
3. Interdisziplinäres Symposium

Primäre Leberkarzinome

Samstag, 19. Februar 2011

8.30–17.00 Uhr

**Hotel Meliä Berlin
Friedrichstraße 103 · 10117 Berlin**



Unter der Schirmherrschaft von

**DEUTSCHE
KREBSGESELLSCHAFT E.V.**



**Zertifiziert
mit**

7

Punkten

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. H. Scherübl, Vivantes Netzwerk für Gesundheit, Berlin

Prof. Dr. P. Neuhaus, Charité – Universitätsmedizin, Berlin

Prof. Dr. M. P. Manns, Medizinische Hochschule Hannover

Vorwort

Sehr verehrte Kolleginnen und Kollegen,

die primären Leberkarzinome (HCC und CCC) nehmen so dramatisch an Häufigkeit zu, dass wir uns dieser Herausforderung stellen müssen.

Die primären Leberkarzinome bedürfen interdisziplinär abgestimmter Therapie-Standards. Es ist das Anliegen dieses Symposiums, das diagnostische und therapeutische Vorgehen beim hepatozellulären (HCC) und bei Gallenwegskarzinomen interdisziplinär zu diskutieren. Aus dem interdisziplinären Gespräch werden einheitliche Therapieempfehlungen für Standardsituationen und Studienkonzepte für offene klinische Fragen resultieren. Wir haben deshalb Vertreter aller beteiligten Disziplinen zur Teilnahme und Diskussion eingeladen.

Die beste Therapie primärer Leberkarzinome ist, sie *a priori* zu verhindern. Die Hepatitis B-Impfung, die antivirale Therapie der chronischen Virushepatitis B und C und die Aderlasstherapie bei Hämochromatose sind hierbei effektive Maßnahmen der Tumorprävention.

Die Chirurgie spielt bei der kurativen Therapie der primären Leberkarzinome die entscheidende Rolle. Andererseits haben minimal invasive Tumorablationsverfahren wie die Radiofrequenztherapie einen festen Platz im multimodalen Konzept erlangt; minimal invasive Therapieverfahren werden z.T. alternativ, z.T. als überbrückende Verfahren zur Chirurgie eingesetzt.

Als Folge der aktuellen epidemiologischen Entwicklung besteht ein großes Interesse an neuen Therapieansätzen. So wurden in den letzten Jahren erstmals prospektive Phase III-Studien zur innovativen medikamentösen Therapie von primären Leberkarzinomen durchgeführt. Im Jahr 2007 wurde der Multikinase-Inhibitor Sorafenib als erstes Medikament für die palliative medikamentöse Therapie des HCCs zugelassen.

Mit der transarteriellen Radioembolisation (selektive interne Radiotherapie) hat sich für Patienten mit disseminiertem Leberbefall ein weiteres innovatives Therapieverfahren etablieren können.

Angesichts der neuen Perspektiven verdienen die primären Leberkarzinome unsere besondere Aufmerksamkeit.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und die gemeinsame Diskussion.

Ihre Prof. Dr. Hans Scherübl
 Prof. Dr. Peter Neuhaus
 Prof. Dr. Michael P. Manns

Programm

Hepatozelluläres Karzinom

Vorsitz: M. Zeitz, Berlin
W. Fleig, Leipzig

8.30– 8.40 Uhr **Begrüßung**
H. Scherübl, Berlin

8.40– 8.55 Uhr **Pathogenese und Subtypen
des HCCs**
A. Tannapfel, Bochum

9.00– 9.15 Uhr **Primäre Tumorprävention
des HCCs**
T. Berg, Leipzig

9.20– 9.35 Uhr **Bildgebung, Früherkennung,
Überwachung**
V. Schmitz, Bonn

Chirurgische Therapie

Vorsitz: P. Neuhaus, Berlin
M. P. Manns, Hannover

9.40– 9.55 Uhr **Leberresektion beim HCC**
J. Klempnauer, Hannover

10.00–10.15 Uhr **Lebertransplantation beim HCC**
H. J. Schlitt, Regensburg

10.20–10.35 Uhr **Leberlebendspende beim HCC**
D. Bröring, Kiel

10.40–11.10 Uhr **Kaffeepause**

Nicht-operative Therapieformen des HCCs

Vorsitz: H. J. Schlitt, Regensburg
E. Schott, Berlin

11.10–11.25 Uhr **Lokal ablative Verfahren
(RFA, Alkohol)**
K. Rifai, Hannover

Programm

- 11.30–11.45 Uhr **Transarterielle Radio-embolisation (TARE) und Chemoembolisation (TACE)**
J. Ricke, Magdeburg
- 11.50–12.05 Uhr **Medikamentöse Standard-Therapie des HCCs**
H. E. Blum, Freiburg
- 12.10–12.25 Uhr **Molekulare Tumorprofile: Klinische Studien zu innovativen Ansätzen der Targettherapie**
N. Malek, Hannover
- 12.30–13.30 Uhr **Mittagessen**

CCC, Gallengangskarzinome und Gallenblasenkarzinome
Vorsitz: J. Pratschke, Innsbruck
F. Stöckmann, Berlin
- 13.30–13.45 Uhr **Pathogenese und Subtypen der Gallenwegskarzinome**
P. Schirmacher, Heidelberg
- 13.50–14.05 Uhr **Endoskopische Diagnostik des Cholangiokarzinoms**
U. Stölzel, Chemnitz
- 14.10–14.25 Uhr **MRT, MRCP, CT: Welches Verfahren gibt die beste Auskunft über die Resektabilität**
T.J. Vogl, Frankfurt

Chirurgische Strategien
Vorsitz: J. Mössner, Leipzig
P. Neuhaus, Berlin
- 14.30–14.45 Uhr **Intra- und extrahepatische Gallengangskarzinome**
P. Neuhaus, Berlin
-

Programm

- 14.50–15.05 Uhr **Gallenblasenkarzinome**
H. Lang, Mainz
- 15.10–15.45 Uhr **Kaffeepause**
- Palliatives Management**
Vorsitz: H. Scherübl, Berlin
J. Klempnauer, Hannover
- 15.45–16.00 Uhr **Endoskopische Therapie, inkl.
der photodynamischen Therapie**
J. Mössner, Leipzig
- 16.05–16.20 Uhr **Minimal-invasive Verfahren und
Chemoembolisation**
J. Wagner, Berlin
- 16.25–16.40 Uhr **Medikamentöse und molekulare
Therapie**
S. Kubicka, Hannover
- 16.45 Uhr **Schlusswort**
M. P. Manns, Hannover

www.leberkarzinome.de

Mit freundlicher Unterstützung von

**Bayer Schering Pharma GmbH (Hauptsponsor),
Novartis Pharma GmbH, SirtexMedical Europe GmbH,**

ALOKA GmbH Deutschland, Boston Scientific GmbH, Fresenius Kabi
Deutschland GmbH, GILEAD Pharma GmbH, Merck Serono GmbH,
MDS Nordion S.A., MSD SHARP & DOHME GmbH, Pfizer Pharma GmbH,
Roche Pharma AG

Wir danken der Falk Foundation e.V. für den Druck und Versand der
Einladungen.

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. T. Berg

Universitätsklinikum Leipzig AÖR
Med. Klinik und Poliklinik II
Gastroenterologie/Hepatology
und Hämatologie/Onkologie
Philipp-Rosenthal-Str. 27
04103 Leipzig

Prof. Dr. Drs. h.c. H. E. Blum

Universitätsklinikum Freiburg
Abteilung für Innere Medizin II,
Gastroenterologie und
Hepatology
Hugstetter Str. 55
79106 Freiburg

Prof. Dr. Dr. D. C. Bröring

Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein
Sektion für Transplantation und
Biotechnologie in der Klinik
für Allgemeine Chirurgie und
Thoraxchirurgie
Arnold-Heller-Str. 3
24105 Kiel

Prof. Dr. W. E. Fleig

Universitätsklinikum Leipzig AÖR
Internist/Gastroenterologie
Philipp-Rosenthal-Str. 27
04103 Leipzig

Prof. Dr. J. Klempnauer

Med. Hochschule Hannover
Klinik für Allgemein-, Viszeral-
und Transplantationschirurgie
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Prof. Dr. S. Kubicka

Med. Hochschule Hannover
Klinik für Gastroenterologie,
Hepatology und Endokrinologie
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Prof. Dr. H. Lang

Johannes Gutenberg-Universität
Klinik für Allgemein- und
Abdominalchirurgie
Langenbeckstr. 1
55131 Mainz

PD Dr. N. Malek

Med. Hochschule Hannover
Klinik für Gastroenterologie,
Hepatology und Endokrinologie
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Prof. Dr. M. P. Manns

Med. Hochschule Hannover
Klinik für Gastroenterologie,
Hepatology und Endokrinologie
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Prof. Dr. J. Mössner

Universitätsklinikum Leipzig AÖR
Med. Klinik und Poliklinik II
Gastroenterologie/Hepatology
und Hämatologie/Onkologie
Philipp-Rosenthal-Str. 27
04103 Leipzig

Prof. Dr. P. Neuhaus

Charité – Universitätsmedizin
Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Allgemein-, Viszeral-
und Transplantationschirurgie
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Prof. Dr. J. Pratschke

Universitätsklinik Innsbruck
Department operative Medizin
Klinik für Viszeral-,
Transplantations- und
Thoraxchirurgie
Anichstr. 35
6020 Innsbruck

Prof. Dr. J. Ricke

Otto-von-Guericke-Universität
Magdeburg
Klinik für Radiologie und
Nuklearmedizin
Leipziger Str. 44
39120 Magdeburg

Referenten und Vorsitzende

PD Dr. K. Rifai

Med. Hochschule Hannover
Klinik für Gastroenterologie,
Hepatology und Endokrinologie
Carl-Neuberg-Str. 1
30623 Hannover

Prof. Dr. H. Scherübl

Vivantes Klinikum Am Urban
Klinik für Innere Medizin –
Gastroenterologie und
Gastrointestinale Onkologie
und Infektiologie
Dieffenbachstr. 1
10967 Berlin

Prof. Dr. P. Schirmacher

Universitätsklinikum Heidelberg
Pathologisches Institut
Im Neuenheimer Feld 220/221
69120 Heidelberg

Prof. Dr. H. J. Schlitt

Universitätsklinikum Regensburg
Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Franz-Josef-Strauss-Allee 11
93053 Regensburg

PD Dr. V. Schmitz

Med. Universitätsklinik und
Poliklinik für Allgemeine Innere
Medizin mit dem Schwerpunkt
Gastroenterologie – Hepatologie,
Hämatologie – Onkologie,
Nephrologie
Sigmund-Freud-Str. 25
53105 Bonn

PD Dr. E. Schott

Charité – Universitätsmedizin
Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Med. Klinik mit Schwerpunkt
Hepatology und
Gastroenterologie
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

PD Dr. F. Stöckmann

Vivantes Klinikum
im Friedrichshain
Klinik für Innere Medizin –
Gastroenterologie
Landsberger Allee 49
10249 Berlin

Prof. Dr. U. Stölzel

Klinikum Chemnitz gGmbH
Klinik für Innere Medizin/
Gastroenterologie und
Infektiologie
Flemmingstr. 2
09116 Chemnitz

Prof. Dr. A. Tannapfel

Ruhr-Universität Bochum
Institut für Pathologie
Universitätsstr. 150
44801 Bochum

Prof. Dr. T. J. Vogl

Goethe-Universität
Frankfurt am Main
Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt

Prof. Dr. J. Wagner

Vivantes Klinikum Am Urban
Institut für Radiologie und
Nuklearmedizin
Dieffenbachstr. 1
10967 Berlin

Prof. Dr. M. Zeitz

Charité – Universitätsmedizin
Berlin
Campus Benjamin Franklin
Med. Klinik I – Gastroenterologie/
Infektiologie/Rheumatologie
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin

Anmeldekarte

An dem 3. Interdisziplinären Symposium

„Primäre Leberkarzinome“

am Samstag, dem 19. Februar 2011, 8.30–17.00 Uhr,
im Hotel Meliä, Friedrichstraße 103, 10117 Berlin

nehme ich teil

und bringe zusätzlich Personen mit

Teilnahmegebühr (bitte ankreuzen):

€ 100,- für Fachärzte/Innen

kostenfrei für Assistenzärzte/Innen

Teilnahmebedingungen unter www.leberkarzinome.de

Nachname, Titel:

Vorname:

Adresse, Institution:

Telefon:

E-Mail:

Datum / Unterschrift:

Um Rückantwort bis 31. Januar 2011 wird gebeten

- mit dieser Antwortkarte per Post
- per E-Mail an: mail@cwcongress.org
- oder per Fax an: 030/36284042

Bitte
ausreichend
freimachen

Congress Organisation
Claudia Winkhardt
Holtzendorffstraße 3
14057 Berlin



3. Interdisziplinäres Symposium

Primäre Leberkarzinome


Samstag, 19. Februar 2011 · 8.30–17.00 Uhr

Hotel Meliã Berlin

Friedrichstraße 103 · 10117 Berlin



Falk Foundation
Dr. Falk Pharma



*Eine
bewährte Brücke
zwischen Medizin und Pharmazie*

Innovative Arzneimittel

für Erkrankungen von Darm und Leber

Moderne Formulierungen und maßgeschneiderte
Applikationsformen für gezielte Wirkstoff-Freisetzung

Wissenschaftlicher Dialog

für therapeutischen Fortschritt

Internationale Falk Symposien und Workshops
fast 250 mit mehr als 100.000 Teilnehmern
aus über 100 Nationen seit 1967

Falk Fortbildungsveranstaltungen

mehr als 14.000, besucht von über 1 Million Ärzten
und Patienten in den letzten 35 Jahren

Umfangreiches Literaturangebot für Fachkreise und Betroffene
mit über 200 ständig aktualisierten Titeln

www.falkfoundation.de

www.dr.falkpharma.de

Leinenweberstr. 5 79108 Freiburg
Tel 0761/1514-0 Fax 0761/1514-321
Mail zentrale@dr.falkpharma.de