

## Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 18. November 2010

- 9:00 – 12:00 **Pre-Congress Workshop**  
Deutsche Mauslinik, Helmholtz-Zentrum München
- Irene Esposito  
Valérie Gailus-Durner  
Helmut Fuchs
- 12.00 – 13.30 **ChroPac-Studientreffen, Chirurgische Bibliothek, Klinikum rechts der Isar, Erdgeschoss, Bau 501**
- ab 12:00 **Registrierung**  
(Kongress-Sekretariat Hörsaalzentrum)
- 14:00 **Eröffnung**  
Jörg Kleeff (TU München)
- 14:15 – 16:15 **Studien & Realität**  
Vorsitz: Helmut Friess (TU München)
- State of the Art**  
Christoph Seiler (Heidelberg)
- Freie Vorträge**  
Vorsitz: Christiane Bruns (LMU München),  
Tobias Keck (Freiburg)
- Adjuvantes Therapiekonzept nach Pankreas-  
karzinom-Resektion**  
Nele Albers, Partecke LI, Müller J, Kruse J, Eric L  
Universität Greifswald, Greifswald

**Bedeutung einer Spezialambulanz für die  
Betreuung chirurgischer Pankreaspatienten**  
Christin Tjaden, Hackert T, Hartwig W, Singer R,  
Werner J, Büchler MW  
Universität Heidelberg, Heidelberg

**Das Auftreten einer Kachexie hat einen wesentli-  
chen Einfluß auf das Befinden der Patienten mit  
Pankreaskarzinom**  
Jeannine Bachmann, Bömicke W, Martignoni M  
Technische Universität München, München

**Pankreasfunktion im Langzeitverlauf nach  
Pankreatoduodenektomie mit Pankreatogastros-  
tomie versus Pankreatikojejunostomie**  
Ulrich Wellner, Makowiec F, Hopt U, Keck T  
Universitätsklinik Freiburg, Freiburg

**Laparoskopische pyloruserhaltende Pankreas-  
kopfresektion - Video**  
Tobias Keck  
Universitätsklinik Freiburg, Freiburg

**Perioperative und Langzeit-Ergebnisse der Ope-  
ration nach neoadjuvanter Therapie bei primär  
lokal irresektablem Pankreaskarzinom**  
Oliver Strobel, Berens V, Hartwig W, Hackert T, Hinz  
U, Fritz S, Schneider L, Büchler MW, Werner J  
Universität Heidelberg, Heidelberg

## Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 18. November 2010

14:15 – 16:15 **Analyse der Lebensqualität nach Pankreatikoduodenektomie bei chronischer Pankreatitis**  
Marius Distler, Rückert F, Kersting S, Hoffmann S, Hoffmann D, Saeger HD, Grützmann R  
Technische Universität Dresden, Dresden

**Evaluation der Kurzzeitergebnisse nach Pankreaskopfresektion bei chronischer Pankreatitis**  
Felix Rückert, Kersting S, Dobrowolski F, Pilarsky C, Hoffmann D, Saeger HD, Grützmann R  
Technische Universität Dresden, Dresden

**EUS-gestützte transluminale Pankreasgangdrainage (EUPD) – Ergebnisse einer Machbarkeitsstudie**  
Uwe Will, Wanzar I, Reichel A, Sessinghaus S, Földner F, Meyer F  
SRH-Waldklinikum gGmbH Gera, Gera

**Continuous intra-arterial chemotherapy with 5-Fluorouracil and Cisplatin for locally advanced anaplastic carcinoma of the pancreas**  
Cornelia Schmidt, Benedix F, Schulz HU, Lippert H, Pech M, Meyer F  
Universität Magdeburg, Magdeburg

**EUROPAC-2 - Ein Update**  
Eckhard Weber,  
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Greifswald

16:15 – 16:45 **Kaffeepause**

16:45 – 17:45 **Frühe Veränderungen**  
Vorsitz: Günter Klöppel (TU München)

**State of the Art**  
Irene Esposito (TU München)

**Freie Vorträge**  
Vorsitz: Robert Grützmann (Dresden),  
Bence Sipos (Tübingen)

**Aktivierte Glia: ein bisher unbeachtetes Merkmal der pankreatischen Neuropathie**  
Elke Tieftrunk, Demir IE, Kehl T, Boldis A, Wang K, Friess H, Ceyhan GO  
Technische Universität München, München

**Die Bedeutung der Tumormarker CA 19-9 und CEA für die präoperative Differentialdiagnose zwischen benignen und malignen IPMNs**  
Stefan Fritz, Strobel O, Hackert T, Hinz U, Hartwig W, Büchler MW, Werner J  
Universität Heidelberg, Heidelberg

**Collagen V promotes the malignant phenotype of pancreatic cancer cells by activation of the integrin signaling pathway**  
Sonja Berchtold, Paron I, Esposito I  
Helmholtz Zentrum München, München

## Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 18. November 2010

16:45 – 17:45 **Der transkriptionelle Coaktivator des Hippo-Signalweges YAP ist ein neuer wichtiger onkogener Mediator im duktalem Adenokarzinom des Pankreas**  
Philipp Latzko, Gaida M, Breuhahn K, Schirmacher P, Tschaharganeh D  
Universität Heidelberg, Heidelberg

17:45 – 19:00 **Diagnostik**  
Vorsitz: Malte Buchholz (Marburg)

**State of the Art**  
Jochen Gaa & Andreas Buck (TU München)

**Freie Vorträge**  
Vorsitz: C. Reiser-Erkan (TU München),  
Jens Standop (Bonn)

**MALDI imaging mass spectrometry for in situ proteomic analysis of preneoplastic lesions in targeted mouse models of pancreatic cancer**  
Barbara Maria Grüner, Hahne H, Trajkovic-Arsic M, Mazur PK, Esposito I, Rauser S, Schmid RM, Küster B, Walch A, Siveke JT  
Technische Universität München, München

**DOG1-Expression in soliden pseudopapillären Pankreasneoplasien und in zentroazinären Zellen**  
Frank Bergmann, Andrulis M, Hartwig W, Gaida M, Schirmacher P  
Universität Heidelberg, Heidelberg

**Fluorescent probes Integrisense and Angiosense faithfully identify the Pancreatic Ductal Adenocarcinoma in mouse models**  
Marija Trajkovic-Arsic, Sarantopoulos A, Themelis G, Kaliders E, Braren R, Ntziachristos V, Siveke J  
Technische Universität München, München

**Plectin-1 ist ein neuer Biomarker für das Pankreaskarzinom**  
Dirk Bausch, Mino-Kenudson M, -Fernandez-del Castillo C, Warshaw A, Thayer S, Kelly K  
Universitätsklinik Freiburg, Freiburg

**Peroxiredoxin-4 als Schweregradmarker der akuten Pankreatitis**  
Annett Günther, Aghdassi A, Nitsche C, Schulte J, Struck J, Lerch MM, Weiss FU  
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Greifswald

ab 20:00

**Begrüßungsabend im Wirtshaus in der Au**

## Wissenschaftliches Programm

Freitag, 19. November 2010

08:30 – 10:15

### Mikroumwelt

Vorsitz: Matthias Löhr (Stockholm)

#### State of the Art

Mert Erkan (TU München)

#### Freie Vorträge

Vorsitz: Alexander Schneider (Mannheim)

Peter Simon (Greifswald)

#### IL-4R und IL-13R Expression im Skelettmuskel und Leber bei Pankreaskarzinom und Kachexie

Olga Prokopchuk, Müller-Witt A, Bachmann J,

Steinacker JM, Martignoni M

Technische Universität München, München

#### CXCL12-Sekretion aus Pankreaskarzinomzellen wirkt chemotaktisch auf die nervale Glia: Umkehr eines Paradigmas

Timo Kehl, Kujundzic K, Demir IE, Friess H,

Ceyhan GO

Technische Universität München, München

#### Evaluation of a modified method for human pancreatic stellate cell isolation and long term culture

Nigora Dadabaeva, Strobel O, Giese NA, Felix K,

Heller A, Thereska D, Jesenofsky R, Werner J

Universität Heidelberg, Heidelberg

#### Galectin-3 hemmt die Migration polymorphkerniger neutrophiler Granulozyten (PMN) in vitro

Billur Baseras, Gaida MM, Schirmacher P,

Hänsch GM

Universität Heidelberg, Heidelberg

#### MHC Klasse II Expression in Pankreastumoren: ein Effekt der intratumoralen Entzündungsreaktion

Matthias Gaida, Welsch T, Herpel E, Tschaharganeh

DF, Fischer L, Schirmacher P, Hänsch M, Bergmann F

Universität Heidelberg, Heidelberg

#### Der Hedgehog-Signaltransduktionsweg ist essentiell für das Tumorstroma und die Tumorigenese beim Pankreaskarzinom

Dirk Bausch, Fritz S, Liss A, Fernandez-del Castillo C,

Warsaw A, Thayer S

Universitätsklinik Freiburg, Freiburg

#### Chemotherapy resistance in pancreatic cancer – potential role of tumor stem cells

Andrea Renner, Ischenko I, Zhao Y, Camaj P, Ellwart

J, Blum H, Krebs S, Mysliwietz J, Jauch KW, Bruns C

Ludwig-Maximilians Universität München, München

#### Effektivität der „Outgrow-Methode“ bei der Etablierung von primären Pankreaskarzinom-Zelllinien

Felix Rückert, Aust D, Schröck E, Hering S, Saeger

HD, Grützmann R, Pilarsky C

Technische Universität Dresden, Dresden

## Wissenschaftliches Programm

Freitag, 19. November 2010

08:30 – 10:15 **CUX1 stimuliert die Angiogenese beim Pankreaskarzinom durch Modulation des Chemokin-Profiles in Tumor-assoziierten Makrophagen**

Benjamin Kuehnemuth, Griesmann H, Buchholz M,  
Gress T, Michl P  
Universität Marburg, Marburg

**Nanopartikel-vermittelter Transport von Wirkstoffmolekülen zur Therapie des Pankreaskarzinoms**

Steffen Teller, Sendler M, Partecke LI, Thom K, Weiss FU, Lerch MM, Mayerle J  
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Greifswald

10:15 – 10:40 **Kaffeepause**

10:40 – 11:30 **Pankreaschirurgie**

**Freie Vorträge**

Vorsitz: Jens Werner (Heidelberg), Stefan Kahl (Berlin)

**Chirurg und Pankreas beeinflussen die Pankreasfistelrate nach Pankreaslinksresektion**

Ulrich Wellner, Makowiec F, Hopt U, Keck T  
Universitätsklinik Freiburg, Freiburg

**Laparoskopische zentrale Pankreasresektion - Video**

Tobias Keck  
Universitätsklinik Freiburg, Freiburg

**Einfluss der Pankreatikojejunostomie vs. Pankreatikogastrostomie nach Pankreaskopfresektion in einer Ausbildungsklinik auf die postoperative Komplikationsrate**

Kristin Dietzel, Fendrich V, Waldmann J, Bartsch DK  
Universität Marburg, Marburg

**Pankreaschirurgie am Universitätsklinikum Rostock: Ergebnisse von 265 Pankreasresektionen bei Malignomen und Chronischer Pankreatitis**

Frank Schwandner, Schuschon S, Moritz K, Alsfasser G, Rau B, Klar E  
Universität Rostock, Rostock

**Erste Ergebnisse des Registers laparoskopische Pankreasresektionen**

Marco Siech, Strauss P  
Ostalb Klinikum Aalen, Aalen

**Langzeitergebnisse bei neuroendokrinen Tumoren des Pankreas (PNET)**

Christine Wurst, Knösel T, Heise M, Nowotny E, Settmacher U  
Universität Jena, Jena

## Wissenschaftliches Programm

Freitag, 19. November 2010

11:30-12:45

### Differenzierung

Vorsitz: Thomas Gress (Marburg)

#### State of the Art

Ahmed Mansouri (Göttingen)

#### Freie Vorträge

Vorsitz: Julia Mayerle (Greifswald)  
Amir Abdollahi (DKFZ, Heidelberg)

#### Der Einfluss des aktin-bindenden Proteins CapG in der Pankreaskarzinogenese

Jan D'Haese, Kehl T, D'Haese T, Demir IE, Friess H, Ceyhan GO  
Technische Universität München, München

#### Knockdown of kinesin motor protein Kif20a leads to growth inhibition in pancreatic ductal- and neuroendocrine-cancer cells

Daniela Stangel, Erkan M, Michalski C, Friess H, Kleeff J

#### Tumor progression despite immune response: the role of immunoediting in pancreatic cancer

Anette Heller, Giese NA  
Universität Heidelberg, Heidelberg

#### Expression und funktionelle Bedeutung von Heat Shock Protein 90 in endokrinen Pankreastumoren

Philipp Mayer, Harjung A, Breinig M, Ehemann V, Fischer L, Werner J, Schirmacher P, Bergmann F  
Universität Heidelberg, Heidelberg

#### Galectin-3 Expression in Gewebeproben und Seren von Pankreaskarzinompatienten und Korrelation mit klinisch-pathologischen Parametern

Sylvia Tosca Bach, Gaida MM, Guenther F, Baseras B, Tschaharganeh DF, Welsch T, Felix K, Wente MN, Bergmann F, Schirmacher P, Hänsch M  
Universität Heidelberg, Heidelberg

#### Die Rolle der epithelialen-mesenchymalen Transition in der Tumorgenese neuroendokriner Pankreastumore

Volker Fendrich, Waldmann J, Maschuw K, Bartsch D  
Universität Marburg, Marburg

#### The role of Hsulf1 and HIP/RPL29 in growth factor signaling and invasion/metastatic activity of pancreatic cancer

Ivane Abiatari, Valkovskaya N, Michalski CW, Friess H, Kleeff J  
Technische Universität München, München

12:45 – 14:00 **Mittagessen**

## Wissenschaftliches Programm

Freitag, 19. November 2010

14:00 – 16:00 **Mutationen, SNPs & Signalwege**  
Vorsitz: Markus Lerch (Greifswald)

**State of the Art**  
Heiko Witt (München)

**Freie Vorträge 1**  
Vorsitz: Patrick Michl (Marburg),  
Jonas Rosendahl (Leipzig)

**Die Hypoxie-induzierte Suppression von Neurturin im Pankreaskarzinom unterstützt die Entstehung der neuralen Invasion**  
Ekin Demir, Wang K, Kehl T, Tieftrunk E,  
Friess H, Ceyhan GO  
Technische Universität München, München

**Genetische Analyse der Hämoxxygenase 1 (HO-1) bei alkoholischer chronischer Pankreatitis**  
Moritz Jesinghaus  
Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig

**Heat Shock Protein 70 – ein neues therapeutisches Target bei endokrinen Pankreastumoren?**  
Andreas Harjung, Mayer P, Breinig M, Ehemann V,  
Fischer L, Werner J, Schirmacher P, Bergmann F  
Universität Heidelberg, Heidelberg

**Funktion der p38 MAPK im humanen Pankreaskarzinom**  
Andreas Wieland, Wu C, Kornmann M  
Universität Ulm, Ulm

**Mathematische Modellierung der Interferon-Gamma vermittelten Signaltransduktion in pankreatischen Zellen**  
Falko Lange, Fitzner B, Rateitschak K,  
Wolkenhauer O, Jaster R  
Universität Rostock, Rostock

**SERPINB5 und AKAP12 - Expression und Promotermethylierung von Metastasierungssuppressorgenen im duktalem Adenokarzinom des Pankreas**  
Wolf Arif Mardin, Dhayat S, Haane C, Elshorst N,  
Schleicher C, Senninger N, Haier J, Torge Mees S  
Universität Münster, Münster

**Parallelisierte funktionelle Charakterisierung von Kandidatengenen des Pankreaskarzinoms mithilfe von Reverse Transfection Cell Microarrays**  
Sandra Melchisedech, Kreider R, Honstein T, Gress TM, Buchholz M  
Universität Marburg, Marburg

## Wissenschaftliches Programm

Freitag, 19. November 2010

14:00 – 16:00

### Freie Vorträge 2

Vorsitz: Stephan Herzig (DKFZ Heidelberg)  
Marco Siech (Aalen)

#### **Hypoxia-independent constitutive upregulation of gene expression mediated by Sox9 promotes aggressive tumor biology in pancreatic cancer**

Peter Camaj, Ischenko I, Krebs S, Jauch KW, Bruns CJ  
Ludwig-Maximilians Universität München, München

#### **Identifikation von synergistischen Targets bei der Erlotinib-basierten Therapie des Pankreaskarzinoms durch Kinom-weiten loss-of-function Screen**

Stefanie Ripka, Riedel J, Krause M, Eilers M, Buchholz M, Gress T, Michl P  
Universität Marburg, Marburg

#### **Das Brokkoliextrakt Sulforaphan induziert im Pankreaskarzinom Zelltod und Makroautophagie sekundär als Folge von oxidativen Stress**

Patrick Naumann, Fortunato F, Zentgraf H, Büchler MW, Herr I, Werner J  
Universität Heidelberg, Heidelberg

#### **Haplotypes in melanoma inhibitory activity 2 correlate with survival and chemoresistance in pancreatic cancer**

Bo Kong, Michalski CW, Hong X, Friess H, Kleeff J  
Technische Universität München, München

#### **Einfluss von Stresshormonen auf die TGF- $\beta$ Expression des Pankreaskarzinom**

Eric Lorenz  
Universität Greifswald, Greifswald

#### **N2K - Identifizierung einer neuen Trypsinogen (PRSS1) Mutation und ihre mögliche Assoziation mit der idiopathischen oder hereditären Pankreatitis**

Gabriele Fluhr, Teller S, Rónai Z, Sahin-Tóth M, Simon P, Mayerle J, Lerch MM, Weiss FU  
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Greifswald

16:00 – 16:30

### **Kaffeepause**

16:30 – 17:00

### **Palliative Therapie**

Vorsitz: Volker Ellenrieder (Marburg)

17:00 – 18:00

### **State of the Art**

Tobias Dechow (TU München)

### **Diabetes & Transplantation**

Vorsitz: Jens Mayer (Schwäbisch Gmünd)

### **State of the Art, Diabetes mellitus**

Anette Gabriele Ziegler (Helmholtz Zentrum München)

### **State of the Art, Transplantation**

Michael Müller (Stuttgart-Bad Cannstatt)

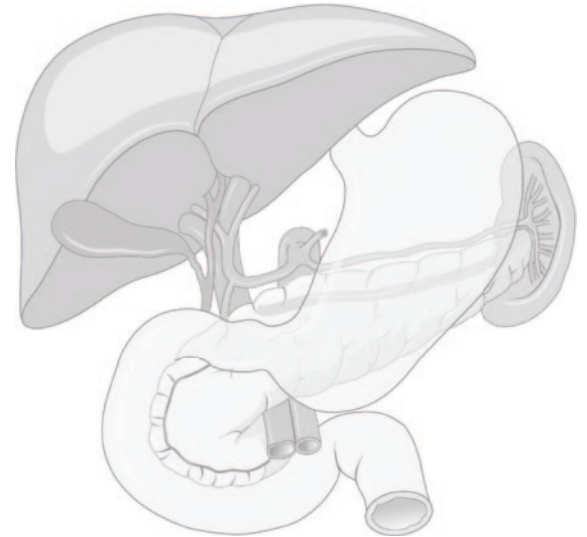
## Wissenschaftliches Programm

Freitag, 19. November

18:00 – 19:00 **Mitgliederversammlung**  
**Vorstellung Kandidaten und Wahl des Präsidenten**  
**des DPC 2012**

Ab 20:00 ***Festabend im LENBACH***

## Notizen



## Wissenschaftliches Programm

Samstag, 20. November

09:00 – 10:30 **Von Mäusen und Menschen**  
Vorsitz: Oliver Strobel (Heidelberg)

### Round table

Christoph Michalski (TU München)  
Volker Fendrich (Marburg)  
Marija Trajkovic-Arsic (TU München)

### Freie Vorträge

Vorsitz: Marko Kornmann (Ulm),  
Walter Halangk (Magdeburg)

### Sensibilitätsprofile und Identifikation prädiktiver Marker im Xenograftmodell des Pankreaskarzinoms

Simon Küsters, Beckers T, Ackermann A, Fiebig H,  
Kohler I, Hopt U, Keck T  
Universitätsklinik Freiburg, Freiburg

### Isolation and characterization of slow cycling stem cell-like subpopulations in murine pancre- atic cancer

Evdokia Kalideris, Grüner B, Schiemann M, Siveke J  
Technische Universität München, München

### Der oral verfügbare Hedgehog-Inhibitor Cyclo- pamin ist hochwirksam in der Chemotherapie im mehrstufigen Tumorprogressionsmodell der Rip1Tag2 Maus

Volker Fendrich, Wiese D, Waldmann J, Bartsch D  
Universität Marburg, Marburg

## Wissenschaftliches Programm

Samstag, 20. November

09:00 – 10:30 **Autophagy is neither a prerequisite for - nor  
a consequence of - early trypsin activation in  
experimental pancreatitis**  
Sudarshan Malla, Mayerle J, Krüger B, Wartmann T,  
Sendler M, Weiss FU, Gorelick FS, Halangk W,  
Lerch MM  
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Greifswald

### The greater severity of pancreatitis in CFTR transgenic mice is independent of acinar cell effects

Simon Trapp, Palagi P, Mayerle J, Biczko G, Dummer  
A, Rakonczay Z, Sendler M, Weis FU, Halangk W,  
Hegyí P, Lerch MM  
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Greifswald

### PMN-Knock out mildert den Verlauf der akuten Pankreatitis im Mausmodell

Christian Storck, Aghdassi A, Teller S, Sendler M,  
Weiss FU, Lerch MM, Mayerle J  
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Greifswald

### Notch2 reguliert die azino-duktale Metaplasie

Roxanne Brodylo, Lee M, Mazur P, Nakhai H,  
Przeres da Costa O, Hampel F, Zimmer-Strobl U,  
Siveke JT  
Technische Universität München, München

10:30 – 11:00 **Kaffeepause**

## Wissenschaftliches Programm

Samstag, 20. November

11:00 – 12:00 **Akute Pankreatitis**

### Freie Vorträge

Vorsitz: Claus Schäfer (Neumarkt),  
Roland Pfützner (Köln)

### **Auswirkungen der Hemmung der Glutaminyl-Cyclase (QC) auf die Ausprägung der Taurocholat-Pankreatitis der Maus**

Walter Halangk, Kehlen A, Brandt-Nedelev B,  
Wartmann T, Demuth H-U, Hoffmann T  
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Magdeburg

### **Die Modulation der Teff-Zellantwort durch Ciclosporin A oder Sirolimus ist wirksam zur Therapie der Autoimmunpankreatitis bei MRL/Mp Mäusen**

Sarah Zaatreh, Fitzner B, Nizze H, Salem T, Dummer A, Mayerle J, Lerch MM, Emmrich J, Jaster R  
Universität Rostock, Rostock

### **Der Toll-like Rezeptoradapter TRIF ist ein zentraler Regulator der Gewebshomöostase in der akuten Pankreatitis**

Simon Rieder, Bruse CS, Leinenkugel G, Kong B, Friess H, Holzmann B, Michalski CW, Kleeff J  
Technische Universität München, München

11:00 – 12:00 **Typ I Interferone hemmen die inflammatorische Schädigung in der murinen akuten Pankreatitis**

Charlotte Bruse, Rieder S, Leinenkugel G, Kong B, Friess H, Holzmann B, Michalski CW, Kleeff J  
Technische Universität München, München

### **Der Einfluß der CTLA-4-Blockade auf die Pathogenese der Autoimmunpankreatitis**

Annett Dummer, Schwaiger T, Christochowitz S, Teller S, Jaster R, Lerch MM, Mayerle J  
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Greifswald

### **Die Serin Protease Cathepsin G vermittelt den systemischen, nicht jedoch den lokalen Schaden in der akuten Pankreatitis**

Ali Aghdassi, Sendler M, Günther A, Storck Ch, Weiss FU, Lerch MM, Mayerle J  
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Greifswald

12:00 – 12:15 **Pankreasoperation und Ernährung**

Marc Martignoni (TU München)  
Volker Schusdzarra (TU München)  
Alfons Schuhbeck (München)

## Wissenschaftliches Programm

Samstag, 20. November

12:15 – 12:25 **Preisverleihung**  
durch Walter Halangk und Jörg Kleeff

**Abraham-Vater-Preis**  
**Hans-Chiari-Preis**  
**Reisestipendien**

12:30 **Verabschiedung aus München**  
Jörg Kleeff

**Einladung nach Marburg, DPC 2011**  
Volker Ellenrieder & Patrick Michl

12:30 – 14:00 **Pankreasoperation und Ernährung**  
Alfons Schuhbeck (München)  
(praktische Umsetzung)

14:00 – 17:00 **Initialisierungstreffen MagPEP Studie**  
Julia Mayerle/Gabriele Fluhr  
Fakultätsbesprechungsraum, Hauptgebäude,  
Erdgeschoss

## Notizen

