

19
Mär.21

Freitag 22. NOA Jahrestagung

- 12:15 Uhr **Relevante klinische Themen in der Neuroonkologie**
Paraneoplastische Syndrome
Neurologische Komplikationen von Tumortherapien
Neurokognitive Defizite: wirklich nichts zu machen!?
- 13:15 Uhr Pause
Besuch der Postersession und
Industrie-Ausstellung
- 13:45 Uhr **NOA im internationalen Netzwerk:
Internationale Verbünde & klinische Studien**
- 14:15 Uhr **Modellsysteme in der neuroonkologischen
Forschung**
... Brain Organoids in Neuro-Oncology Research
... Microtumors
... Mausmodelle
- 15:15 Uhr **Plenary Lecture II**
- 15:45 Uhr **Zusammenfassung**
Abschied

akkreditiert durch

DEGR
AKADEMIE



Stand Programm-Gerüst 28.05.2020

Informationen

Veranstalter

Universitätsklinikum Tübingen
Prof. Dr. Dr. Ghazaleh Tabatabai
Abteilung Neurologie
mit interdisziplinärem Schwerpunkt Neuroonkologie
Hoppe-Seyler-Str. 3
72076 Tübingen



im Auftrag der NOA

Organisation

SAW Tagungsmanagement
Ahornweg 12 b
78269 Volkertshausen
walter@saw-tagungsmanagement.com
Tel: 07774-9390101



Veranstaltungsort

Großer Hörsaal Crona-Kliniken
Universitätsklinikum Tübingen
Hoppe-Seyler-Str. 3

Deadline
CALL FOR ABSTRACTS 15.12.2020

Neurologie

22. NOA Jahrestagung der Neuroonkologischen Arbeitsgemeinschaft

18. – 19. März 2021
Tübingen

NEUER TERMIN!



Anmeldung
und Abstracteinreichung

www.noa-jahrestagung.de



Universitätsklinikum
Tübingen



Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Freundinnen und Freunde der NOA,

wir dürfen Sie herzlich zur 22. Jahrestagung der NOA nach Tübingen einladen. Aktuelle Themen aus Diagnostik, Therapie und klinischen Studien sowie grundlagenwissenschaftliche Themen mit translationaler Relevanz werden im Programm vertreten sein.

Unter den Themen mit Relevanz für den klinischen Alltag werden diesmal Aspekte molekularer Testung, z.B. Durchführung, Erstattung u.a. im Vordergrund stehen. Zudem bilden dieses Mal bei den therapeutischen Modalitäten in der klinischen Routine vor allem die lokalen Therapie-Modalitäten in der Neuroonkologie, also neurochirurgische und radioonkologische Behandlung, einen weiteren Themenschwerpunkt. Aktuelle Fortschritte des vergangenen Jahres in Grundlagenforschung und klinischen Studien werden von Tandems aus etablierten Sprechern und Nachwuchswissenschaftlern aufbereitet. Das Tagungsprogramm wird abgerundet durch unsere Abendveranstaltung mit Verleihung des Assmus-Preis. In Postersitzungen und interaktiven Panel-Diskussionen werden wir die verschiedenen Perspektiven auf unser Fach beleuchten und gemeinsam diskutieren.

Wir freuen uns schon heute darauf,
Sie am 18.-19.03.2021 in Tübingen zu begrüßen

Ghazaleh Tabatabai
Tagungsleiterin

Wolfgang Wick
Sprecher der NOA

Im Auftrag der

NOA - Neuroonkologische
Arbeitsgemeinschaft in der
Deutschen Krebsgesellschaft e. V.



18
Mär.21

22. NOA Jahrestagung Donnerstag

- 11:00 Uhr Registrierung
Kaffee & Finger Food /Suppe
- 12:15 Uhr **Begrüßung**
- 12:30 Uhr **NOA-Studien**
- 14:30 Uhr Pause
Besuch der Postersession und
Industrie-Ausstellung
- 15:00 Uhr **Operative Neuroonkologie:
Status quo & Zukunftsperspektiven**
- 16:00 Uhr **Radioonkologische Behandlungen
in der Neuroonkologie:
Status quo & Zukunftsperspektiven**
- 17:00 Uhr Pause
Besuch der Postersession und
Industrie-Ausstellung
- 17:30 Uhr **Neuroonkologische Highlights
der letzten 12 Monate**
.... in der Grundlagenforschung (Tandem 1)
.... In der Translations-Forschung (Tandem 2)
.... in der klinischen Forschung (Tandem 3)
.... in der Versorgungsforschung (Tandem 4)
- 18:30 Uhr **Plenary Lecture I**
- 20:00 Uhr **Abendveranstaltung**
Preisverleihung
(Stiftung Sibylle Assmus)

19
Mär.21

22. NOA Jahrestagung Freitag

- 09:30 Uhr **Session der Young NOA**
- 11:00 Uhr Pause
Besuch der Postersession und
Industrie-Ausstellung
- 11:15 Uhr **Praktische Fragen
aus dem neuroonkologischen Alltag**
.... Molekulare Diagnostik:
was ist notwendig?
.... Erweiterte molekulare Diagnostik:
was ist möglich und wie bezahlbar?
.... Molekulares Tumorboard:
wann und wozu ist das gut?
.... Myelotoxizität:
wie erkennen und behandeln?

Fortsetzung >>>

Für die freundliche Unterstützung
der Veranstaltung, danken wir:

magforce[®]
THE NANOMEDICINE COMPANY 5.000€

novocure[®] 5.000€

Roche 3.000€

ziehm imaging 3.000€

Leadiant
GmbH 850€