

Weichgewebesarkom-Forum **ONLINE** für Patienten und Begleiter (Angehörige) – 17./18. Februar 2023

PROGRAMM

TAG 1 – Freitag, 17. Februar 2023	
13:15	Check-In: Raum ist offen zur Einwahl
13:30 (30)	Begrüßung und Organisatorisches – Zoom-Umfrage <i>Grußworte im Namen der Deutschen Sarkom-Stiftung, Kurze Umfrage, Zoom-Keeping-Notes</i> <i>Maria Brandt & Odette Helbig, DSS</i>
14:00 (45) (20)	<i>Vorsitz: Karin Arndt</i> Sarkom ist nicht gleich Sarkom: Einleitung und Überblick <i>Es gibt kaum eine komplexere oder verschiedenartigere Krebsgruppe!</i> <i>Referent: Prof. Dr. Jens Jakob, Mannheim</i>
(10)	Patient ist nicht gleich Patient: Erfahrungen aus der Patienten-Hilfe <i>Referentin: Karin Arndt, DSS</i>
(15)	Fragen / Diskussion
14:45 (45)	<i>Vorsitz: Susanne Guterath</i> Wichtige „Mitspieler“ des Sarkom-Behandlungsteams im Hintergrund: Pathologen/innen „Lotsen für die richtige Behandlung“.
(15)	- Unterschiedliche Biologie, Genetik und Ursachen von Sarkomen (15 Min) <i>Referentin: Prof. Dr. Gunhild Mechtersheimer, Heidelberg</i>
(15)	- Rolle des Pathologen bei Sarkom-Erkrankungen: Weichenstellung für die richtige Behandlung (15 Min) <i>Referentin: Prof. Dr. Eva Wardelmann, Münster</i>
(15)	Fragen / Diskussion
15:30 – 15:45	BILDSCHIRM-PAUSE
Sarkom-Chirurgie als lokal wirksames Therapie-Verfahren:	
	Zoom Hauptraum
	Raum 1
15:45 (45)	<i>Vorsitz: Maria Brandt</i> Chirurgie bei der Behandlung von Sarkomen an Extremitäten (bei Primärtumor) <ul style="list-style-type: none">• Lokalisierte Erkrankung• Lokal-Rezidiv• Metastasierte Erkrankung <i>Referenten: PD Dr. Per-Ulf Tunn, Berlin-Buch & Prof. Harges, Essen</i>
	<i>Vorsitz: Odette Helbig</i> Chirurgie bei der Behandlung von Sarkomen am Körperstamm (Retroperitoneal, Thorax, Becken) <ul style="list-style-type: none">• Lokalisierte Erkrankung• Lokal-Rezidiv• Metastasierte Erkrankung <i>Referent: Prof. Matthias Schwarzbach, Frankfurt Höchst</i>

16:30 – 16:45 BILDSCHIRM-PAUSE	
16:45 (45) (35)	<i>Vorsitz: Odette Helbig</i> Option der Strahlentherapie (Radioonkologie) bei Sarkomen: <ul style="list-style-type: none"> • Lokal wirksames Therapie-Verfahren: Strahlen gegen Tumoren • Möglichkeiten, Grenzen, unterschiedliche Verfahren • Ablauf einer klassischen Strahlentherapie • Tipps und Hilfen für Patienten vor, während und nach der Strahlenbehandlung (inkl. Nebenwirkungen)
(10)	Fragen / Diskussion <i>Referent: Robert Krempien, Berlin-Buch</i>
17:30 (60)	<i>Vorsitz: Sabine Kollert</i> „Klassische“ Therapien bei Sarkomen <ul style="list-style-type: none"> • Systemtherapien • Medikamentöse Therapien (Chemotherapien) • Trabectedin, Eribulin und Pazopanib
(20)	<i>Referent: PD Dr. Daniel Pink, Bad Saarow</i>
(20)	<ul style="list-style-type: none"> • Modernere Therapieoptionen (Larotrectinib, MDM2-Hemmer)
(20)	<i>Referent: PD Dr. Peter Reichardt, Berlin-Buch</i> Fragen / Diskussion
18:30	<i>Verabschiedung – Ausblick auf den 2. Tag</i> <i>Maria Brandt & Odette Helbig</i>

TAG 2 – Samstag, 18. Februar 2023	
8:30	Check-In: Raum ist offen zur Einwahl
8:45 (15)	Begrüßung und Start in den Tag (kurze Umfrage) <i>Maria Brandt & Odette Helbig</i>
9:00 (60) (35)	<i>Vorsitz: Gabriele Ott</i> Aktuelles aus der Sarkom-Forschung: Ausgewählte nationale und internationale Studien bei Weichgewebesarkomen: Chemotherapie, modernere Therapieoptionen, Immuntherapien etc. <i>Referent: Prof. Lars Lindner, München</i>
(15)	Sarkome im Master-Programm des „NCT Nationales Centrum für Tumorerkrankungen“ <i>Referent: Prof. Dr. Stefan Fröhling, Heidelberg</i>
(10)	Fragen / Diskussion
10:00 – 10:15 BILDSCHIRM-PAUSE	
10:15 (45)	Experten-Panel/Offene Fragerunde <i>Moderator: Kathrin Schuster</i> <i>Experten:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Bernd Kasper, Mannheim • Prof. Lars Lindner, München • Prof. Jendrik Harde, Essen
11:00 – 11:15 BILDSCHIRM-PAUSE	

11:15	<i>Vorsitz: Odette Helbig</i>
(45)	Spezial-Verfahren in der Behandlung von Sarkomen
(15)	<ul style="list-style-type: none">• Regionale Tiefen-Hyperthermie (15 Min) <i>Referent: Prof. Lars Lindner, München</i>
(15)	<ul style="list-style-type: none">• Isolierte Extremitäten-Perfusion ILP (15 Min) <i>Referent: PD Dr. Per-Ulf Tunn, Berlin-Buch</i>
(15)	<ul style="list-style-type: none">• Protonentherapie (15 Min) <i>Referent: Prof. Beate Timmermann, Essen</i>
12:00	Verabschiedung und Ende der Veranstaltung <i>Maria Brandt & Odette Helbig</i>