

## Anmeldekarte

An dem  
8. Interdisziplinären Symposium  
„Primäre Leberkarzinome“

am Samstag, dem 27. Februar 2021, 8.30 - 15.00 Uhr,  
im Kaiserin Friedrich-Haus, Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin

nehme ich teil

und bringe zusätzlich \_\_\_\_\_ Person(en) mit.

Teilnahmebedingungen unter [www.leberkarzinome.de](http://www.leberkarzinome.de)

Name, Titel:
--------------

Vorname:
----------

Adresse, Institution:
-----------------------

Telefon:
----------

Email:
--------

Datum/Unterschrift:
---------------------

**Um Rückantwort bis 15. Februar 2021 wird gebeten.**

- mit dieser Antwortkarte per Post
- oder per E-Mail an: [gastro-sek.kau@vivantes.de](mailto:gastro-sek.kau@vivantes.de)
- oder per Fax an: 030/130 22 5205

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Berlin mit x Punkten  
zertifiziert.

## Referenten und Vorsitzende

**Prof. Dr. med. Peter Galle**  
Universitätsmedizin Mainz  
I. Medizinische Klinik und Poliklinik  
Johannes Gutenberg-Universität  
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

**Prof. Dr. med. Bernhard Gebauer**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Radiologie  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

**Prof. Dr. med. Martha Kirstein**  
Universitätsklinikum Lübeck  
Medizinische Klinik I  
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

**Prof. Dr. med. Tom Lüdde**  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie  
Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf

**Prof. Dr. med. Nisar Peter Malek**  
Universitätsklinikum Tübingen  
Klinik für Hepatologie, Gastroenterologie und Infektiologie  
Otfried-Müller-Straße 10, 72076 Tübingen

**Prof. Dr. med. Michael P. Manns**  
Präsident der  
Medizinischen Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

**Prof. Dr. med. Johann Pratschke**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum  
Chirurgische Klinik  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

**PD Dr. med. Nathanael Raschzok**  
Toronto General Hospital  
HPB & Multi-Organ Transplant Program  
585 University Avenue, Toronto ON M5G 2N2

**Prof. Dr. med. Hans Scherübl**  
Vivantes Klinikum Am Urban  
Klinik für Innere Medizin – Gastroenterologie, GI Onkologie und  
Infektiologie  
Dieffenbachstraße 1, 10967 Berlin

**Prof. Dr. med. Peter Schirmacher**  
Universitätsklinikum Heidelberg  
Pathologisches Institut  
Im Neuenheimer Feld 224, 69120 Heidelberg

**Prof. Dr. med. Wenzel Schöning**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum  
Chirurgische Klinik  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

**Prof. Dr. med. Britta Siegmund**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin  
Klinik für Gastroenterologie, Infektiologie und Rheumatologie  
Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

**Prof. Dr. med. Frank Tacke**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Stoffwechselerkrankungen  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

**Prof. Dr. med. Hans-Joachim Wagner**  
Vivantes Klinikum Am Urban  
Institut für Radiologie  
Dieffenbachstraße 1, 10967 Berlin

**Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer**  
Medizinische Hochschule Hannover  
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie  
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

**PD Dr. med. Tobias Weismüller**  
Universitätsklinikum Bonn  
Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Sigmund-Freud-Straße 25, 53127 Bonn

**PD Dr. med. Thomas Wirth**  
Medizinische Hochschule Hannover  
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie  
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

## 8. Interdisziplinäres Symposium



### Primäre Leberkarzinome

27. Februar 2021, 8.30 - 15.00 Uhr  
Kaiserin Friedrich-Haus  
Robert-Koch-Platz 7  
10115 Berlin

Unter den Schirmherrschaften von



**Wissenschaftliche Organisatoren:**

Prof. Dr. H. Scherübl, Vivantes – Netzwerk für Gesundheit, Berlin  
Prof. Dr. J. Pratschke, Charité – Universitätsmedizin, Berlin  
Prof. Dr. P. Schirmacher, Universität Heidelberg  
Prof. Dr. M.P. Manns, Medizinische Hochschule Hannover

## Vorwort

### Sehr verehrte Kolleginnen und Kollegen!

Die primären Leberkarzinome haben so sehr an Häufigkeit zugenommen, dass wir uns dieser Herausforderung stellen müssen.

Es ist das Anliegen dieses Symposiums, das diagnostische und therapeutische Vorgehen bei hepatozellulären (HCC) und cholangiozellulären (CCC) Karzinomen zu diskutieren und interdisziplinär weiter zu entwickeln. Wir haben deshalb Vertreter aller beteiligten Disziplinen zur Teilnahme und Diskussion eingeladen.

Die beste Therapie primärer Leberkarzinome ist es, sie a priori zu verhindern. Die Hepatitis B-Impfung, die antivirale Therapie der chronischen Virushepatitiden, die Aderlasstherapie bei Hämochromatose, das Nichtrauchen, geringer Alkoholkonsum (<100g/Woche) und die erfolgreiche Behandlung der NASH bei Adipositas und/oder Typ2-Diabetes mellitus 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 Radiofrequenz- oder Mikrowellena-blationstherapie sowie die TACE einen festen Platz im multimodalen Konzept erlangt. Minimal invasive Therapieverfahren werden z. T. alternativ, z. T. als überbrückende Verfahren zur Chirurgie eingesetzt.

Angesichts zunehmender Fallzahlen und Mortalität der primären Leberkarzinome besteht ein großes Interesse an effektiven Früh-erkennungsmaßnahmen und an neuen Therapieansätzen. Im Jahr 2007 wurde Sorafenib als erstes Medikament für die medikamentöse Therapie des HCC zugelassen und blieb der Therapiestandard für mehr als 10 Jahre. Kürzlich wurde für den Multikinasehemmer Lenvatinib die Nichtunterlegenheit gegenüber Sorafenib gezeigt. In der Zweitlinientherapie (nach Sorafenibversagen) sind Regorafenib, Cabozantinib und Ramuzirumab jeweils besser als Placebo. Mit der Kombination des Checkpoint-Inhibitor Atezolicumab mit dem Angiogenesehemmer Bevacizumab steht für die Erstlinientherapie des HCC (in den U.S.A.) seit 2020 eine neue Therapieoption zur Verfügung, die Sorafenib überlegen ist.

Für R0-resezierte Gallenwegskarzinome wurde die adjuvante Chemotherapie mit Capecitabin etabliert. Für fortgeschrittene Gallenwegskarzinome gibt es nun Standards für die palliative Erstlinien- und Zweitlinientherapie. Zudem ermöglicht die Sequenzierung des Tumorgewebes nun personalisierte Therapieansätze. Die primären Leberkarzinome verdienen also unsere besondere Aufmerksamkeit.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und die gemeinsame Diskussion.

Ihre Prof. Dr. Hans Scherübl  
Prof. Dr. Johann Pratschke  
Prof. Dr. Peter Schirmacher  
Prof. Dr. Michael P. Manns

## Programm

### Primäre Leberkarzinome

Vorsitz: N. P. Malek, Tübingen  
F. Tacke, Berlin

8.30-8.35 Uhr **Begrüßung**  
H. Scherübl, Berlin

8.35-8.50 Uhr **Histologische, molekulare und immuno-  
logische Charakterisierung der primären  
Leberkarzinome**  
P. Schirmacher, Heidelberg

8.55-9.10 Uhr **HCC-Risikostratifizierung und Früherkennung**  
H. Wedemeyer, Hannover

9.15-9.30 Uhr **HCC-Leitlinien: ein update**  
N.P. Malek, Tübingen

### Chirurgische Therapie

Vorsitz: J. Pratschke, Berlin  
M. Manns, Hannover

9.35-9.50 Uhr **Robotische HPB-Chirurgie – Die Zukunft?**  
J. Pratschke, Berlin

9.55-10.10 Uhr **Chirurgie in der Zirrhose – unmöglich?**  
W. Schöning, Berlin

10.15-10.30 Uhr **Maschinenperfusion bei Lebertransplantaten  
– können wir mehr Patienten mit Organen  
versorgen?**  
N. Raschzok, Toronto

10:30-10.45 Uhr **Adjuvante medikamentöse Therapie nach  
R0-Resektion**  
T. Lüdde, Düsseldorf

10.50-11.20 Uhr **Kaffeepause**

### Interventionelle Therapieformen des HCC

Vorsitz: B. Siegmund, Berlin  
P. Galle, Mainz

11.20-11.35 Uhr **RFA und Mikrowellen-Ablation**  
H.-J. Wagner, Berlin

11.40-11.55 Uhr **TACE, Chemosaturation, Brachytherapie**  
B. Gebauer, Berlin

12.00-12.15 Uhr **PSC und CCC-Risiko: Surveillance und  
Therapieoptionen**  
T. Weismüller, Bonn

12.20-13.15 Uhr **Mittagspause**

**Medikamentöse Therapie**  
Vorsitz: P. Schirmacher, Heidelberg  
H. Scherübl, Berlin

13.15-13.30 Uhr **Medikamentöse Erstlinientherapie des HCC**  
P. Galle, Mainz

13.35-13.50 Uhr **Medikamentöse Zweit- und Drittlinientherapie  
des HCC**  
F. Tacke, Berlin

13.55-14.10 Uhr **Cancer genomic profiling – Neue Medikamente  
in der pipeline?**  
T. Wirth, Hannover

14.15-14.30 Uhr **Medikamentöse Therapie der Gallenwegskar-  
zinome – Individualisierte Therapiesequenzen**  
M. Kirstein, Lübeck

14.35-14.50 Uhr **Gemeinsame Diskussion**

14.50-15.00 Uhr **Schlusswort**  
Michael P. Manns  
Peter Schirmacher  
Johann Pratschke  
Hans Scherübl

**Wir bitten Sie, die Veranstaltung nur zu besuchen, sofern Sie gesund sind und in den letzten 14 Tagen keine Kontakte zu COVID19-positiv getesteten Personen hatten. Bringen Sie bitte eine Mund-Nasen-Bedeckung mit.**

**Mit freundlicher Unterstützung von  
Roche Pharma AG (Hauptsponsor), AstraZeneca GmbH, Bayer Vital  
GmbH, Dr. Falk Pharma GmbH, IPSEN Pharma GmbH, Lilly Deutsch-  
land GmbH, MSD Sharp & Dohme GmbH, PharmaCept GmbH**

[www.leberkarzinome.de](http://www.leberkarzinome.de)

Vivantes Klinikum Am Urban  
Klinik für Innere Medizin –  
Gastroenterologie, GI Onkologie und Infektiologie  
Sekretariat  
Dieffenbachstraße 1  
10967 Berlin