

## Einladung

Mittwoch, 20. Januar 2016  
17.30 Uhr

**Restaurant „Altes Zollhaus“**  
**Carl-Herz-Ufer 30**  
**10961 Berlin**

## Organisation und wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Hans Scherübl  
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin –  
Gastroenterologie, Gastrointestinale Onkologie  
und Infektiologie  
Dieffenbachstraße 1  
10967 Berlin  
Tel. 030 130 22 5201  
Fax 030 130 22 5205  
hans.scheruebl@vivantes.de

Wir möchten uns für die großzügige Unterstützung  
bei folgenden Firmen bedanken

Celgene GmbH  
Merck Serono GmbH  
MSD Sharp & Dohme GmbH  
Novartis Pharma GmbH  
Pfizer Pharma GmbH  
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Sirtex Medical Europe GmbH



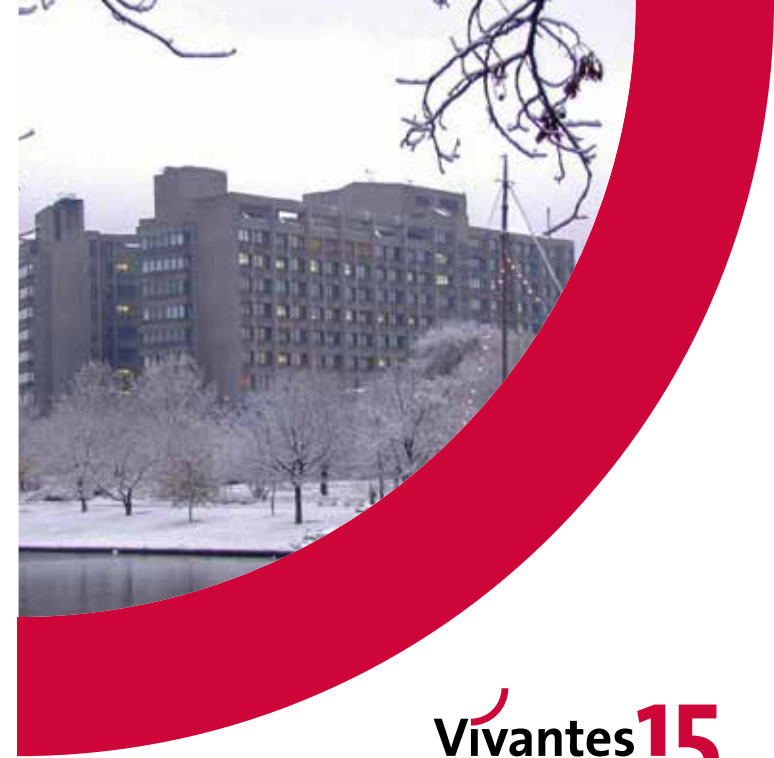
## Wie komme ich zum Restaurant „Altes Zollhaus“?

U1 Kottbusser Tor oder Prinzenstraße; U7 Südstern,  
U7 Hermann Platz; dann Bus M41 bis Geibelstraße,  
U6 Hallesches Tor; dann Bus M41 bis Geibelstraße

Das Alte Zollhaus ist 5 Geh-Minuten vom  
Klinikum Am Urban entfernt am Carl-Herz-Ufer 30.

Vivantes  
Klinikum Am Urban  
Klinik für Innere Medizin – Gastroenterologie,  
Gastrointestinale Onkologie und Infektiologie  
Akademisches Lehrkrankenhaus der  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Dieffenbachstraße 1  
10967 Berlin

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



**Vivantes**15  
WIR WERDEN

## Neoplasien des Pankreas Eine interdisziplinäre Herausforderung

Mittwoch, 20. Januar 2016  
17.30 Uhr

**Restaurant „Altes Zollhaus“**  
**Carl-Herz-Ufer 30**  
**10961 Berlin**

**Vivantes**  
**Klinikum Am Urban**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das Pankreasadenokarzinom stellt die vierthäufigste Krebstodesursache dar. Jedes Jahr erkranken in Deutschland ca. 17.500 Menschen neu an einem Pankreasadenokarzinom. Nur 5-8% aller Patienten mit dieser Diagnose leben fünf Jahre nach Diagnosestellung noch

Somit bleibt das Pankreasadenokarzinom auch im Jahr 2016 eine interdisziplinäre Herausforderung:

Der Allgemeinmediziner, der Gastroenterologe, der Radiologe als auch der Pathologe diagnostizieren das Pankreasadenokarzinom i.d.R. in fortgeschrittenen Tumorstadien.

Die Chirurgen wissen um die Schwierigkeiten der Resektion, die Hürden und Komplikationen des postoperativen Verlaufs.

Die Onkologen und die Strahlentherapeuten kennen die begrenzten radio- und chemotherapeutischen Möglichkeiten.

Die Neuzulassung von nab-Paclitaxel bei nachgewiesener Verbesserung der Überlebenszeit von Patienten mit metastasiertem Pankreaskarzinom stellt einen der kleinen Fortschritte der letzten Jahre dar. Aktuell befinden sich aber viele innovative Therapieansätze in klinischer Erprobung.

Neben den Adenokarzinomen treten im Pankreas auch andere Neoplasien auf. Gut differenzierte neuroendokrine Tumoren (NET) des Pankreas machen bis zu 10% der Prävalenz von Pankreasneoplasien aus; ihre Inzidenz ist hingegen mit 0,5-1/100 000 gering. Dies spiegelt die wesentlich günstigere Prognose von gut-differenzierten Pankreas-NET wider. Das 5-Jahres-Überleben von G1 gut-differenzierten Pankreas-NET liegt heutzutage in Zentren bei 75%. Sowohl die Tumorfrüherkennung als auch innovative nuklearmedizinische (Radiopeptidrezeptortherapie) und medikamentöse Therapieansätze (Somatostatine, Everolimus, Sunitinib) haben dazu beigetragen.

Die aktuellen Entwicklungen bei Pankreasneoplasien sollen daher Thema der diesjährigen interdisziplinären Fortbildung sein.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und die gemeinsame Diskussion mit Ihnen.

Ihr  
Prof. Dr. med. Hans Scherübl

## Programm

Moderation: Prof. Dr. med. H. Scherübl

17.30–17.45 Uhr

### **Klinik des Pankreaskarzinoms, sonografische und endoskopische Diagnostik**

Dr. med. J. Steinberg

17.50–18.05 Uhr

### **Radiologische Diagnostik von Pankreasneoplasien**

Prof. Dr. med. H.-J. Wagner

18.10–18.25 Uhr

### **Chirurgische Therapie der chronischen Pankreatitis und von Präkanzerosen (IPMN)**

Dr. med. G. Cataldegirmen

18.30–18.45 Uhr

### **Chirurgische Therapie des Pankreasadenokarzinoms**

Dr. med. R. Raakow

18.50–19.05 Uhr

### **Aktuelle radioonkologische Therapieoptionen des Pankreasadenokarzinoms**

Prof. Dr. med. P. Feyer

19.10–19.25 Uhr

### **Neue Trends in der perioperativen sowie palliativen medikamentösen Therapie des Pankreasadenokarzinoms**

Prof. Dr. med. M. de Wit

19.30–19.45 Uhr

### **Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie von neuroendokrinen Pankreasneoplasien**

Priv.-Doz. Dr. med. M. Plotkin

19.50–20.05 Uhr

### **Chirurgische Therapie von neuroendokrinen Pankreastumoren**

Prof. Dr. med. U. Adam

20.10–20.25 Uhr

### **Medikamentöse Therapie von fortgeschrittenen neuroendokrinen Pankreastumoren**

Prof. Dr. med. H. Scherübl

20.25–21.00 Uhr

### **Gemeinsame Diskussion bei kleinem Imbiss**

## Referenten

### **Prof. Dr. med. Ulrich Adam**

Klinik für Chirurgie – Visceral- und Gefäßchirurgie,  
Vivantes Humboldt-Klinikum

### **Dr. med. Güllü Cataldegirmen**

Klinik für Chirurgie – Visceral- und Gefäßchirurgie,  
Vivantes Auguste-Viktoria-Klinikum

### **Prof. Dr. med. Petra Feyer**

Institut für Strahlentherapie, Radioonkologie  
und Nuklearmedizin,  
Vivantes Klinikum Neukölln

### **Priv.-Doz. Dr. Michail Plotkin**

Institut für Nuklearmedizin Vivantes Mitte-Nord,  
Vivantes MVZ Friedrichshain

### **Dr. med. Roland Raakow**

Klinik für Chirurgie – Visceral- und Gefäßchirurgie,  
Vivantes Klinikum Am Urban

### **Prof. Dr. med. Hans Scherübl**

Klinik für Innere Medizin – Gastroenterologie,  
GI Onkologie und Infektiologie,  
Vivantes Klinikum Am Urban

### **Dr. med. Joachim Steinberg**

Klinik für Innere Medizin – Gastroenterologie,  
GI Onkologie und Infektiologie,  
Vivantes Klinikum Am Urban

### **Prof. Dr. med. Hans-Joachim Wagner**

Institut für Radiologie und interventionelle Therapie,  
Vivantes Klinikum Am Urban

### **Prof. Dr. med. Maïke de Wit**

Klinik für Innere Medizin – Hämatologie,  
Onkologie und Palliativmedizin,  
Vivantes Klinikum Neukölln

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer mit  
3 Punkten zertifiziert.