

Veranstalter:

Kompetenznetz

Sarkome (KO.SAR)

German Interdisciplinary

Sarcoma Group (GISG)

Das Lebenshaus e.V.

Patientenorganisation

PROGRAMM

Die Sarkomkonferenz 2012 findet auf der Konferenz-Etage (= 3. Etage) des Scandic Hotels statt.

Konferenzbüro der Sarkomkonferenz 2012 = Raum Rein Deer

Donnerstag, 22. März 2012

PRE-MEETINGS

08:30 – 12:00

2. Tag Tri-Nationaler GIST-Gipfel (Raum Aurora Borealis 2 + 3)

(Persönliche Einladung der Fa. Novartis Oncology Nürnberg erforderlich)

Vorsitz: Peter Reichardt (DE), Thomas Brodowicz (AT), Stefan Dirnhofer (CH)

08:30 - 12:00

BEROMUN® Anwender-Meeting (Raum: Birch und Yew)

(Persönliche Einladung der Fa. Boehringer Ingelheim erforderlich)

08:30	Welcome, global status of Beromun®/new sites	A. Märten (Boehringer)
08:45	Experience from new sites	M. Spacek (Prag)
09:30	Special cases: Distal leg disease: Inguinal or Iliac approach for those cases? Kaposi sarcoma patients. ILP yes or no? Ideal time for tumour resection after ILP: Anything new?	V. Farricha (Lissabon)
10:30	Treatment with oncolytic viruses with TNF/Melphalan isolated limb perfusion for extremity sarcoma and melanoma – pre clinical models and clinical trials”	M. Wilkinson (London)
11:00	Inguinal radical lymph node excision at the same time as ILP	M. Matter (Lausanne)
11:30	General exchange/discussion (Evaluation with MRI/CT-PET,...)	All
12:00	End >>> 2nd German Sarcoma Conference	

09:30 – 12:00

GISG – Studiengruppentreffen (Raum: Bear)

(Persönliche Einladung der GISG erforderlich.)

Vorsitz: Bernd Kasper, Mannheim



BEGINN SARKOMKONFERENZ 2012 (im PLENUM) (PLENUM = 3. Etage - Räume Aurora Borealis 2 + 3)

12:30 **Offizieller Beginn der Tagung – Begrüßung – Zielsetzung – Organisation – Dank an die Sponsorpartner**

Reinhard Büttner, Peter Hohenberger, Peter Reichardt, Eva Wardelmann, Markus Wartenberg

13:00 **BASICS I (60 Min.)**

Vorsitz: Georg Täger, Essen und Markus Wartenberg, Bad Nauheim

Pathologie/Molekulargenetik bei Sarkomen

Gunhild Mechttersheimer, Heidelberg
Eva Wardelmann, Köln

14:00 **BASICS II (60 Min.)**

Vorsitz: Georg Täger, Essen und Markus Wartenberg, Bad Nauheim

Chirurgische Therapie-Prinzipien bei Sarkomen

Matthias Schwarzbach, Frankfurt
Markus Lehnhardt, Ludwigsh./Bochum

15:00 – 15:30 **Pause (Industrieausstellung) Foyer & Raum Aurora Borealis 1**

15:30 **EDUCATIONAL I (75 Min.)**

Vorsitz: Volker Budach, Berlin und Marcus Schlemmer, München

Strahlentherapie

Strahlentherapeutische Grundlagen der Therapie von Sarkomen
Spezifische Techniken der Strahlentherapie
IORT Techniken

Claus Belka, München
Stephanie Combs, Heidelberg
Anna Simeonova, Mannheim

16:45 **EDUCATIONAL II (45 Min.)**

Vorsitz: Volker Budach, Berlin und Marcus Schlemmer, München

Sekundäre Sarkome (wie. z.B. strahleninduzierte Sarkome)

Klinische Charakteristika

Histo-pathologische und molekulare Charakterisierung

Peter Hohenberger, Mannheim
Philipp Ströbel, Mannheim

17:30 – 18:00 **Pause (Industrieausstellung)**

18:00 **FORSCHUNGS -FORUM I**

Vorsitz: Reinhard Büttner, Köln und Peter Reichardt, Berlin

GIST Gastrointestinale Stromatumoren

- Prognostische Wertigkeit von kleinen und Mikro-GIST des Magens (20 Min.)

- GIST und Inflammatorische Fibroide Polypen: Wie eng ist ihre Verwandtschaft? (20 Min.)

Invited Lecture: Jonathan Fletcher, Boston

“Future directions in the translational research of GIST” (40 Min.)

Diskussion/Austausch (40 Min.)

Abbas Agaimy, Erlangen

Eva Wardelmann, Köln

20:00 **Abendessen und „Get Together“ in der Bar des Scandic Hotels
(3. Etage = Konferenz-Ebene)**

Freitag, 23. März 2012 (im PLENUM)

08:30 FORSCHUNGS-FORUM II (TranSaRNet) (90 Min.)

Vorsitz: Heribert Jürgens und Uta Dirksen, Münster

(Je Vortrag ca. 15 Min., zzgl. kurze Diskussion)

- 1) **Side-population cells in Ewing sarcoma and other pediatric sarcomas**
Marc Hotfilder - Rebekka Unland - Uta Dirksen, Münster
- 2) **Genomweite Bindungsanalysen des aberranten Transkriptionsfaktors EWS/FLI-1**
Rebekka Unland - Heribert Jürgens - Carsten Müller-Tidow - Uta Dirksen, Münster
- 3) **Neue Zielstrukturen für Therapie und Diagnostik bei Ewing Tumoren
(Novel Target Structures for Therapy and Diagnosis of Ewing Tumors)**
Günther Richter, München
- 4) **MicroRNAs to predict the proliferative and migratory potential of
Osteosarcoma cell lines**
Kathrin Poos und Eberhard Korsching, Münster
- 5) **miRNA profiling in Osteosarcoma**
Michaela Nathrath, Kassel und Jan Smida, München
- 6) **Targeting Cell Death and survival pathways in Rhabdomyosarcoma**
Simone Fulda, Frankfurt
- 7) **Therapeutic strategies to target fusion-positive Rhabdomyosarcoma**
Beat Schäfer, Zürich

10:30 – 11:00 Pause (Industrieausstellung)

11:00 Fortsetzung FORSCHUNGS-FORUM II (TranSaRNet) (60 Min.)

Vorsitz: Heribert Jürgens und Uta Dirksen, Münster

Invited Lecture: **Stephen Lessnick, Salt Lake City**

“The function of EWS/FLI and its targets in Ewing sarcoma”

12:00 WISSENSCHAFTSPREIS 2011/2012

Peter Reichardt (DE), Peter Hohenberger (DE),

Thomas Brodowicz (AT), Thomas Cerny (CH)

- Nennung/Würdigung des/der Preisträger/s

- Vortrag des/der Preisträger/s (15 Min.) und Preisverleihung

- Auslobung des PharmaMar Wissenschaftspreises 2012/2013



12:30 Invited Lecture: **Ola Myklebost, Oslo**

Vorsitz: Reinhard Büttner, Köln

“Target genes and differentiation of human mesenchymal stem cells”

13:30 MITTAGSPAUSE (60 Min. – im Restaurant-Bereich – 3. Etage / Nähe PLENUM)

14:30 EDUCATIONAL III (60 Min.)

Retroperitoneale Sarkome

Vorsitz: Christoph Kettelhack, Basel und Philipp Ströbel, Mannheim
Anatomische und diagnostische Pitfalls, chirurgische Therapie
Medikamentöse Therapieoptionen in der neoadjuvanten Situation
Strahlentherapeutische Techniken

Peter Hohenberger, Mannheim
Lars Lindner, München
N.N.

15:30 – 16:00 Pause (Industrieausstellung)

16:00 EDUCATIONAL IV (60 Min.)

Chondrosarkome

Vorsitz: Gunhild Mechtersheimer, Heidelberg und Markus Lehnhardt, Ludwigsh./Bochum
Chirurgische Therapieprinzipien
Pathology of chondrosarcoma and new target structures
Systemische Behandlungsoptionen

Roland Dürr, München
Judith M. Bovee, Leiden
Peter Reichardt, Berlin

17:00 BASICS III (60 Min.)

Vorsitz: Peter Reichardt, Berlin

Systemische Therapieoptionen bei Sarkomen

Jochen Schütte, Düsseldorf
Sebastian Bauer, Essen

18:00 FORSCHUNGS -FORUM III (60 Min.)

Vorsitz: Peter Reichardt, Berlin

**Vorstellung ausgewählter Sarkomstudien
in Deutschland/Europa**

Bernd Kasper, Mannheim

19:00 – 20:00 Pause

20:00 EXTERNES DINNER / ABENDVERANSTALTUNG – IM MEISTERSAAL, BERLIN

(In Laufweite des Scandic Hotels)

Samstag, 24. März 2012 (im PLENUM)

09:00 QUALITÄT (45 Min.)

Vorsitz: Markus Wartenberg, Bad Nauheim

Bedeutung und Einfluss der „Komplementären Onkologie“ (CAM)

Vortrag und Fragen/Diskussion

Jutta Hübner, Frankfurt

09:45 FORSCHUNGS -FORUM IV

Freie Vorträge I: Klinische Aspekte und Forschung bei GIST

Vorsitz: Eva Wardelmann, Köln und Sebastian Bauer, Essen

(Je Vortrag ca. 8 Min., zzgl. kurze Diskussion)

- 1) Altersuntypische Verminderung der Knochendichte bei Ewing und Osteosarkom-Patienten nach Chemotherapie im Kindes- und jungen Erwachsenenalter**
U. Pirker-Frühaufl, Graz
- 2) Bone sarcoma in patients older than 40 years. Interim results of the European Bone Over 40 Sarcoma Study (EURO-B.O.S.S.) for patients with localized completely resected tumours.**
Miriam Wilhelm, Stuttgart
- 3) Klinische Ergebnisse der Blutgefäßbeteiligung durch retroperitoneale Tumoren**
Matthias Schwarzbach, Frankfurt
- 4) Verifizierung eines Volumenmodells zur Berechnung der Medikamenten-Dosierung bei der isolierten Extremitätenperfusion**
L.E. Podleska, Essen
- 5) Rechallenge mit Ifosfamid-haltigen Chemotherapien als Salvage-Therapie bei Patienten mit metastasierten Weichteilsarkomen nach Versagen der Vortherapie**
Petra Kuschel, Essen
- 6) Mutant Patched1 induces GIST-like tumours in PDGFRA+ / Kit- precursor cells in mice**
Heidi Hahn, Göttingen
- 7) Funktionelle Charakterisierung von DOG1 in Gastrointestinalen Stromatumoren (GIST)**
Susanne Simon, Essen
- 8) Large-scale DNA methylation profiling in Gastrointestinal Stromal Tumors (GIST) reveals epigenetic regulation of SPP1 as an independent prognostic factor**
Florian Haller, Freiburg/Erlangen

11:00 – 11:30 Pause (Industrieausstellung)

11:30 FORSCHUNGS -FORUM IV

Freie Vorträge II: Translationale Forschung bei Sarkomen

Vorsitz: Simone Fulda, Frankfurt und Victor Grünwald, Hannover

(Je Vortrag ca. 8 Min., zzgl. kurze Diskussion)

- 1) SRC signalling is essential in synovial sarcoma**
Wolfgang Hartmann, Köln
- 2) C-myc regulates proliferation and apoptosis through miRNA cluster and E2F-family in c-myc amplified angiosarcomas**
Katharina Mößinger, Mannheim
- 3) FGFR2 is overexpressed in myxoid liposarcoma**
Helen Künstlinger, Köln

- 4) **Survivin blockade sensitizes rhabdomyosarcoma cells for lysis by fetal acetylcholine receptor-redirected T cells**
Katja Simon-Keller, Mannheim
- 5) **MGMT Promoter Methylation is a rare event in soft tissue sarcoma, even in MPNST**
Jens Jakob, Mannheim
- 6) **Improved treatment options for locally advanced soft tissue sarcomas (STS) using novel thermosensitive DOX-liposomes – a proof of concept study in rats**
Lars Lindner, München

12:45 QUALITÄT (75 Min.)

AMNOG/IQWiG/Rare Cancers:

Was kommt in Deutschland auf die „Sarkom-Community“ zu?

Vorsitz: Peter Hohenberger, Mannheim und Markus Wartenberg, Bad Nauheim

- Kurze Einführung

Markus Wartenberg
Das Lebenshaus e.V.
Sarcoma Patients EuroNet e.V.

- Aufgaben des IQWiG im Rahmen des AMNOG

Nutzenbewertungen nach dem AMNOG, grober Ablauf des Verfahrens, bisherige Erfahrungen, Integration von Experten

Dr. Regine Potthast
Wiss. Mitarbeiterin
IQWiG, Köln

- Relevante Endpunkte in der Onkologie – aus Sicht des forschenden Pharmaunternehmens.

Dr. Daniel Kalanovic
Medical Director Oncology
PFIZER Pharma, Berlin

- Spitzenmedizin und Sicherstellung der Versorgung seltener Tumorerkrankungen aus der Sicht der Krankenkassen

Tanja Frary, Fachreferentin
Techniker Krankenkasse
Baden-Württemberg

14:00 Ende der Sarkomkonferenz 2012 –

Verabschiedung – Dank an die Referenten und Sponsorpartner

Sponsorpartnern der Sarkomkonferenz 2012:

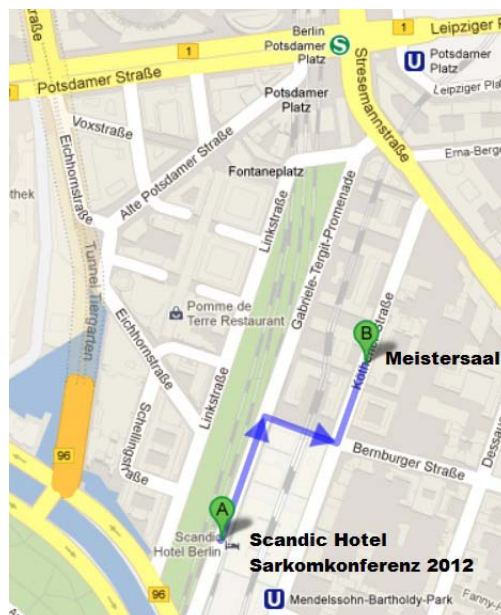


INFORMATIONEN

KONFERENZ-HOTEL

Adresse:

Scandic Hotel Berlin Potsdamer Platz
Gabriele-Tergit-Promenade 19, D-10963 Berlin
Tel.: +49 30 700 779 0
E-mail: berlin@scandichotels.com, www.scandichotels.com



Entfernungen:

0,3 KM zu Fuß Meistersaal
0,6 KM zu Fuß Potsdamer Platz
3,4 KM per Auto/Taxi Hauptbahnhof Berlin
11,0 KM per Auto/Taxi Flughafen Tegel

Verbindungen:

Vom Hauptbahnhof mit dem Bus M41 zum Potsdamer Platz.
Von hier 5 Minuten Fußweg...

Vom Flughafen Tegel mit dem Bus X9 zum "Zoologischer Garten". Von dort mit der U-Bahn U2 (Richtung Pankow) bis zur Station "Mendelssohn-Bartholdy-Park" (direkt am Hotel)

Vom Flughafen Schönefeld mit dem Bus SXF 1 zum Südkreuz S-Bahnhof. Dort Umsteigen auf S-Bahn S2 (Richtung Berlin-Buch) und Umsteigen am Potsdamer Platz auf die U-Bahn U2 (Richtung Ruhleben) bis zur Station "Mendelssohn-Bartholdy-Park" (direkt am Hotel)

- Hotel-Angebote:**
- Restaurant, Lobby Bar, Bar
 - 24-Std. Mini-Shop in der Lobby des Hotels
 - Fitness-Bereich (8. Etage)
 - Parken (60 Parkplätze im Haus)
(4.000 Parkplätze im nahegelegenen Parkhaus)
- Inklusive:**
- Die im Rahmen der Sarkomkonferenz 2012 gebuchten Zimmer (Frei-Tickets) verstehen sich inklusive:
- Frühstücksbuffet
 - Freiem Internet-/WLAN-Zugang (4 mbps)
- Check Out:**
- Bitte bis spätestens 11:00 Uhr auschecken!
Gepäck kann abgegeben oder im hinteren Bereich des Plenums abgestellt werden.
- Extras:**
- „Frei-Tickets“ für die Sarkomkonferenz beinhalten:**
Übernachtung (inkl. Frühstück) für eine Person sowie Teilnahmegebühr für Sarkomkonferenz - inkl. Verpflegung, Tagungsgetränke und Tagungsunterlagen.
- Das „Frei-Ticket“ beinhaltet NICHT:**
- Reisekosten
 - Übernachtungen/Kosten für Begleitperson
 - Private Ausgaben im Konferenzhotel
- Diese zusätzlichen Ausgaben wie z.B. Parken, Telefon, Fax, Büro-Services, Pay-TV, 24-Std. Mini-Shop, Reinigung oder Speisen & Getränke außerhalb der Tagungsveranstaltung, etc. begleichen Sie bitte privat beim Check Out. Vielen Dank!

KONFERENZ-RÄUME

- Konferenz-/Speakers-Office:** Raum REIN DEER (3.Etage)
- Pre-Meetings:**
- BEROMUN® Anwender Meeting
(In Kooperation mit Boehringer Ingelheim)
Donnerstag 08:30 - 12:00 (Raum BIRCH & YEW / 3. Etage)
- GISG-Studientreffen
Donnerstag 09:30 – 12:00 (Raum BEAR / 3. Etage)
- Konferenz:**
- PLENUM = Räume AURORA BOREALIS 2 & 3 / 3. Etage
- Donnerstag: 12:30 – 20:00
Freitag: 08:30 – 19:00
Samstag: 09:00 – 14:00
- Industrierausstellung:** 3. Etage Foyer & Raum AURORA BOREALIS 1
- Pausen:** Kaffeepausen: Im Foyer (3. Etage – vor dem Plenum)
- Abendessen:**
- Donnerstag, ab 20:00 = Get together (3. Etage – Bar-Bereich)
Freitag, ab 20:00 = External Dinner (Meistersaal Berlin)

ZERTIFIZIERUNG

Die Zertifizierung der Veranstaltung erfolgt durch die Landesärztekammer Berlin.
Es werden insgesamt 15 Fortbildungspunkte vergeben:
Bitte vergessen Sie nicht Ihren Barcode-Aufkleber vorzulegen!

EXTERNAL DINNER

Veranstaltungsort: Meistersaal
Köthener Straße 38
D-10963 Berlin
>>> Entfernung nur 300 Meter vom Hotel
Freitag, Beginn 20:00 Uhr im „Meistersaal“

Der Meistersaal im Herzen Berlins verkörpert seit 100 Jahren die besondere Spannung zwischen Tradition und Moderne:

1910–1913: Prunkstück des Berliner Handwerkerstolzes:

Das Verbandshaus der Baugeschäfte von Groß-Berlin wird als repräsentative Zentrale des einflussreichen Verbandes im Berliner Musikviertel errichtet. Sein eindrucksvolles Kernstück bildet der Meistersaal. Er dient u. a. zur Verleihung der Meisterbriefe an Bauhandwerker, woraus sich schon bald der Name „Meistersaal“ ableiten sollte. Die Presse lobte anlässlich seiner Fertigstellung am 18. Oktober

1913: „Die Eröffnung des Meistersaales in der Köthener Straße erfüllte alle die Erwartungen, die man an diesen neuesten und reizvollsten Berliner Konzertsaal geknüpft hatte. Zu dem hübschen, von feinem Geschmack quitierten Interieur, gesellt sich eine äußerst günstige Akustik.“

1920er: Bühne der „Roaring Twenties“:

Nicht zuletzt das besondere Flair des Saales und seine besondere Eignung für musikalische Angebote aller Art machten ihn in den wilden 20er Jahren zu einer Drehscheibe der bedeutendsten Künstler seiner Zeit. Hier, in unmittelbarer Nähe des Potsdamer Platzes, schlug das Herz der Weltstadt Berlin. Doch nicht nur die wichtigsten zeitgenössischen Vertreter der leichten und ernsten Musik gaben sich im Meistersaal ein Stelldichein. Ausstellungen namhafter Künstler wie John Heartfield oder George Grosz prägten sein Renommee ebenso wie Lesungen von Kurt Tucholsky, dessen berühmter Malik-Verlag im Haus seinen Sitz hatte.

1945-1964: Gezeichnet von Krieg und Teilung:

Auch für den Meistersaal bildete der Zweite Weltkrieg eine entscheidende Zäsur. Stark beschädigt, nur notdürftig wiederhergestellt, dazu unmittelbar an der Mauer und damit weitab der Zentren des neuen West-Berlin gelegen, war er lange Jahre nur ein trauriger Abglanz seiner großen Vergangenheit, kaum mehr als ein weiteres Relikt dieser zerrissenen Stadt.

1965-1992: Let the music play...:

Einen neuen Beginn markierte in den 60er Jahren der Einzug der Schallplattenfirma Ariola, welche die bereits in der Entstehungszeit des Meistersaals gerühmte Akustik zum Anlass nahm, ihn als Tonstudio für bedeutende Künstler zu nutzen. In dieser Tradition gelang es den Meisel-Musik-Verlagen ab 1976, nationale und internationale Stars wie David Bowie, Depeche Mode, Eartha Kitt, Peter Maffay, Udo Lindenberg, Udo Jürgens, Marillion, Roland Kaiser, Nina Hagen, Marianne Rosenberg, Nena, Die Toten Hosen, Ute Lemper, Reinhard Mey und Richard Claydermann zu Tonaufnahmen im „Studio 2“, der neuen Bezeichnung des Saales, zu bewegen. Musikgeschichte schrieb die U2-Aufnahme des Welterfolgs-Albums „Achtung Baby“, die zu wesentlichen Teilen im heutigen Meistersaal stattfand.

Nach 1993: Alter Glanz im neuen Zentrum:

Unter der Regie der Meisel-Familie erfolgte auch der Rückbau des Meistersaals in seine ursprüngliche Form. Mit großer Umsicht und Liebe zum Detail wurden die Spuren zahlreicher baulicher Veränderungen in den Jahrzehnten zuvor entfernt und dem Saal sein historischer Charakter zurückgegeben – der Dornröschenschlaf dieses traditionsreichen Juwels fand ein Ende und der Meistersaal erwachte zu einem neuen, aufregenden Leben in Berlins neuer alter Mitte.

SPONSORPARTNER

Die Initiatoren/Veranstalter bedanken sich bei den nachfolgenden Sponsorpartnern der forschenden Industrie für die finanzielle Unterstützung der Sarkomkonferenz 2012. Die Sponsorpartner hatten und haben keinerlei Einfluss auf Konzept, Programm, Inhalte, Durchführung oder Nachbereitung der Veranstaltung. Die Sponsorships wurden schriftlich vereinbart und unterliegen den geltenden Richtlinien wie z.B. dem FSA-Kodex. Bitte besuchen Sie auch die Informationsstände der Sponsorpartner in der Industrieausstellung (Foyer - 3. Etage & Raum AURORA BOREALIS 1). Die Repräsentanten der Firmen freuen sich über Ihr Interesse, Ihre Fragen oder Anregungen.

PLATIN-Sponsor: PharmaMar

GOLD-Sponsoren: Bayer HealthCare – Boehringer Ingelheim – Novartis Oncology

Sponsorpartner: Baxter – GSK GlaxoSmithKline – MSD – Pfizer Oncology – Takeda Pharma

WISSENSCHAFTSPREIS WEICHGEWEBSSARKOME

Anlässlich der Sarkomkonferenz 2012 in Berlin, erfolgt die Preisverleihung des mit 10.000 Euro dotierten PharmaMar Wissenschaftspreis Weichgewebssarkome.

Freitag, 23. März 2012 (im PLENUM)

12:00 WISSENSCHAFTSPREIS 2011/2012

Peter Reichardt (DE), Peter Hohenberger (DE),

Thomas Brodowicz (AT), Thomas Cerny (CH)

- Nennung/Würdigung des/der Preisträger/s
- Vortrag des/der Preisträger/s (15 Min.) und Preisverleihung
- Auslobung des PharmaMar Wissenschaftspreis 2012/2013



KONFERENZ-NACHLESE

Einen umfassenden Konferenzbericht, PDFs vieler Vorträge, zusätzliche Materialien der Sponsorpartner und photographische Impressionen können Sie spätestens ab Mitte April 2012 auf der Homepage www.sarkomkonferenz.de herunterladen. Hierfür erhalten Sie Zugangsdaten für einen geschlossenen Nutzerbereich an Ihre Email-Adresse – sofern bei uns angegeben.

Rückfragen im Nachgang der Veranstaltung bitte an:

Sekretariat Prof. Dr. Peter Hohenberger, Frau Gabriele Pospiech

Chirurgische Univ.-Klinik Mannheim, Thoraxchirurgie und Chirurgische Onkologie

Theodor Kutzer Ufer 1-3, D-68135 Mannheim

Email: gabriele.pospiech@umm.de

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die Teilnahme an der Sarkomkonferenz 2012 erfolgt auf eigenes Risiko der Teilnehmer. Initiatoren, Veranstalter und Sponsorpartner haften nicht für jegliche Ereignisse während der Reisetätigkeit zu/von der Sarkomkonferenz oder während der Veranstaltung. Initiatoren, Veranstalter und Sponsorpartner haften nicht für Verletzungen, Verluste oder Zerstörungen, die Teilnehmer oder Dritte im Zuge der Veranstaltung erfahren.

INITIATOREN

G.I.S.G.: German Interdisciplinary Sarcoma Group

Die GISG wurde 2007 von Ärzten verschiedener Fachdisziplinen und Vertretern von Patienten-Organisationen mit dem Ziel gegründet, verstärkt Therapiestudien für Sarkome zu initiieren. Ausgangspunkt hierzu waren gemeinsame Anstrengungen der Gründungsmitglieder in der translationalen Forschung bei Sarkomen und Vorläufererkrankungen im Kompetenznetzwerk KO.SAR.

Das Ziel der GISG ist es, die Behandlungsmöglichkeiten von Patienten mit Sarkomen zu verbessern und die Kenntnisse über z.B. Tumorbiologie, Genetik und Metastasierungsmuster von Sarkomen zu erweitern. Internationale Verbindungen zu Forschungs- und Studiennetzwerken werden hierbei genutzt, um Synergien für Erforschung dieses seltenen Tumortyps zu erschließen.

Die GISG beteiligt sich an internationalen Studien und entwickelt eigene Protokolle für verschiedene Sarkom-Subtypen. Auf der Website der GISG können Sie Behandlungsprotokolle einsehen und Links zu anstehenden Tagungen und wichtigen neuen Ergebnisse finden: www.gisg.de

KO.SAR: Kompetenznetz Sarkome

Sarkome sind seltene Tumoren, die eine umfassende Expertise in der Diagnostik und in molekularen Techniken benötigen und daher am besten in spezialisierten Zentren diagnostiziert und behandelt werden. Um diese Situation zu verbessern, hat sich - mit Förderung durch die Deutsche Krebshilfe (DKH) - der Forschungsverbund KO.SAR (Kompetenznetz Sarkome) gebildet.

Die Ziele des KO.SAR-Verbundes sind:

- Aufbau eines Archivs von präzise diagnostizierten Sarkomen
- Definition diagnostischer Algorithmen durch genomische Muster von spezifischen molekularen Aberrationen und Genexpressionssignaturen
- Suche nach aktivierten Signaltransduktionswegen und molekularen Zielstrukturen / Targets, welche für selektive Therapien verwendet werden könnten

Es ist schließlich das Ziel von KO.SAR, die Ergebnisse dieser Ansätze in neue klinische Studien zu transferieren, um zielgerichtete molekulare Therapien zu validieren.

Das Lebenshaus e.V.: Patientenorganisation GIST – Sarkome - Nierenkrebs

„Das Lebenshaus e.V.“ ist die Non-Profit-Dachorganisation für Betroffene mit „Seltene Solide Tumoren“: Gastrointestinale Stromatumoren (GIST), Sarkome, Nierenkrebs. Der Verein arbeitet professionell mit medizinischen Fachkräften, der forschenden Pharmaindustrie und anderen Patientenorganisationen weltweit zusammen, um das Bestmögliche für die Betroffenen mit seltenen soliden Krebserkrankungen zu erreichen.

Die wesentlichen Aufgabenbereiche des Lebenshauses sind:

- Betroffene informieren
- Interessen vertreten
- Behandlung optimieren
- Forschung unterstützen

„Das Lebenshaus e.V.“ ist ein gemeinnütziger Non-Profit Verein, ohne Einflussnahme Dritter. Er finanziert sich durch Fördermitgliedschaften, Privatspenden, Firmenspenden, Sponsoring, Benefizaktivitäten sowie Mitarbeit in EU-geförderten Projekten.

www.daslebenshaus.org (neue Website ist derzeit im Aufbau)

Das Lebenshaus e.V. ist Gründungs- und Vorstandsmitglied des EU-Netzwerkes „SPAEN = Sarcoma Patients EuroNet Assoc.“ – der Dachorganisation aller europäischen Sarkom-/GIST-/Desmoid-Patientengruppen: www.sarcoma-patients.eu