

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie ganz herzlich virtuell zur ersten NOA eWinterschool nach Essen ein.

Aufgrund der Corona-Pandemie ist eine Präsenzveranstaltung leider nicht möglich. Wir hoffen jedoch, dass wir diese zu einem späteren Zeitpunkt nachholen dürfen und würden gerne jetzt die Chance ergreifen, um mit einem neuen Online-Format der NOA Winterschool zu starten.

Wir haben für Sie ein spannendes Programm zusammengestellt und für Vorträge und Moderation prominente neuroonkologisch tätige Kolleginnen und Kollegen aus vielen deutschen Zentren gewinnen können. Wir freuen uns, dass über die YoungNOA auch unser neuroonkologischer Nachwuchs involviert ist. Neben Therapiestandards und Neuigkeiten in der Neuroonkologie werden wir auch praktische Dinge aus dem Alltag (z.B. Behandlung von Therapiekomplikationen, Befundung der neuroonkologischen Bildgebung) besprechen. In einer Paneldiskussion sollen darüber hinaus die neuesten Daten zu IDH-Wildtyp-Astrozytomen diskutiert werden und Empfehlungen für die Praxis ausgesprochen werden. Wir wollen es aber natürlich auch nicht versäumen einen Blick in die Zukunft zu wagen und uns mit den spannenden Themen Immunresistenz und Künstliche Intelligenz beschäftigen.

Gemeinsam mit den Vortragenden freuen wir uns jetzt schon auf eine spannende Veranstaltung mit hoffentlich vielen Teilnehmerinnen und Teilnehmern sowie lebhaften Diskussionen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Martin Glas

Prof. Dr. Ulrich Sure

Prof. Dr. Martin Stuschke

Prof. Dr. Björn Scheffler

Prof. Dr. Ken Herrmann

Prof. Dr. Wolfgang Wick
(Vorsitzender der NOA)

Allgemeine Informationen

Anmeldung

Sie können sich über folgenden Online-Weblink oder QR Code zur NOA eWinterschool registrieren:



<https://tinyurl.com/NOAeSchool>

Für weitere Rückfragen können Sie uns gerne jederzeit über neuroonkologie@uk-essen.de kontaktieren.

Mit der Eingabe oder Zusendung Ihrer vollständigen Daten per Mail stimmen Sie einer Registrierung zum Termin, sowie der weiteren - in diesem Rahmen notwendigen - Kommunikation ausdrücklich zu und erhalten einen direkten Zugangslink zur Veranstaltung.

Wir weisen darauf hin, dass während der Veranstaltung Ihr Name für die weiteren Teilnehmer einsehbar ist und bitten am Veranstaltungstag um die Anmeldung mit Ihrem vollständigen Namen.

Der zur Verfügung gestellte Einwahllink ist nur für Ihren persönlichen Gebrauch zu verwenden.

Veranstaltungsort

Die Fortbildungsveranstaltung „eWinterschool“ findet in Form einer virtuellen Zoom-Konferenz statt.

Veranstalter

Neuroonkologische Arbeitsgemeinschaft

Veranstaltungsagentur

Agentur Brigitte Süß GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 22
63225 Langen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Martin Glas & Prof. Dr. Ulrich Sure
Universitätsmedizin Essen



Universitätsmedizin Essen



NOA eWinterschool 2021

26.-27. Januar 2021



Referenten

Dr. Anne Berberich

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. Raphael Bodensohn

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, LMU Klinikum

Prof. Dr. Stephanie Combs

Klinik und Poliklinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, Klinikum rechts der Isar (Technische Universität München)

Prof. Dr. Martin Glas

Abteilung Klinische Neuroonkologie, Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Essen

Prof. Dr. Roland Goldbrunner

Klinik für Allgemeine Neurochirurgie, Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. Anca-Ligia Grosu

Klinik für Strahlenheilkunde, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Peter Hau

Wilhelm Sander-Therapieeinheit Neuroonkologie, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Elke Hattingen

Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Ulrich Herrlinger

Sektion Klinische Neuroonkologie, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Bonn

Dr. Sied Kebir

Abteilung Klinische Neuroonkologie, Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Essen

Dr. Lazaros Lazaridis

Abteilung Klinische Neuroonkologie, Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Essen

Prof. Dr. Michael Platten

Klinik für Neurologie, Universitätsklinik Mannheim

Laurèl Rauschenbach

Klinik für Neurochirurgie und Wirbelsäulen Chirurgie, Universitätsmedizin Essen

Prof. Dr. Guido Reifenberger

Institut für Neuropathologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. Björn Scheffler

DKFZ-Abteilung Translationale Neuroonkologie am WTZ, DKTK Partnerstandort, Universitätsmedizin Essen

Prof. Dr. Joachim Steinbach

Dr. Senckenberg Institut für Neuroonkologie, Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Walter Stummer

Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. Martin Stuschke

Klinik für Strahlentherapie, Universitätsmedizin Essen

Prof. Dr. Ulrich Sure

Klinik für Neurochirurgie und Wirbelsäulen Chirurgie, Universitätsmedizin Essen

Prof. Dr. Ghazaleh Tabatabai

Abteilung Neurologie mit interdisziplinärem Schwerpunkt Neuroonkologie, Universitätsklinikum Tübingen

Dr. Manuel Weber

Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Essen

PD Dr. Carolin Weiß Lucas

Klinik für Allgemeine Neurochirurgie, Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. Wolfgang Wick

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Programm 26.01.2021

17:00 Begrüßung

Martin Glas (Essen), Ulrich Sure (Essen), Wolfgang Wick (Heidelberg)

17:10 Session 1: Was gibt es Neues in der Neuroonkologie?

Moderation: Martin Stuschke (Essen)

- **17:10 Fokus Neurochirurgie**
Walter Stummer (Münster)
- **17:30 Fokus Strahlentherapie**
Anca-Ligia Grosu (Freiburg)
- **17:50 Fokus Medikamentöse Tumorthherapie**
Ulrich Herrlinger (Bonn)
- **18:10 Update TTFields**
Martin Glas (Essen)

18:20 Session 2: Keynote-Lecture

Moderation: Björn Scheffler (Essen)

Neue WHO-Klassifikation 2021: Fokus Gliome

Guido Reifenberger (Düsseldorf)

18:40 Pause

18:55 Session 3: Therapie von IDH-Wildtyp-Astrozytomen: Neue Klassifikation und CATNON-Daten! Was nun?

Moderation: Joachim Steinbach (Frankfurt)

- **Einführung in das Thema**
Joachim Steinbach (Frankfurt)
- **19:05 Paneldiskussion**
Ulrich Sure (Essen), Stephanie Combs (München), Guido Reifenberger (Düsseldorf), Ghazaleh Tabatabai (Tübingen)

19:35 Verabschiedung

Martin Glas (Essen), Ulrich Sure (Essen), Wolfgang Wick (Heidelberg)

Programm 27.01.2021

17:00 Begrüßung

Martin Glas (Essen), Ulrich Sure (Essen), Wolfgang Wick (Heidelberg)

17:10 Session 4: Wenn es mal nicht so gut läuft: Komplikationen in der Neuroonkologie

Moderation: Roland Goldbrunner (Köln)

- **17:10 Liquorkissen, Abszesse, Wundheilungsstörungen: Praktisches Vorgehen** Laurèl Rauschenbach (Essen)
- **17:25 Neurologische Komplikationen von Immuntherapeutika** Lazaros Lazaridis (Essen), YoungNOA)
- **17:40 Chemotherapiekomplikationen, Myelotoxizität** Anne Berberich (Heidelberg, YoungNOA)

18:00 Session 5: Keynote-Lecture

Moderation: Peter Hau (Regensburg)

Implikationen von COVID-19 für die Neuroonkologie

Wolfgang Wick (Heidelberg)

18:20 Pause

18:35 Session 6: Praktisches zur Bildgebung

Moderation: Raphael Bodensohn (München, YoungNOA), Ken Herrmann (Essen)

- **18:35 Wie befundet man eine Aminosäure-PET?** Manuel Weber (Essen)
- **18:55 Erweiterte MRT-Sequenzen: Wie befundet man Perfusion, SWI, Spektroskopie?** Elke Hattingen (Frankfurt)

19:15 Session 7: Hot topics

Moderation: PD Dr. Carolin Weiß Lucas (Köln)

- **19:15 Entschlüsselung der Immunresistenz von Hirntumoren** Michael Platten (Mannheim)
- **19:30 Künstliche Intelligenz in der Neuroonkologie** Sied Kebir (Essen)

19:45 Verabschiedung

Martin Glas (Essen), Ulrich Sure (Essen), Wolfgang Wick (Heidelberg)