

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei folgenden Sponsoren



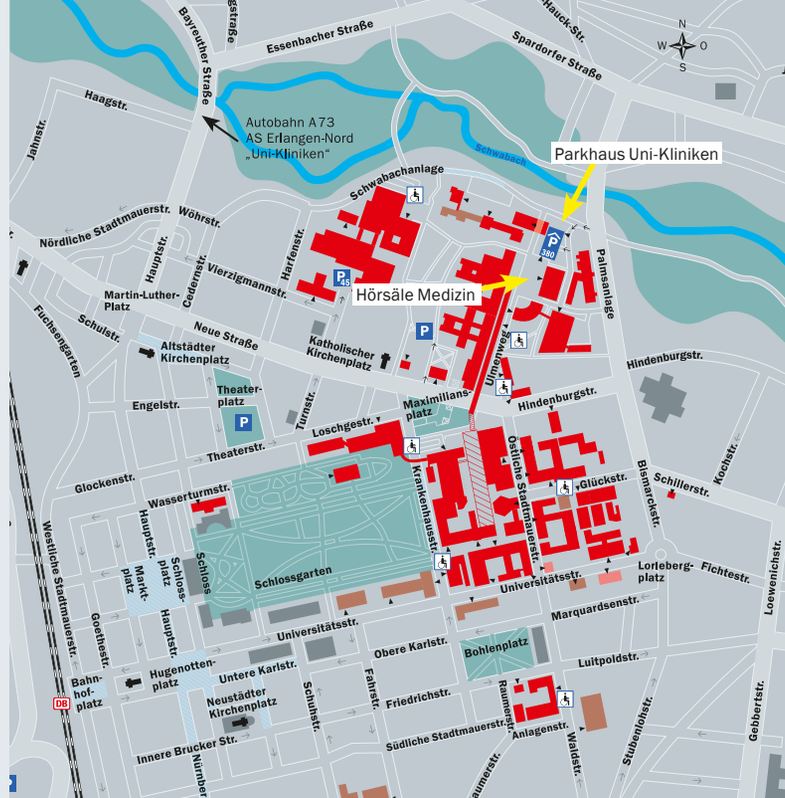
Sponsoring/Standmiete: 1.000,00 €



Sponsoring/Standmiete: 1.000,00 €



Sponsoring/Standmiete: 250,00 €



Sarkomzentrum

Sprecher: Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA

Krankenhausstraße 12 (Chirurgische Klinik), 91054 Erlangen
www.ccc.uk-erlangen.de/sarkomzentrum

Koordination

PD Dr. med. Vera Schellerer
Tel.: 09131 85-33368
Fax: 09131 85-33981
sarkomzentrum@uk-erlangen.de

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die männliche Form; selbstverständlich sind dabei die weiblichen Mitglieder eingeschlossen.

Wenn Sie künftig keine Informationen mehr aus dem Sarkomzentrum des Uni-Klinikums Erlangen erhalten wollen, wenden Sie sich an sarkomzentrum@uk-erlangen.de.

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

Sarkomzentrum Universitätsklinikum Erlangen

Kick-off Symposium

Freitag, 15. Februar 2019, 13.00 – 16.30 Uhr

Hörsäle Medizin, Kleiner Hörsaal (Hörsaal 200)
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Zertifizierung

mit

BLÄK
Punkten

ist beantragt.



**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

die Behandlung von Weichgewebstumoren erfordert wie kaum eine andere Tumorentität die interdisziplinäre und interprofessionelle Zusammenarbeit. Das liegt zum einen an der hohen Vielfalt von verschiedenen histologischen Typen und zum anderen an der relativen Seltenheit dieser Tumorerkrankungen. Diese Faktoren machen Diagnostik und Therapie oft schwierig und komplex.

Um die Patienten mit dieser Erkrankung bestmöglich und individuell betreuen zu können, haben wir am Universitätsklinikum Erlangen ein **interdisziplinäres Sarkomzentrum** gegründet.

Ich möchte Sie im Namen aller beteiligten Partner herzlich zu dem **Kick-off Symposium am 15. Februar 2019** einladen. Sie werden Vorträge der beteiligten Spezialisten sowie auswärtige, höchst renommierte Fachkollegen hören können.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme und intensive Diskussionen!

Ihr

Robert Grützmann
Direktor der Chirurgischen Klinik
des Universitätsklinikums Erlangen
und Sprecher des Sarkomzentrums

13.00 Uhr	Begrüßung Grützmann
13.10 Uhr	Grußworte Heinrich Iro Matthias W. Beckmann Andreas Mackensen
13.20 – 13.35 Uhr	Diagnostische Radiologie von Weichteilsarkomen Rolf Janka
13.40 – 13.55 Uhr	Bedeutung der Pathologie für Diagnostik und Therapie von Sarkomen Abbas Agaimy
14.00 – 14.15 Uhr	Differenzierte neoadjuvante Therapie von abdominalen und Extremitäten Sarkomen Sabine Semrau
14.20 – 14.35 Uhr	Onkologische Chirurgie intra- und extraabdomineller Sarkome Robert Grützmann
14.40 – 14.55 Uhr	Medikamentöse onkologische Therapie beim Sarkom Norbert Meidenbauer
15.00 – 15.15 Uhr	Wohin geht die Therapie von Sarkomen? Peter Hohenberger
15.20 – 15.35 Uhr	Verbesserung der Versorgung durch Zentrumsgründung? Simone Wesselmann
15.40 – 15.55 Uhr	Zusammenfassung Robert Grützmann
Ab 16.00 Uhr	Imbiss, Gelegenheit zum kollegialen Gespräch

Prof. Dr. med. Abbas Agaimy

Leitender Oberarzt der Pathologie am
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Matthias W. Beckmann

Direktor der Frauenklinik und des CCC Erlangen-
EMN am Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA

Direktor der Chirurgie und Sprecher
des Sarkomzentrums am
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Heinrich Iro

Ärztlicher Direktor und Direktor der HNO-Klinik
am Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Peter Hohenberger

Sektionsleiter Spezielle Chirurgische Onkologie
am Universitätsklinikum Mannheim

PD Dr. med. Norbert Meidenbauer

Oberarzt der Medizinischen Klinik 5
am Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Rolf Janka

Leitender Oberarzt des Lehrstuhls
für Diagnostische Radiologie am
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Andreas Mackensen

Direktor der Medizinischen Klinik 5 und
Sprecher des Onkologischen Zentrums
am Universitätsklinikum Erlangen

PD Dr. med. Sabine Semrau

Oberärztin der Strahlenklinik am
Universitätsklinikum Erlangen

PD Dr. med. Simone Wesselmann, MBA

Bereichsleitung Zertifizierung
Deutsche Krebsgesellschaft e. V. Berlin