

Weitere Programmhinweise

YoungNOA-Curriculum: Grundlagen der multizisziplinären Neuroonkologie, Modul 2 (Radioonkologie und Response Assessment)

Mittwoch, 29.03., 12:00 – 19:00 Uhr, Uniklinik Köln, LFI, 2. OG, Raum 2.048

NOA-19 Studiengruppentreffen

Mittwoch, 29.03., 16:00 – 18:00 Uhr, Uniklinik Köln, LFI, 2. OG, Raum 2.049

YoungNOA Meeting

Freitag, 31.03., 15:30 – 16:30 Uhr, Uniklinik Köln, LFI, 2. OG, Raum 2.048

Abendveranstaltung

Donnerstag, 30.03.2023 ab 19:45 Uhr in der Domstube im Gaffel am Dom (Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln), Gebühr 40€ (Buffet und limitierte Getränkepauschale inklusive)



Veranstalter



Referierende

- › Dr. Elisabeth Bumes, Regensburg
- › Prof. Dr. David Capper, Berlin
- › Prof. Dr. Stephanie Combs, München
- › Prof. Dr. Francesco Sala, Verona (IT)
- › Prof. Dr. Norbert Galldiks, Köln
- › Prof. Dr. Frank Giordano, Mannheim
- › Prof. Dr. Roland Goldbrunner, Köln
- › Prof. Dr. Heidrun Golla, Köln
- › Prof. Dr. Stefan Grau, Fulda
- › Prof. Dr. Anca Grosu, Freiburg
- › Prof. Dr. Elke Hattingen, Frankfurt
- › Prof. Dr. Peter Hau, Regensburg
- › Prof. Dr. Ulrich Herrlinger, Bonn
- › Priv.-Doz. Dr. Christine Jungk, Heidelberg
- › Prof. Dr. Jürgen Hampl, Köln
- › Lea Ruge, Köln
- › Dr. Philipp Karschnia, München
- › Prof. Dr. Martin Kocher, Köln
- › Prof. Dr. Christof Kramm, Göttingen
- › Dr. Anna-Katharina Meißner, Köln
- › Dr. Michael Mütter, Münster
- › Priv.-Doz. Dr. Volker Neuschmelting, Köln
- › Prof. Dr. Thomas Picht, Berlin
- › Prof. Dr. Michael Platten, Mannheim
- › Prof. Dr. Martin Proescholdt, Regensburg
- › Priv.-Doz. Dr. Mirjam Renovanz, Tübingen
- › Priv.-Doz. Dr. Daniel Rueß, Köln
- › Prof. Dr. Maximilian Ruge, Köln
- › Prof. Dr. Oliver Schnell, Freiburg
- › Priv.-Doz. Dr. Kathleen Seidel, Bern (CH)
- › Priv.-Doz. Dr. Dr. Corinna Seliger-Behme, Heidelberg
- › Prof. Dr. Joachim Steinbach, Frankfurt
- › Prof. Dr. Dr. h.c. Walter Stummer, Münster
- › Dr. Marco Timmer, Köln
- › Priv.-Doz. Dr. Carolin Weiß Lucas, Köln
- › Prof. Dr. Dorothee Wiewrodt, Münster

Lokale Organisation

- › Prof. Dr. Roland Goldbrunner
- › Priv.-Doz. Dr. Carolin Weiß Lucas
- › Dr. Charlotte Nettekoven
- › Nicole Derkum

Klinik für Allgemeine Neurochirurgie



›› Kontakt & Anmeldung

Uniklinik Köln

Klinik für Allgemeine Neurochirurgie
Nicole Derkum
E-Mail: nicole.derkum@uk-koeln.de

Anmeldung

Die Anmeldung für die NOA Spring School erfolgt ausschließlich online über den nebenstehenden QR-Code oder unter <https://t1p.de/phyei>



›› Termin

Donnerstag 30.03.2023 – Freitag, 31.03.2023



›› Veranstaltungsort

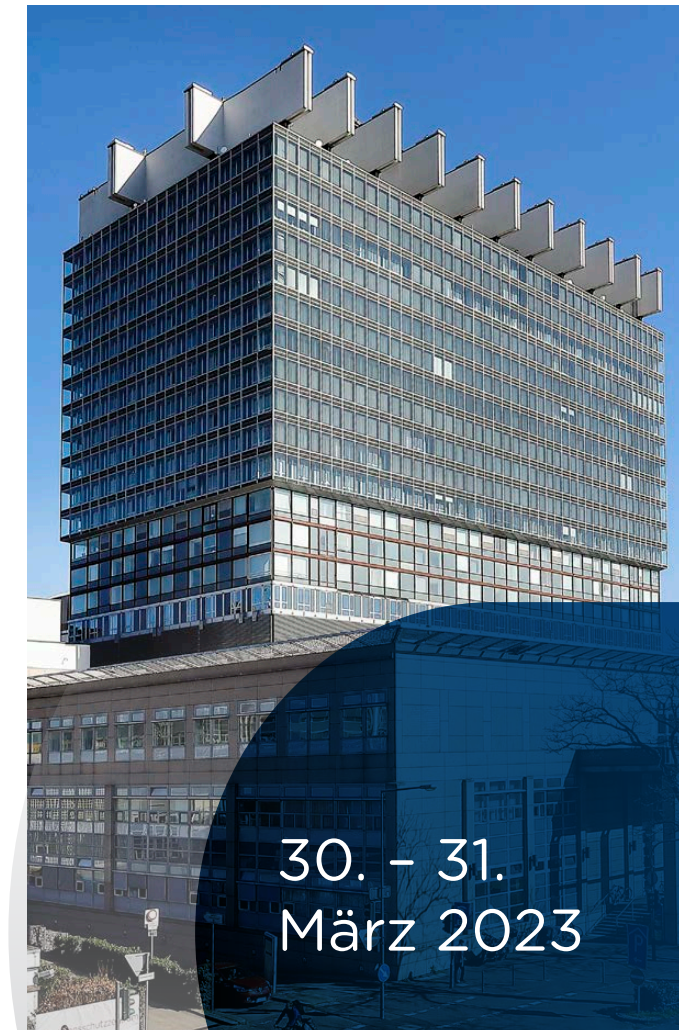
Uniklinik Köln

Hörsaal für Pathologie
Gebäude 8e (Zugang über Haupteingang)
Kerpener Str. 62
50937 Köln



UNIKLINIK
KÖLN

Spring school der Neuroonkologischen Arbeitsgemeinschaft (NOA)



30. – 31.
März 2023

Donnerstag, 30.03.2023

**10:30 – 11:30: Empfang mit Snack und Registrierung/
Reception with snacks and registration**

**11:30 – 11:40: Begrüßung/Welcoming
Referent/Speaker: Prof. Dr. Roland Goldbrunner,
Priv.-Doz. Dr. Carolin Weiß Lucas**

**11:40 – 12:50: KI in der Diagnostik/AI in Diagnostics
Chairs: Prof. Dr. Stephanie Combs,
Prof. Dr. Elke Hattingen**

- › 11:40: Hybride Bildgebung Gliome & Metastasen: Update und Perspektiven/Hybrid imaging gliomas & metastases: Update and perspectives, Prof. Dr. Elke Hattingen
- › 12:00: State of the Art Radiomics bei Gliomen & Metastasen/State of the Art in Radiomics of Gliomas & Metastases, Prof. Dr. Martin Kocher, Dr. Anna-Katharina Meißner
- › 12:20: Intraoperative Raman-Spektroskopie/Intraoperative Raman spectroscopy, Priv.-Doz. Dr. Volker Neuschmelting
- › 12:40: Diskussion/Discussion

12:50 – 13:40: Mittagspause/Lunch break

13:40 – 14:50: Funktionsdiagnostik: Basics/Functional Diagnostics: Basics

Chairs: Dr. Marco Timmer, Prof. Dr. Thomas Picht

- › 13:40: Klinisches Funktionsassessment: Theorie & Praxis – Wo stehen wir?/Clinical Functional Assessment: Theory & Practice - Where do we stand? Dr. Elisabeth Bumès
- › 14:00: Nicht-invasive Methoden zur Identifikation essentieller Struktur-Funktions-Korrelate/Noninvasive methods for identifying essential structure-function correlates, Priv.-Doz. Dr. Carolin Weiß Lucas
- › 14:20: Funktionelle Risikostratifizierung und Integration in die OP-Planung/Functional risk stratification and integration into surgical planning, Prof. Dr. Thomas Picht

14:50 – 16:10: Nebenwirkungsmanagement in der adjuvanten Gliomtherapie/Side-effect management in adjuvant glioma therapy

**Chairs: Prof. Dr. Michael Platten,
Prof. Dr. Ulrich Herrlinger**

- › 14:50: Hippocampus sparing & Update Radioonkologie/Hippocampus sparing & update radiooncology, Prof. Dr. Anca Grosu
- › 15:05: First line Chemotherapien und TTF/First line chemotherapy and TTF, Prof. Dr. Peter Hau
- › 15:20: Molekulare Resistenzentwicklung & molekulares Profiling/Molecular resistance development & molecular profiling, Prof. Dr. David Capper
- › 15:40: Update individualisierte Immuntherapien/Update individualized immunotherapies, Prof. Dr. Michael Platten
- › 16:00: Diskussion/Discussion

16:10 – 16:30: Kaffeepause/Coffee break

16:30 – 18:20: Funktionelle versus onkologische Grenzen der Gliomchirurgie/Functional versus oncologic limitations of glioma surgery

**Chairs: Prof. Dr. Roland Goldbrunner,
Prof. Dr. Oliver Schnell**

- › 16:30: Fluoreszierende Verfahren und Resektionsziele bei "higher Grade" Gliomen: Update/Fluorescent techniques and resection goals in „higher grade“ gliomas: update, Prof. Dr. Dr. h.c. Walter Stummer
- › 16:50: Intraoperatives Neuromonitoring: Standards/Intraoperative Neuromonitoring: Standards, Priv.-Doz. Dr. Kathleen Seidel
- › 17:10: Supramarginale Resektion/Supramarginal Resection, Dr. Philipp Karschnia
- › 17:30: Keynote – New advancements and perspectives for the intraoperative neuromonitoring in oncological brain surgery, Prof. Dr. Francesco Sala
- › 18:10: Diskussion/Discussion

19:00 – 19:45: Stadtrundgang/City tour

19:45 – open end: Abendveranstaltung/Evening event

Freitag, 31.03.2023

08:30 – 08:55: Kaffee und Snack/Coffee and snacks

08:55 – 09:00: Begrüßung/Welcoming

**09:00 – 11:20: Individualisierte Metastasentherapie/
Individualized metastasis therapy**

**Chairs: Prof. Dr. Stefan Grau,
Prof. Dr. Martin Proescholdt**

- › 09:00: Keynote – Precision Medicine in der medikamentösen Metastasentherapie/Precision medicine in systemic metastasis therapy, Lea Ruge
- › 09:30: Problemstellung und therapeutisches Gesamtkonzept/Problems and overall therapeutic concept, Prof. Dr. Joachim Steinbach
- › 09:50: (Metabolische) Bildgebung Metastasen/(Metabolic) Imaging Metastases, Prof. Dr. Norbert Galldiks
- › 10:10: Update Indikationen und Technik Metastasenresektion/Update Indications and Technique Metastasesresection, Prof. Dr. Martin Proescholdt
- › 10:30: Radiochirurgie/Radiosurgery, Priv.-Doz. Dr. Daniel Rueß
- › 10:50: Radiotherapie/Radiotherapy, Prof. Dr. Stephanie Combs
- › 11:10: Diskussion/Discussion

11:20 – 11:30: Kaffeepause/Coffee break

**11:30 – 13:00: Palliative Care und Psychonkologie/
Palliative Care and psychooncology**

**Chairs: Prof. Dr. Christof Kramm,
Prof. Dr. Dorothee Wiewrodt**

- › Gesundheitsbezogene Lebensqualität und Unterstützungsbedarf/Health-related quality of life and need for support
- › 11:30: Patient*innenperspektive/Patients' perspective, Priv.-Doz. Dr. Mirjam Renovanz
- › 11:45: An-/Zugehörigenperspektive/Caregivers' perspective, Priv.-Doz. Dr. Christine Jungk
- › 12:00: Depression und Suizidalität/Depression and suicidality, Priv.-Doz. Dr. Dr. Corinna Seliger-Behme
- › 12:15: Patientenkommunikation & Psychoonkologische Interventionen/Patient Communication &

Psycho-Oncology Interventions, Prof. Dr. Dorothee Wiewrodt

- › 12:35: Interaktives Update Palliativmedizin & Hospizliche Versorgungsstrukturen/Interactive Update Palliative Care & Hospice Care Structures, Prof. Dr. Heidrun Golla
- › 12:50: Diskussion/Discussion

13:00 – 14:00: Mittagspause/Lunch break

**14:00 – 15:10: Interaktives Tumormanagement/
Interactive tumormanagement**

**Moderation: Prof. Dr. Ulrich Herrlinger,
Dr. Michael Mütter**

- › 14:00: Einführung Interaktive Diskussion Tumormanagement/Introduction interactive discussion tumormanagement, Prof. Dr. Ulrich Herrlinger
Panel: Prof. Dr. Frank Giordano, Prof. Dr. Heidrun Golla, Prof. Dr. Jürgen Hampl, Prof. Dr. Elke Hattingen, Prof. Dr. Maximilian Ruge, Prof. Dr. Joachim Steinbach
- › **14:05: Case 1:** Glioblastom-ED mit präoperativem Kognitionsdefizit und Wachoperation/First diagnosed glioblastoma with preoperative cognition deficit and awake surgery, Priv.-Doz. Dr. Carolin Weiß Lucas, Prof. Dr. Jürgen Hampl
- › **14:20: Case 2:** Glioblastom mit Myeloxtoxischen Komplikationen unter CETEG-Schema/Glioblastoma with myeloxtoxic complications on CETEG regimen, Priv.-Doz. Dr. Carolin Weiß Lucas, Dr. Marco Timmer
- › **14:30: Case 3:** Glioblastom-Progress mit Veränderung des molekulargenetischen Profils/Glioblastoma progression with change in molecular genetic profile, Dr. Michael Mütter
- › **14:40: Case 4 & 5:** Low Grade Gliome mit besonderem Verlauf/Low grade gliomas with special course, Prof. Dr. Maximilian Ruge
- › **14:55: Case 6:** Verläufe der CATNON-Studie an einem Fallbeispiel illustriert/Courses of the CATNON study illustrated by an individual case, Prof. Dr. Martin Kocher
- › **15:05: Zusammenfassende Diskussion, Feedback und Verabschiedung mit Umtrunk/Summarizing discussion, feedback and farewell**