



BERLINER KREBSGESELLSCHAFT E.V.

16. Berliner Onkologisches Sommerseminar
2. Interdisziplinäres IAWS-Symposium

„Adulte Weichteilsarkome“

17. – 18. Juni 2010

IAWS
INTERDISZIPLINÄRE
ARBEITSGEMEINSCHAFT
WEICHTEILSARKOME

DKG 
KREBSGESELLSCHAFT





Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Volker Budach, Berlin

Mitglied des Vorstandes der Berliner Krebsgesellschaft e.V. (BKG)
und Vorsitzender der IAWS

Prof. Dr. Jörg Thomas Hartmann, Kiel

Sekretär der IAWS

Die IAWS setzt sich zusammen aus Vertretern der folgenden Arbeitsgruppen und Fachgesellschaften:

Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie (AIO)
AG Onkologische Pathologie (AOP)
Arbeitsgemeinschaft Radioonkologie (ARO)
Chirurgische AG Onkologie (CAO)
Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (DGCh)
Deutsche Gesellschaft für Hämatologie/Onkologie (DGHO)
Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie (DGOOC)
Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH)
Deutsche Gesellschaft für Pathologie (DGP)
Deutsche Gesellschaft für Plastischen, Rekonstruktiven und Ästhetischen Chirurgen
Deutsche Gesellschaft für Radioonkologie (DEGRO)
Deutsche Gesellschaft für Thoraxchirurgie
Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)
Deutsche Gesellschaft für Viszeralchirurgie (DGVC)
Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Studiengruppe kindliche Weichteilsarkome (CWS)



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Die Therapie der Weichteilsarkome stellt angesichts ihrer Seltenheit von nur ca. 1 % im Erwachsenenalter eine Herausforderung dar. Weichteilsarkome kommen bei allen Altersgruppen und in allen Körperregionen ohne spezifische Prädispositionsstellen vor, wobei grob jeweils etwa die Hälfte dieser Tumoren an den Extremitäten und am Stamm auftreten. Weichgewebstumoren werden in der Praxis häufig – da nur einer von hundert Tumoren bösartig ist – als posttraumatische Läsionen wie Kontusionen, Hämatome oder Weichteilrheumatismus verkannt. Dementsprechend wird damit die definitive onkologische Diagnose zum Teil um Monate verzögert mit der Folge einer Verschlechterung der Prognose für die betroffenen Patienten.

Wegen der Seltenheit und der über 50 bekannten histologischen Typen sollten Weichteilsarkome an dafür ausgewiesene Kompetenzzentren überwiesen werden. Hier wird nach Diagnose und Stadieneinteilung die individuell optimale Therapiestrategie entwickelt. Dieser Schritt muss immer primär interdisziplinär in einem von Pathologen, Radiologen, Chirurgen, Radioonkologen und medizinischen Onkologen besetzten Tumorboard erfolgen.

Die IAWS unterstützt eine Bündelung der verschiedenen Disziplinen unter dem Dach der Deutschen Krebsgesellschaft mit dem Ziel, aus dieser Gruppe von überwiegend großen universitären und städtischen Zentren heraus Netzwerke für klinische Studien unter Einbindung der translationalen Forschung entstehen zu lassen.

Im Rahmen des 16. Berliner onkologischen Sommerseminars soll der derzeitige „standard of care“ in der Diagnostik und Therapie der Weichteilsarkome in Form von Übersichtsreferaten aus den verschiedenen Disziplinen dargestellt werden. Wir freuen uns, Ihnen mit diesem Joint Venture ein attraktives, interdisziplinäres Programm bieten zu können.

Ihre

Prof. Dr. Dr. P.M. Schlag
Vorsitzender der
Berliner Krebsgesellschaft e.V.

Prof. Dr. V. Budach
Vorsitzender der IAWS

Prof. Dr. J.T. Hartmann
Sekretär der IAWS



Donnerstag, 17. Juni 2010

14:00 – 14:10

Begrüßung:

P. M. Schlag, Berlin

V. Budach, Berlin

Pathologie

Vorsitz: *G. Mechtersheimer, K. Hauptmann*

14:10 – 14:30

Morphologische Diagnostik

K. Hauptmann, Berlin

14:30 – 14:50

Molekulare Diagnostik

G. Mechtersheimer, Heidelberg

14:50 – 15:00

Diskussion

Diagnostik, Bildgebung

Vorsitz: *W. Brenner, B. Gebauer,*

15:00 -15:15

Konventionelle Bildgebung (MRT, CT, US)

F. Elgeti, Berlin

15:15 – 15:30

Molekulare Bildgebung (PET-CT)

W. Brenner, Berlin

15:30 – 15:45

Biopsieverfahren

C. Kettelhack, Basel

15:45 – 16:00

Diskussion

16:00 – 16:30

Kaffeepause



Donnerstag, 17. Juni 2010

Multimodale Therapie – Chirurgischer Part

Vorsitz: *C. Kettelhack, I. Melcher*

- 16:30 – 16:45 Extremitätenchirurgie
I. Melcher, Berlin
- 16:45 – 17:00 Stamm- und Viszeralchirurgie
P. Hohenberger, Mannheim
- 17:00 – 17:15 Operative Strategien bei Desmoidtumoren
S. Langer, Bochum
- 17:15 – 17:30 Hypertherme Extremitätenperfusion
S. Lendemans, Essen
- 17:30 – 17:45 Metastasenchirurgie (Lunge, Leber)
B. Rau, Berlin
- 17:45 – 18:00 Diskussion
- 19:30 **Abendveranstaltung in der Ganymed Brasserie**
Anmeldung erforderlich, siehe letzte Seite!
-



Freitag, 18. Juni 2010

Multimodale Therapie – Radioonkologischer Part

Vorsitz: *V. Budach, P. Feyer*

- 09:00 – 09:20 Postoperative Strahlentherapie
W. Budach, Düsseldorf
- 09:20 – 09:40 Präoperative/Intraoperative Strahlentherapie
M. Stuschke, Essen
- 09:40 – 10:00 Strahlentherapeutische Optionen in der Rezidivtherapie
P. Wust, Berlin
- 10:00 – 10:15 Diskussion
- 10:15 – 10:45 Interdisziplinäres Panel „Fallstudien“
mit Beteiligung des Auditoriums
I. Melcher, W. Budach, J.T. Hartmann
- 10:45 – 11:15 Pause
-



Freitag, 18. Juni 2010

Multimodale Therapie – Medizinisch-onkologischer Part

Vorsitz: *J.T. Hartmann, R. Issels*

- 11:15 – 11:35 Neo-/adjuvante Chemotherapie und IAWS-Register
J.T. Hartmann, Kiel
- 11:35 – 11:55 Therapien bei Rezidiven/Metastasen
H.J. Schütte, Düsseldorf
- 11:55 – 12:15 Molekulare Diagnostik und individualisierte
Therapiekonzepte
I. Sturm, Berlin
- 12:15 – 12:35 Hypertherme systemische Chemotherapie
R. Issels, München
- 12:35 – 12:55 Aktuelles zur GIST-Therapie
P. Reichardt, Bad Saarow
- 12:55 – 13:10 Diskussion
- 13:10 – 13:15 Zusammenfassung und Verabschiedung
- 13:15 Ende der Veranstaltung
-



Verzeichnis der Referenten und Moderatoren

Prof. Dr. Winfried Brenner

Klinik für Nuklearmedizin, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Volker Budach

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie,
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Wilfried Budach

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie
Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. Petra Feyer

Klinik für Radioonkologie, Strahlentherapie und Nuklearmedizin
Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin

PD Dr. Bernhard Gebauer

Institut für Radiologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. Florian Elgeti

Institut für Radiologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Jörg Thomas Hartmann

Medizinische Klinik II, Comprehensive Cancer Center North
Christian-Albrechts-Universität, Campus Kiel

PD Dr. Kathrin Hauptmann

Institut für Pathologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Peter Hohenberger

Chirurgische Klinik, Universitätsklinikum Mannheim

Prof. Dr. Rolf Issels

Medizinische Klinik III, Ludwig Maximilian-Universität München

PD Dr. Christoph Kettelhack

Klinik für Viszeralchirurgie, Universitätsspital Basel



PD Dr. Stefan Langer

Klinik für Chirurgie,
Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil, Bochum

PD Dr. Sven Lendemans

Abteilung für Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Essen

PD Dr. Gunhild Mechtersheimer

Institut für allgemeine Pathologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. Ingo Melcher

Centrum Muskulo Skeletale Chirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Beate Rau

Klinik für Allgemein-, Visceral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. Peter Reichardt

Klinik für innere Medizin III, Helios Klinikum Bad Saarow

Prof. Dr. Dr. Peter M. Schlag

Charité Comprehensive Cancer Center, Charité – Universitätsmedizin Berlin
Vorsitzender der Berliner Krebsgesellschaft e.V.

Prof. Dr. Hans Jochen Schütte

Klinik für Onkologie/Hämatologie, Marienhospital Düsseldorf

PD Dr. Isrid Sturm

Medizinische Klinik m.S. Hämatologie und Onkologie,
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Martin Stuschke

Klinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. Peter Wust

Klinik für Strahlenheilkunde, Charité – Universitätsmedizin Berlin



Organisation und Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 11. Juni 2010 verbindlich an.
Das Anmeldeformular finden Sie auf der nächsten Seite.

Die Teilnahme am wissenschaftlichen Programm ist kostenfrei.

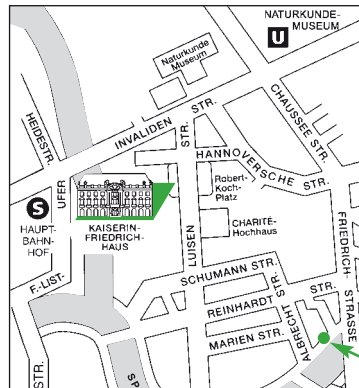
Berliner Krebsgesellschaft e.V.
Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin
Telefon (030) 2 83 24 00
Telefax (030) 2 82 41 36
E-Mail: info@berliner-krebsgesellschaft.de

Veranstaltungsort

Kaiserin-Friedrich-Haus
Hörsaal
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin-Mitte

Abendveranstaltung

17. Juni 2010 um 19:30 Uhr
Abendessen in der Ganymed Brasserie
Schiffbauerdamm 5, 10117 Berlin



Ganymed
Brasserie

Die Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung bis zum 11. Juni 2010 gegen eine Kostenbeteiligung von 45,00 Euro möglich. Bitte überweisen Sie den Betrag an:

Berliner Krebsgesellschaft e.V.
Commerzbank · Konto 55 77 55 600 · BLZ 100 400 00
Verwendungszweck: Abendveranstaltung BOSS, Name des Teilnehmers

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Berlin mit 9 Punkten der Kategorie A zertifiziert (bei Teilnahme an beiden Tagen).



Übernachtung

Wir empfehlen Ihnen in unmittelbarer Nähe zum Kongressort:

Adina Aparment Hotel

Platz vor dem Neuen Tor 6

10115 Berlin

Buchung unter: (0 30) 2 00 03 20 oder abhb@adina.eu

Stichwort: Krebsgesellschaft (günstigere Rate)

www.adina.eu

oder

Mercure Hotel Berlin an der Charité

Invalidenstraße 38

10115 Berlin

Buchung unter: (0 30) 30 82 69 31 oder h5341@accor.com

www.accorhotels.com

Anmeldung (bitte per Post senden oder faxen)

16. Berliner onkologisches Sommerseminar 2. Interdisziplinäres IAWS-Symposium 17. – 18. Juni 2010

Hiermit melde ich mich verbindlich an

- zum wissenschaftlichen Programm (kostenfrei)
- zur Abendveranstaltung (bitte 45,00 Euro bis 11. Juni 2010 überweisen)

Name _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

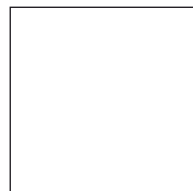


Für die freundliche Unterstützung danken wir

Baxter Deutschland
Bristol-Myers Squibb
Hexal Pharma
Medac
Merck Serono
Mundipharma
Novartis Oncology
Pfizer Pharma GmbH
Roche Pharma
Sanofi Aventis

und
der Kaiser-Friedrich-Stiftung für das ärztliche Fortbildungswesen

Absender:



Berliner Krebsgesellschaft e.V.
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin