomie für die neurochirurgische Onkologie - Teil 1

16:15– 16:45 Kaffeepause & Hands-on mit Ausstellern

16:45 – 17:30 Von der Präparation zur Traktografie: 3D-Neuroanatomie für die neurochirurgische Onkologie - Teil 2

18:00 Abendessen

Sonntag, 13. September 2026

Keynote Lectures

09:00–09:30 KI-gestützte Bildgebung, multimodale Navigation & Robotik bei Hirntumoren: Innovationen auf dem Weg in den OP-Alltag

Georg Langs, Medizinische Universität Wien
Stefan Wolfsberger, Medizinische Universität Graz

09:30–10:00 Die neue WHO-Klassifikation 2026 – klinisch relevante Neuerungen

Felix Sahn, Universitätsklinikum Heidelberg

10:00–10:30 Präzise Gewebeprobenentnahme bei Hirntumoren: Erkenntnisse aus der ATTRACT-Studie

Anna Bergmeister-Berghoff, Medizinische Universität Wien
Barbara Kiesel, Medizinische Universität Wien

10:30–10:45 Vorasidenib: Neue Ära der zielgerichteten Therapie bei IDH-mutierten Gliomen

Tadeja Urbanic, Medizinische Universität Graz

10:45–11:30 Kaffeepause & Wahl ANCO Sprecherin**

11:30–12:00 KI im Operationssaal: Intraoperative Entscheidungsunterstützung aus dem PRECISE-Konsortium

Volker Neuschmelting, Universitätsklinikum Köln (*angefragt*)
Jessica Makolli, Medizinische Universität Wien

12:00–12:30 Rasche Molekulardiagnostik in der Neurochirurgie: Nanopore-Sequenzierung im klinischen Alltag

Adelheid Wöhrer, Medizinische Universität Innsbruck

12:30 Resümee und Ausblick

Georg Widhalm & Stefan Wolfsberger