

Anmeldung - Veranstaltungsort

- Veranstaltungsort:** Haus der Digitalisierung
Konrad-Lorenz-Straße 10, 3430 Tulln
Kostenfreie Parkgarage
- Anmeldung:** Sekretariat Radiologie
Tel.Nr. 02272 / 9004 - 23880
- e-mail:** radiologie@tulln.lknoe.at
- Anmeldefrist:** 10.04.2025
- Teilnahmegebühr:** € 90,-- (Ärzte & Ärztinnen in Ausbildung 50% Ermäßigung)
€ 70,-- (Radiologietechnologinnen und -technologien)
Studenten (Medizin, RT etc.) frei

Einzahlung der Teilnahmegebühr bitte auf das Konto:
Inhaber: NÖ LGA Universitätsklinikum Tulln
IBAN: AT06 5300 0081 5200 0112
BIC: HYPNATWW (HYPO NOE Landesbank)
Verwendungszweck: Radiologie-Workshop 2025

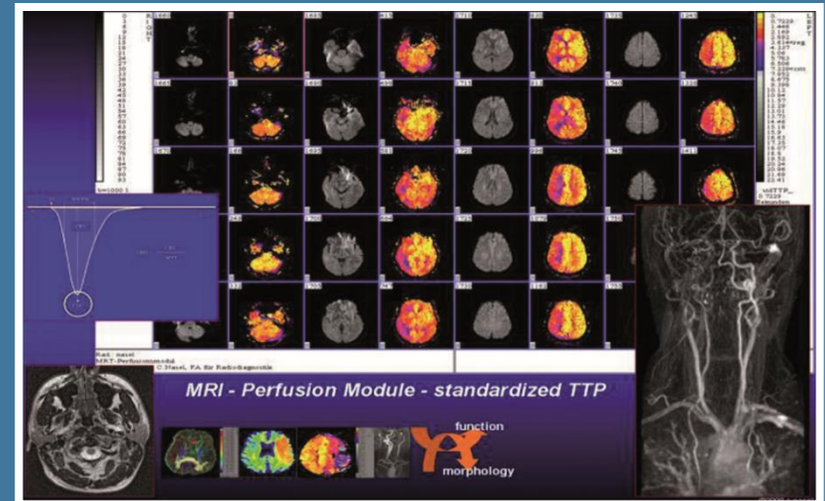
Referenten

- Hr. OA Priv.Doz. Dr. Thomas Foki**
(Oberarzt, Neurologie – UK Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln)
- Hr. Dr. Uros Klickovic, MRes**
(Oberarzt, Radiologie – UK Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln)
- Hr. Prim. Univ.Prof. Dr. Christian Nasel MSc. PhD., EDiNR EDiNR**
(Leiter, Radiologie - UK Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln)
- Hr. Univ.Prof. Dr. Manfred Schmidbauer**
(Ordinarius, Entzündl. & deg. Kh.d.Nervensys., Sigmund Freud Privatuniversität, Wien)

12. TULLNER NEURO- RADIOLOGISCHER WORKSHOP

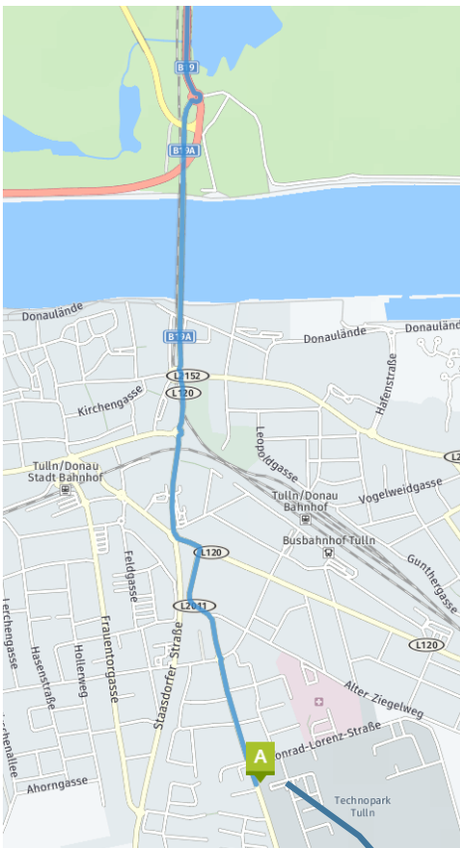
Samstag, 26.04.2025 (8:00-14:00 Uhr)

Neuroradiologie ausgewählter neurodegenerativer Erkrankungen (PSP, MSA, CBD und mehr – ein Thema in der Neuroradiologie?)



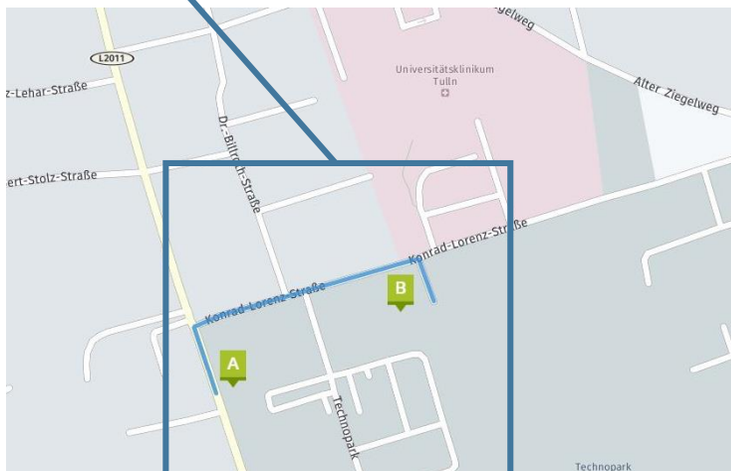
Die Veranstaltung ist mit 7 DFP-Punkten approbiert.

PROGRAMM



A Parkgarage
Frauenhofner Straße 83, 3430 Tulln

B Haus der Digitalisierung
Konrad-Lorenz-Straße 10, 3430 Tulln



08:15 Begrüßung und Einleitung
Hr. Christian Nasel

08:20 Neuropathologie und MRT in Korrelation bei neurodegenerativen Erkrankungen
Hr. Manfred Schmidbauer

09:05 Diskussion

09:10 Klinische Aspekte von neurodegenerativen Parkinsonsyndromen
Hr. Thomas Foki (Neurologie)

09:55 Diskussion

10:00 Neuroradiologie ausgewählter neurodegenerativer Erkrankungen
Hr. Christian Nasel (Radiologie)

10:45 Diskussion
danach Einteilung der WS-Gruppen

11:30 workshop – Runde 1: Neuroradiologische Fallanalysen I
Hr. Christian Nasel

12:10 workshop – Runde 2: Neuroradiologische Fallanalysen II
Hr. Uros Klickovic

12:50 workshop – Runde 3: Neuroradiologische Fallanalysen III
NN

13:30 Reflexion, Diskussion und Verabschiedung
Hr. Christian Nasel

14:00 Offizielles Ende der Veranstaltung