

25. Jahrestagung der NOA

Vorläufiges Programm



Montag, 9. September 2024

10:00 - 11:00	Sitzung NOA-Vorstand (nicht-öffentliche Sitzung)	(60 min)
11:00 - 12:00	Registrierung und Kaffee	(60min)
12:00 - 12:10	Begrüßung David Capper (Berlin), Peter Vajkoczy (Berlin)	(10 min)
12:10 - 13:35	Wissenschaftliche Session 1: Update NOA-Studien (85 min) Vorsitz: David Capper (Berlin)	
12:10 - 12:20	NOA-11/ PDT und NOA-22/ RIT GBM Michael Müther (Münster)	(8+2 min)
12:20 - 12:26	NOA-14/ Hipporad Ilinca Popp (Freiburg)	(4+2 min)
12:26 - 12:32	NOA-18/ Improve-Codel NN (NN)	(4+2 min)
12:32 - 12:38	NOA-19/ ReCog-GBM-L Carolin Weiß Lucas (Köln)	(4+2 min)
12:38 - 12:48	NOA-21/ AMPLIFY-NEOVAC + NOA-27/ Intercept H3 Michael Platten (Mannheim)	(8+2 min)
12:48 - 12:54	NOA-23/ EORTC 1634 (PersoMed-I) Peter Hau (Regensburg)	(4+2 min)
12:54 - 13:00	NOA-24/ MecMeth Ulrich Herrlinger (Bonn)	(4+2 min)

13:00 – 13:06	NOA-25/ GliProPh Martin Glas (Essen)	(4+2 min)
13:06 – 13:12	NOA-28/ PRIDE Sebastian Maier (München)	(4+2 min)
13:12 – 13:18	NOA-29/ ATLAS Matthias Schneider (Bonn)	(4+2 min)
13:18 – 13:24	NOA-30/ PerSurge Frank Winkler (Heidelberg)	(4+2 min)
13:24 – 13:30	NOA-26/ IT-PD-1 Ghazaleh Tabatabai (Tübingen)	(4+2 min)
13:30 – 13:35	Update NOA DIVINE Ghazaleh Tabatabai (Tübingen)	(5 min)
13:35 - 13:50	Pause	(15 min)
13:50 - 14:50	Wissenschaftliche Session 2: ZNS-Metastasen	(60 min)
	Vorsitz: Peter Vajkoczy (Berlin), Nikolaj Frost (Berlin)	
13:50 – 14:05	Grundlagen der ZNS-Metastasierung Frank Winkler (Heidelberg)	(13+2 min)
14:05 – 14:14	Grundzüge der S2K Leitlinie ZNS Metastasen Joachim Steinbach (Frankfurt a.M.)	(7+2 min)
14:14 – 14:50	Grand Round Diskussion: Ganzheitliche Behandlung von ZNS Metastasen an zwei Fallbeispielen Naureen Keric (Lübeck) Stephanie Combs (München) Frank Winkler (Heidelberg) Joachim Steinbach (Frankfurt a.M.) NN (NN)	(2x 18 min)
14:50 - 15:30	Kaffeepause und Poster Session 1	(40 min)

15:30 – 17:00	Wissenschaftliche Session 3: Late-breaking topics (90 min) Vorsitz: Philipp Euskirchen (Berlin), NN (NN)	
15:30 – 15:50	Ergebnisse der N2M2 Studie NN (NN)	(15+5 min)
15:50 – 16:02	<i>Abstract Highlight</i> NN, (NN)	(10+2 min)
16:02 – 16:15	<i>Abstract Highlight</i> NN, (NN)	(10+2 min)
16:15 - 17:00	Keynote Lecture: IDH inhibitors entering clinical practice Mehdi Touat (Paris)	(40+5 min)
17:00 - 17:10	Pause	(10 min)
17:10 - 18:30	Pro/Contra Session: Kontroverses in der neuroonkologischen Praxis Vorsitz: Julia Onken (Berlin), Frank Giordano (Mannheim)	(80 min)
17:10 - 17:30	CeTeG anbieten bei jedem hypermethylierten Gliom? Pro: NN (NN) Contra: NN (NN)	(6+6+8 min)
17:30 - 17:50	NGS beim IDH-Wildtyp Glioblastom? Pro: Peter Hau (Regensburg) Contra: NN (NN)	(6+6+8 min)
17:50 - 18:10	TTFields anbieten bei jedem WHO Grad 4 Gliom? Pro: NN (NN) Contra: Lazaros Lazaridis (Bochum)	(6+6+8 min)
18:10 - 18:30	Wach-OP, ja oder nein? Pro: Carolin Weiß Lucas (Köln) Contra: NN (NN)	(6+6+8 min)
20:00 - 00:30	Abendveranstaltung (separate Anmeldung erforderlich), Bravo Café (Auguststrasse 69, 10117 Berlin)	

Dienstag, 10. September 2024

08:15 - 09:15	NOA-Mitgliederversammlung (nicht-öffentliche Sitzung)	(60 min)
09:15 - 10:15	Wissenschaftliche Session 4: Session der Young NOA (60 min) Vorsitz: Franziska Ippen (Heidelberg), Michael Mütter (Münster)	
09:15 – 09:30	Übersicht Fördermöglichkeiten NN (NN)	(13+2 min)
09:30 – 09:45	Tipps & Tricks: akademisches Schreiben NN (NN)	(13+2 min)
09:45 – 10:00	Karrierewege operative Neuro-Onkologie Walter Stummer (Münster)	(13+2 min)
10:00 – 10:15	Karrierewege nicht-operative Neuro-Onkologie Corinna Seliger-Behme (Bochum)	(13+2 min)
10:15 - 10:45	Kaffeepause und Poster Session 2	(30 min)
10:45 - 12:00	Wissenschaftliche Session 5: Innovationen in der präoperativen Funktionsdiagnostik und operativen Neuroonkologie Vorsitz: Martin Misch (Berlin), NN (NN)	(75 min)
10:45 – 11:00	Präoperative Funktionsdiagnostik Sebastian Ille (Heidelberg)	(13+2 min)
11:00 – 11:15	Innovative chirurgische Ansätze - supramarginal versus minimalinvasiv (LITT) Marcus Czabanka (Frankfurt a.M.)	(13+2 min)
11:15 – 12:00	Keynote Lecture: Intraoperative molecular classification of brain tumors Eelco Hoving (Utrecht)	(40+5 min)

12:00 - 12:45	Diskussion personalisierter Konzepte anhand von Fallbeispielen Vorsitz: NN (NN), NN (NN)	(45 min)
12:00 – 12:15	Fall 1: Intraoperative Bestrahlung Stefanie Brehmer (Mannheim)	(13+2 min)
12:15 -12:30	Fall 2: Molekularer Schnellschnitt Eelco Hoving (Utrecht)	(13+2 min)
12:30 – 12:45	Fall 3: Funktionelle Netzwerke Volker Neuschmelting (Köln)	(13+2 min)
12:45 - 13:45	Mittagspause	(60 min)
13:45 - 15:00	Wissenschaftliche Session 6: Besonderheiten bei jungen Erwachsenen mit Hirntumor Vorsitz: NN (NN)	(75 min)
13:45 – 14:00	Vorstellung „Junge Erwachsene mit Krebs e.V.“ Kerstin Lehmann (Berlin)	(13+2 min)
14:00 – 14:15	Kinderwunsch und Hirntumore Anja Borgmann-Staudt (Berlin)	(13+2 min)
14:15 – 14:30	Spektrum der Gliome bei jungen Erwachsenen Abigail Suwala (Heidelberg)	(13+2 min)
14:30- 14:45	Zellulärer Ursprung von Hirntumoren Ilon Liu (Berlin)	(13+2 min)
14:45 – 15:00	Besondere Therapiesituationen bei jungen Erwachsenen Michael Ronellenfitsch (Frankfurt a.M.)	(13+2 min)
15:00 - 15:30	Kaffeepause und Poster Session 3	(30 min)
15:30 - 16:45	Wissenschaftliche Session 7: Therapie-assoziierte Nebenwirkungen Vorsitz: NN (NN)	(65 min)

15:30 – 15:45	Neurotoxizität durch Chemo- und Immuntherapien Louisa von Baumgarten (München)	(13+2 min)
15:45 – 16:15	Tandemvortrag: Strahlentherapeutische und neuropathologische Sicht auf die Radionekrose Denise Bernhardt (München) Claire Delbridge (München)	(13+2 min) (13+2 min)
16:15 – 16:30	Studie im Fokus: Besprechung der Ergebnisse der NOA-10/GLIAA Studie Anca Grosu (Freiburg)	(13+2 min)
16:30 – 16:45	NeuroRehabilitation: TMS und Stimulationsverfahren bei OP- assoziierten Defiziten Tizian Rosenstock (Berlin)	(13+2 min)
16:45 - 17:05	Verleihung Poster Preise und Verabschiedung Moderation: David Capper (Berlin), Julia Onken (Berlin)	(20 min)

Mittwoch, 11. September 2024

NOA Curriculum Modul 1

(Erstkontakt neuroonkologische Chirurgie und Diagnosestellung); separate Anmeldung erforderlich