

NOA Spring School 2024

16. & 17. Mai 2024 Campus Großhadern, München



Veranstalter





Chairs und Referierende

- Dr. Sarina Agkatsev (Essen)
- Prof. Dr. Nathalie Albert (München)
- Prof. Dr. Louisa von Baumgarten (München)
- Dr. Alexander Beck (München)
- Prof. Dr. Martin van den Bent (Rotterdam, N)
- Priv.-Doz. Dr. Denise Bernhardt (München)
- Dr. Dr. Lukas Bunse (Mannheim)
- Prof. Dr. Stephanie Combs (München)
- Dr. Claire Ertelt-Delbridge (München)
- Priv.-Doz. Dr. Marie-Thérèse Forster (Frankfurt)
- Prof. Dr. Stefan Fröhling (Heidelberg)
- Prof. Dr. Norbert Galldiks (Köln)
- Prof. Dr. Frank Anton Giordano (Mannheim)
- Prof. Dr. Martin Glas (Essen)
- Prof. Dr. Roland Goldbrunner (Köln)
- Prof. Dr. Anca-Ligia Grosu (Freiburg)
- Prof. Dr. Patrick Harter (München)
- Prof. Dr. Peter Hau (Regensburg)
- Prof. Dr. Dieter Henrik Heiland (Érlangen)
- Prof. Dr. Ulrich Herrlinger (Bonn)
- Priv.-Doz. Dr. Christine Jungk (Heidelberg)
- Priv.-Doz. Dr. Philipp Karschnia (München)
- Priv.-Doz. Dr. David Kaul (Berlin)
- Dr. Lazaros Lazaridis (Bochum)
- Dr. Iris Mildenberger (Mannheim)
- Priv.-Doz. Dr. Michael Müther (Münster)
- Prof. Dr. Maximilian Niyazi (Tübingen)
- Priv.-Doz. Dr. Martha Nowosielski (Innsbruck, A)
- Prof. Dr. Matthias Preusser (Wien, A)
- Prof. Dr. Constantin Röder (Tübingen)
- Prof. Dr. Dr. Michael Ronellenfitsch (Frankfurt)
 Prof. Dr. Potrick Deth (Türich CH)
- Prof. Dr. Patrick Roth (Zürich, CH)
- Prof. Dr. Felix Sahm (Heidelberg)
- Prof. Dr. Christian Schichor (München)Prof. Dr. Friederike Schmid-Graf (München)
- Prof. Dr. Oliver Schnell (Erlangen)
- Dr. Stephan Schönecker (München)
- Prof. Dr. Joachim Steinbach (Frankfurt)
- Dr. Veit Stöcklein (München)
- Prof. Dr. Sophia Stöcklein (München)
- Prof. Dr. Marion Subklewe (München)
- Priv.-Doz. Dr. Bogdana Suchorska (Heidelberg)
- Prof. Dr. Niklas Thon (München)
- Prof. Dr. Jörg-Christian Tonn
- Dr. Tadeja Urbanic-Purkart (Graz, A)
- Priv.-Doz. Dr. Carolin Weiß Lucas (Köln)
- Priv.-Doz. Dr. Katharina Wenger-AlakmehPriv.-Doz. Dr. Benedikt Wiestler (München)
- Priv.-Doz. Dr. Pia Susan Zeiner (Frankfurt)

Weitere Programmhinweise

⇒ Young NOA

Modul 4 des NOA-Curriculum

(Supportive Behandlungen und akademische Neuroonkologie)

Nähere Informationen und Anmeldung über die NOA-Homenage: https://neuroopkologische-arbeitsgemeinschaft

Homepage: https://neuroonkologische-arbeitsgemeinschaft.de/mitgliederbereich/events-fortbildungen/noa-curriculum/

Mittwoch, den 15.05.2024, 12:00-19:00 Uhr

Seminarraum der Radiopharmazie, Klinik für Nuklearmedizin

- Klinikum Großhadern, Marchioninistr. 15, 81377 München

Anmeldung

Anmeldung

Die Anmeldung für die NOA Spring School erfolgt ausschließlich online über den nebenstehenden QR-Code oder unter

https://www.umfragenam-klinikum.de/ NOASpringschool2024/



Teilnahmegebühren

⇒ Veranstaltung: € 250,-- pro Person

Abendveranstaltung: € 60,--

Donnerstag, 16.05.2024 ab 19:00 Uhr im Augustiner Stammhaus

Neuhauser Str. 27, 80331 München
Ook ühr 6.60 mas Parasa (Puffet und liinitiatet)

Gebühr € 60,-- pro Person (Buffet und limitierte Getränkepauschale inklusive).

Organisation & Kontakt

Lokale Organisation

Prof. Dr. Nathalie Albert, Prof. Dr. Louisa von Baumgarten Prof. Dr. Patrick Harter, Prof. Dr. Niklas Thon Christoph Barth, Andrea Vogel

○ Kontakt

Neuroonkologisches Zentrum am KUM (NOKUM) LMU Klinikum - Campus Großhadern Neurochirurgische Klinik und Poliklinik Marchioninistr. 15 81377 München

Christoph Barth (Neurochirurgische Klinik)
Email: Christoph.Barth@med.uni-muenchen.de
Tel.: +49 89 4400-76548 (Neuroonkologisches Sekretariat)
Fax: +49 89 4400-78871 (Neuroonkologisches Sekretariat)

Veranstaltungsort & Anreise

Veranstaltungsort

LMU Klinikum - Campus Großhadern Hörsaalgebäude, Hörsaal 6 Marchioninistr. 15, 81377 München

(Zugang über die Marchioninistraße oder den Haupteingang des Klinikums möglich)

Anfahrt und Parken (aktiver Link)



So ereichen Sie uns

U-Bahn, U6: Haltestellen Großhadern oder Klinikum Großhadern Bus: Linie 56: Haltestelle Klinikum Großhadern Ost, Linie 266: Haltestelle Klinikum Großhadern Nord

MVV-München: Fahrplanauskunft (aktiver Link)

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns, Sie am 16. und 17. Mai 2024 herzlich zur NOA Spring School 2024 nach München einzuladen!

Das zweitägige Programm verspricht eine Fülle von spannenden Vorträgen aus verschiedensten Bereichen der Neuroonkologie, mit einem Fokus auf Innovationen und ihre Anwendungen in Klinik und Forschung. Neben renommierten Expert*innen werden auch Nachwuchswissenschaftler*innen über vielversprechende Entwicklungen in der neuropathologischen Diagnostik, Bildgebung sowie im Bereich der Therapien referieren. Die einzelnen Themenblöcke werden durch Diskussionsrunden abgeschlossen, um ein hohes Maß an Interaktion und Austausch zu garantieren. Ergänzend findet eine Young NOA Session statt. Darüber hinaus freuen wir uns auf die gemeinsame Abendveranstaltung am Donnerstagabend im "Augustiner Stammhaus".

Wir freuen uns darauf, Sie in München bei der NOA Spring School 2024 zu begrüßen und gemeinsam eine spannende Veranstaltung zu erleben!

Ihr Team des neuroonkologischen Zentrums am LMU Klinikum (NOKUM)

Nathalie Albert, Louisa von Baumgarten, Patrick Harter und Niklas Thon

Donnerstag, 16.05.2024

08:30 - 09:30: Empfang mit Snack und Registrierung

09:30 - 09:40: Begrüßung

9:40 - 10:50: Innovationen in der Diagnostik von Geweben und Flüssigkeiten - Diagnostik Part 1

Chairs: Claire Ertelt-Delbridge, Alexander Beck

- 09:40: Essentielle und wünschenswerte molekulare Diagnostik – WHO Klassifikation "in a Nutshell" // Patrick Harter
- 09:50: Liquid Biopsies in der Neuroonkologie
 ein Überblick // Pia S. Zeiner
- 10:00: Integrative Multilayer-Diagnostik am Beispiel der Meningeome // Felix Sahm
- ⇒ 10:25: Genom- und Transkriptomsequenzierung in der Präzisionsonkologie // Stefan Fröhling
- 10:40: Panel Diskussion: Aufwand vs. Nutzen wann lohnt sich erweiterte molekulare Diagnostik?

10:50 - 12:00: Innovationen in der Bildgebung -Diagnostik Part 2

Chairs: Sophia Stöcklein, Benedikt Wiestler

- ⇒ 10:50: MRT-basiertes Response Assessment –
 Update RANO 2.0 // Katharina Wenger-Alakmeh
- ⇒ 11:00: Einfluss von Hirntumoren auf das funktionelle Konnektom // Veit Stöcklein
- ⇒ 11:10: PET-basiertes Response Assessment PET RANO 1.0 // Bogdana Suchorska
- ⇒ 11:25: Aminosäure-PET und neuere Tracer ein Update // Norbert Galldiks
- 11:40: Panel Diskussion: PET in der klinischen Routine was ist umsetzbar?

12:00 - 13:00 Mittagspause

13:00 - 13:30: Updates aus den Arbeitsgruppen

Chairs: Carolin Weiß Lucas, Patrick Roth

- ⇒ 13:00: Neue NOA-Studien // Peter Hau
- ⇒ 13:15: Neue EORTC-Studien // Matthias Preusser

Donnerstag, 16.05.2024

13:30 - 14:15: Potential entfalten – Nachwuchsförderung in der Neuroonkologie

Chairs: Roland Goldbrunner, Nathalie Albert

- ⇒ 13:30: Frauen in der akademischen Medizin ein Impulsvortrag // Marion Subklewe
- ⇒ 13:40: Vorstellung DivINe // Martha Nowosielski
- 13:50: DIAMOND Mentoring ein Erfahrungsbericht // Sarina Agkatsev
- 14:00: Panel Diskussion: Frauen in der NOA wo stehen wir?

14:15 - 14:45 Kaffeepause

14:45 – 15:45: Innovative Therapien in der Neuroonkologie – what's on the horizon? Teil 1

Chairs: Friederike Schmid-Graf, Martin Glas

- ⇒ 14:45: IDH-Inhibitoren: Studienresultate und klinische Implikationen // Martin van den Bent
- 15:05: Vakzinierung und Immuncheckpoint-Inhibition bei Hirntumoren wo stehen wir? // Lukas Bunse
- ⇒ 15:15: Zelluläre Immuntherapie bei Hirntumoren // Louisa von Baumgarten
- ⇒ 15:25: Panel Diskussion: IDH als therapeutisches Ziel ist das der Durchbruch?

15:45 - 17:15: Innovative Therapien in der Neuroonkologie – what's on the horizon? Part 2

Chairs: Tadeja Urbanic-Purkart, Joachim Steinbach

- ⇒ 15:45: Zielgerichtete Therapien rationale molekulare Testung von Gliomen // Michael Ronellenfitsch
- ⇒ 16:00: Cancer Neurosciences was erwartet uns in der Klinik?

 // Ulrich Herrlinger
- ⇒ 16:15: Theranostik bei ZNS-Tumoren // Nathalie Albert
- ⇒ 16:30: Systemische Therapien von Hirnmetastasen –
 Status quo und neue Entwicklungen // Matthias Preusser
- 16:45: Panel Diskussion: Zielgerichtete Therapien wer, wann, wo, wie?

Ab 19:00: Gesellschaftsabend im "Augustiner Stammhaus"



Freitag, 17.05.2024

09:00 - 09:30: Kaffee/Tee und Snack

09:30 - 09:35: Begrüßung

09:35 - 10:25: Young NOA

Chairs: Friederike Schmid-Graf, Peter Hau

- 09:35: Vorstellung Young NOA Aktivitäten // Michael Müther
- 09:45: Palliativmedizinische Versorgung in der deutschen Neuroonkologie – eine Umfrage // Iris Mildenberger
- ⇒ 09:55: Retrospektive Studie zu PTPR // Lazaros Lazaridis
- 10:05: Panel Diskussion: Wünsche und Perspektiven junger Wissenschaftler*innen

10:25 - 10:45 Kaffeepause

10:45 - 12:35: Rolle der Neurochirurgie – changing paradigms? Chair: Oliver Schnell, Marie-Thérèse Forster

- ⇒ 10:45: Meningeomchirurgie an der Schwelle zur Präzisionsmedizin // Christian Schichor
- ⇒ 11:00: Stellenwert der Metastasenchirurgie im Wandel der Zeit // Jörg-Christian Tonn
- 11:15: Prognostischer Stellenwert der Resektion in der Primärsituation – Report von der RANO Resect Group. // Philipp Karschnia
- 11:30: Technische Entwicklungen in der Hirntumorchirurgie The more the better? // Constantin Röder
- ⇒ 11:45: Der OP als Labor // Dieter Henrik Heiland
- 12:00: Chirurgische Strategien im Tumorrezidiv der Schlüssel zum Erfolg oder vergebliche Liebesmüh? // Christine Jungk und Niklas Thon
- ⇒ 12:15: Panel Diskussion: Indikationen und Grenzen in der Hirntumorchirurgie

12:35 - 13:30: Mittagspause

13:30 - 14:50: Neues aus der Strahlentherapie

Chair: Stephan Schönecker, Denise Bernhardt

- ⇒ 13:30: Strahlentherapie bei Meningeomen Neue Therapiestrategien im Licht der molekularen Diagnostik // David Kaul
- ⇒ 13:45: Ein neuer Blick auf das postradiogene Tumormikromilieu

 Ergebnisse der multizentrischen GLORIA-Studie
 // Frank Anton Giordano
- ⇒ 14:00: GLIAA-Studie Resultate // Anca Grosu
- ⇒ 14:15: Re-Bestrahlung von Glioblastomen neue Daten und aktuelle Entwicklungen // Maximilian Niyazi
- ⇒ 14:30: Panel Diskussion: Lohnt sich die Re-RT beim Glioblastom oder ist weniger mehr?

14:50: Verabschiedung / Ende der Veranstaltung