

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**



[www.noa-jahrestagung.de](http://www.noa-jahrestagung.de)

Neurologie

# 22. NOA Jahrestagung der Neuroonkologischen Arbeitsgemeinschaft

18. – 19. März 2021  
Tübingen

NEUER TERMIN!



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**<sup>®</sup>  
THE NANOMEDICINE COMPANY 5.000€

**novocure**<sup>®</sup> 5.000€

**Roche** 3.000€

**ziehm imaging** 3.000€

**Leadiant**  
GmbH 850€