



Universitätsklinikum  
Jena

## Jahrestagung 2012

der Gesellschaft für Innere Medizin Thüringens e.V.  
und Herbstsymposium des UniversitätsTumorCentrum

### Schwerpunktthema

Innovative Pharmakotherapie in der  
Inneren Medizin

24. November 2012

8:00 – 15:00 Uhr

Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Universitätscampus | Carl-Zeiß-Str. 3  
07743 Jena



UniversitätsTumorCentrum Jena

## Grußwort

Sehr verehrte Frau Kollegin,  
Sehr geehrter Herr Kollege,

Innovation medikamentöser Therapien in der Inneren Medizin strebt verbesserte Wirksamkeit bei günstigem Nebenwirkungsprofil an. Auch neue Indikationsfelder werden erschlossen, so dass erweiterte Therapiemöglichkeiten bestehen.

Für diese Entwicklung bieten Hämatologie, Onkologie und Hämostaseologie als Teilgebiete der Inneren Medizin zahlreiche Beispiele, welche längst oder jüngst in unseren klinischen Praxisalltag Einzug gehalten haben. Dabei sind wir auch mit z. T. ungewohntem Toxizitätsprofil neuer Therapien konfrontiert. Wir wollen deshalb in diesem Jahr gemeinsam mit dem UniversitätsTumorCentrum (UTC) des Universitätsklinikums den Thüringer Internistenkongress und das Herbstsymposium des UTC durchführen. Dies ermöglicht Synergien und breiten Austausch in diesem Feld rasanter Innovation.

Darüber hinaus soll der Internistenkongress weiterhin Plattform zur praktisch klinischen Ausbildung und wissenschaftlichen Präsentation sein. Wir bitten Sie daher, eigene wissenschaftliche Beiträge oder Kasuistiken in Form von Abstracts einzureichen. Wie gewohnt werden bester Vortrag sowie Posterbeiträge durch eine Jury ausgezeichnet.

Wie in den letzten Jahren auch findet diese Veranstaltung gemeinsam mit dem Landesverband Thüringen des BDI statt, der parallel zu dem Schwerpunktthema „Das Fatigue-Syndrom – Therapiemöglichkeiten aus Sicht der Palliativmedizin“ einlädt.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. A. Hochhaus  
Tagungspräsident



Prof. Dr. A. Stallmach  
Vorsitzender GIMEDT e.V.

## **Wissenschaftliche Leitung:**

Prof. Dr. Andreas Hochhaus

## **Kongresssekretariat:**

Priv.-Doz. Dr. P. La Rosée

Frau Claudia Wengler

Klinik für Innere Medizin II

Erlanger Allee 101

07747 Jena

Tel: 03641 / 9 32 42 01 Fax: 03641 / 9 32 42 02

E-Mail: [claudia.wengler@med.uni-jena.de](mailto:claudia.wengler@med.uni-jena.de)

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

## **Zertifizierung:**

Die Tagung „Thüringer Internisten“ ist als Weiterbildungsveranstaltung durch die Landesärztekammer Thüringen mit 6 Punkten der Kategorie A für die Plenarveranstaltung sowie jeweils 3 Punkten der Kategorie C für die Praktischen Kurse anerkannt.

Teilnahmegebühren werden nicht erhoben.

## Programmablauf

### Praktische Kurse (parallel)

8.00 – 9.15 Uhr:

Sonographische Eingangsdiagnostik in der Geriatrie: Wann, Wie, Warum? *Dr. I. Krusche*  
Raum 224 - Bachstraße 18, „Alte Chirurgie“, Tagesklinik Geriatrie

Reanimationskurs *Dr. U. Grebenstein*  
Campus Raum 124

Zentrale Zugänge: ZVK, PICC und PORT. Indikationen u. Komplikationen sowie praktische Übungen. *Dr. S. Nagel* - Campus Raum 120

### Workshop UTC

8.30 – 9.15 Uhr

Innovative Therapie mit Hilfe von Zentrenbildung und Vernetzung.  
Die Tumorkonferenz. *Dr. H. Schmalenberg* - Campus Raum 131

### Plenarveranstaltung, Teil I – Hörsaal 5

9.30 – 9.40 Uhr

Eröffnung durch den Tagungspräsidenten *Prof. Dr. A. Hochhaus*

9.40 – 10.10 Uhr

**Key Note Lecture:** Neue Medikamente und Wirkprinzipien in der Onkologie  
*Prof. Dr. D. Strumberg*

10.10 – 10.40 Uhr

Das Magenkarzinom: (Früh?)erkennung, Therapiemöglichkeiten *Dr. H. Schmalenberg*

10.40 – 11.00 Uhr

Früherkennung u. molekulare Therapie des Hepatozellulären Karzinoms  
*Dr. P. Gottschalk*

### Posterbegehung – Foyer

11.00 – 12.00 Uhr

### BDI Symposium – Hörsaal 5

11.00 – 11.45 Uhr

Update: Das Fatigue Syndrom - Therapiemöglichkeiten aus Sicht der Palliativmedizin  
*Dr. B. Will*

## Programmablauf

### **BDI Mitgliederversammlung – Raum 131**

12.00 – 12.30 Uhr

### **Mittagpause**

12.00 – 12.30 Uhr

### **Imbiss & Industrieausstellung – Hörsaal 4**

### **Plenarveranstaltung, Teil II – Hörsaal 5**

12.30 – 12.50 Uhr

Freie Vorträge

Value of Three-Dimensional Echocardiography as the Screening Imaging Modality for Optimal Prosthesis Sizing in Transcatheter Aortic Valve Implantation.

Dr. D. Kretschmar

Leukozyturie und Harnwegsinfektionen mit polyresistenten Erregern sind mit einer erhöhten Mortalität bei Patienten mit Leberzirrhose assoziiert.

Dr. P. Reuken

13.00 – 13.25 Uhr

Wirkung und Nebenwirkung in der molekularen Therapie des Bronchialkarzinoms

*Dr. C.-P. Schneider*

13.25 – 13.50 Uhr

Was ist neu, und was wirkt? Die medikamentöse Therapie neurodegenerativer Erkrankungen in der Inneren Medizin *Prof. Dr. C. Redecker*

13.50 – 14.15 Uhr

Moderne Antikoagulantien: Ihre Rolle in der Therapie von Patienten mit malignen Erkrankungen. *Dr. K. Schilling*

14.15 – 14.20 Uhr

Zusammenfassung, Verabschiedung *Prof. Dr. A. Stallmach*

14.30 – 15.00 Uhr

### **Mitgliederversammlung Thüringer Internisten – Hörsaal 5**

*Prof. Dr. A. Stallmach, PD Dr. P. La Rosée*

## Abstracts

### **#1 Value of Three-Dimensional Echocardiography as the Screening Imaging Modality for Optimal Prosthesis Sizing in Transcatheter Aortic Valve Implantation.**

*D. Kretzschmar, A. Hamadanchi, M. Breuer, T. Doenst, T. C. Pörner, H. R. Figulla, M. Ferrari*

- Freier Vortrag -

### **#15 Leukozyturie und Harnwegsinfektionen mit polyresistenten Erregern sind mit einer erhöhten Mortalität bei Patienten mit Leberzirrhose assoziiert.**

*P. Reuken, S. Hagel, A. Stallmach, T. Bruns*

- Freier Vortrag -

## Postersession I

*Vorsitz: Dr. B. Zimmer, Priv.-Doz. Dr. M. Busch*

### **#2 Surprising cause of a non-healing minor injury.**

*B. Schleenvoigt, P.M. Keller, M.W. Pletz*

### **#3 Verminderte Expression von Morg1 reduziert die Nierenschädigung nach systemischer Hypoxie.**

*I. Löffler, G. Wolf*

### **#4 Sensitivität und Spezifität der Digitalen Radiogrammetrie zur Beurteilung der rheumatischen Arthritis**

*A. Pfeil, J. Böttcher, G. Haugeberg, A. Hansch, G. Lehmann, P. Oelzner, G. Wolf.*

### **#5 Bestimmung der periartikulären Knochenmineraldichte bei Patienten mit einer Psoriasis Arthritis mittels BoneXpert**

*A. Pfeil, J. Böttcher, H.H. Thodberg, A. Hansch, P. Oelzner, G. Wolf*

### **#6 EZH2-Mutationen in akuter myeloischer Leukämie im Kindesalter.**

*V. Schäfer, A. Pflug, B. Gruhn, J. Rinke, J. Ernst, U. Bierbach, J. Beck, A. Hochhaus T. Ernst*

**#7 Simultane Mutationsanalyse von 25 Leukämie-assoziierten Genen mittels Next Generation Sequencing.**

*J. Rinke, T. Ernst, V. Schäfer, J. Ziermann, S. Dornaus, P. Fix, A. Hochhaus*

**#8 Der Einfluss von "advanced glycation end-products" (AGEs) auf die Expression von NIPP1 (nuclear inhibitor of PP1) in Podozyten.**

*M. Liebisch, T. Bondeva, G. Wolf*

**#9 Role of Morg1 and HIF-1a in sepsis-induced kidney failure.**

*C. Schindler, K. Schindler, T. Bondeva, G. Wolf*

**#10 Influence of PHD-inhibition in sepsis induced renal injury.**

*K. Schindler, C. Schindler, T. Bondeva, G. Wolf*

## Postersession II

Vorsitz: Dr. S. Hagel, Dr. H. Schmalenberg

### #11 Erdheim-Chester-Syndrom mit ossärer und kardiovaskulärer Beteiligung – eine Fallpräsentation.

*C. Windisch, P. Oelzner, G. Wolf, T. Neumann*

### #12 The chemokine receptor CXCR4 – a potential target in cancer diagnostics and therapy.

*C. Reimann, A. Lupp, S. Schulz*

### #13 Paraneoplastische Autoimmunopathien bei Myelodysplastischem Syndrom: Schnittstelle zwischen Rheumatologie und Hämatologie.

*J. Frietsch, S. Dornaus, T. Neumann, S. Scholl, V. Schmidt, C. Kunert, A. Hochhaus, P. La Rosée*

### #14 Zunahme von Enterokokken-Peritonitiden mit Leberzirrhose: Eine retrospektive mono-zentrische Analyse von Asziteskulturen im Zeitraum 1997 – 2011.

*P. Reuken, M. Baier, W. Pfister, M.W. Pletz, A. Stallmach, T. Bruns*

### #16 Detection of coronary microembolization by Doppler ultrasound in patients with stable angina pectoris during percutaneous coronary interventions under an adjunctive antithrombotic therapy with abciximab. Design and rationale of the High Intensity Transient Signals ReoPro (HITS-RP) Study.

*J. Brand, D. Kretzschmar, S. Otto, S. Utschig, M. Hartmann, T. Lehmann, T.C. Pörner, H.R. Figulla*

### #17 Erfolgreiche Behandlung einer MRSA-Bakteriämie mit Daptomycin/Rifampicin nach Versagen von Linezolid und Teicoplanin bei einer Patientin mit AML.

*J. Frosinski, P. La Rosée, M.W. Pletz*

### #18 Advanced glycated endproducts affect HIF-transcriptional activity via Morg1/PHD3 complex in renal cells.

*T. Bondeva, G. Wolf*



**#19 Einfluss von Polymorphismen des NOD2-Gens auf infektiologische Komplikationen nach Chemotherapie bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie.**

*O. Yomade, B. Spiess-Weißhart, A. Glaser, U. Schnetzke, A. Hochhaus, S. Scholl*

**#20 Kompensatorische Hochregulierung der Zytokin-Rezeptor-Beta-Untereinheit bei CML: Potenzielles Target für den Tyrosinkinaseinhibitor Ruxolitinib.**

*C. Becker, F. Hunstig, N. Härtel, U. Schnetzke, M. Fischer, K. Ludwig, J. Clement, J. Ziermann, A. Hochhaus, P. La Rosée*

## **Referenten**

*Dr. Peter Gottschalk*

Kreiskrankenhaus Greiz

*Dr. Uta Grebenstein*

*Prof. Dr. Andreas Hochhaus*

*Dr. Ingo Krusche*

*Priv. Doz. Dr. Paul La Rosée*

*Dr. Sebastian Nagel*

*Prof. Dr. Christoph Redecker*

*Prof. Dr. Andreas Stallmach*

*Dr. Kristina Schilling*

*Dr. Harald Schmalenberg*

Universitätsklinikum Jena

*Dr. Tillmann Bert*

*Dr. Claus-Peter Schneider*

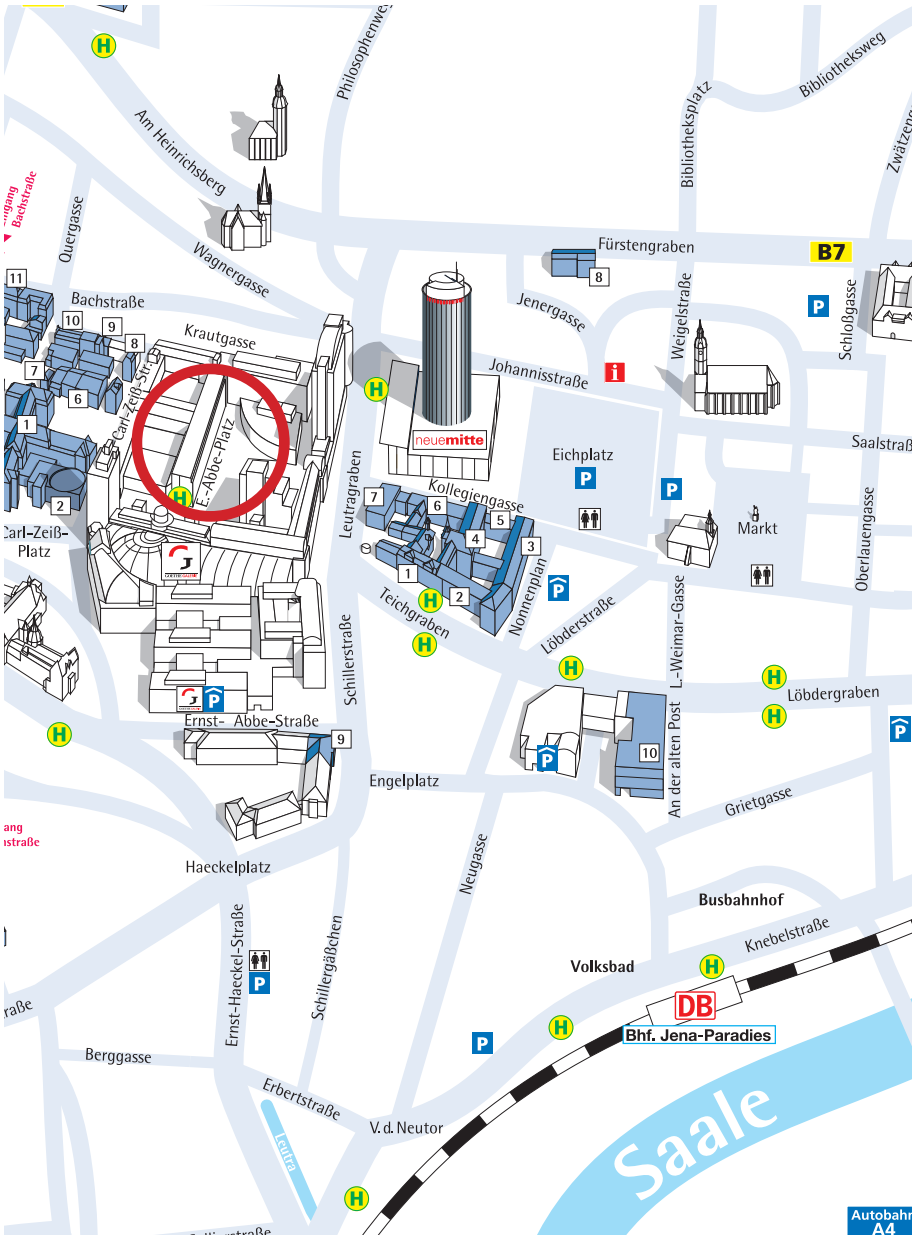
*Dr. Beate Will*

Zentralklinik Bad Berka

*Prof. Dr. Dirk Strumberg*

Marienhospital Herne, Ruhr-Universität Bochum

# Lageplan



## Anreise

A9 aus Richtung Berlin:

A9 aus Richtung München:

A4 aus Richtung Dresden oder  
Frankfurt (Main):

Abfahrt Jena-Eisenberg, über die B7 nach Jena

über Hermsdorfer Kreuz - A4 Richtung Frankfurt  
(Main), Abfahrt Jena-Zentrum in Richtung Stadt-  
zentrum

Abfahrt Jena-Zentrum in Richtung Stadtzentrum  
Im Stadtzentrum der Ausschilderung des Parkleit-  
systems folgen.

Parken u.a. Eichplatz, Inselplatz, Schlossgasse sowie die Tiefgaragen „Neue Mitte“ oder  
„Goethe-Galerie“

**Wir danken für die freundliche  
Zusammenarbeit / Unterstützung:**



# Jahrestagung Thüringer Internisten

Termin: 23./24. November 2012  
Ort: Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Universitätscampus  
Carl-Zeiß-Str. 3  
07743 Jena

**Achtung!!!**  
**Tagungsort Universitätscampus**  
**(nicht Klinikum Lobeda)**

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an das  
UniversitätsTumorCentrum  
Frau Sylvia Lind  
Tel.: 03641 - 933114  
Fax: 03641 - 933840  
E-Mail: [tumorzentrum@med.uni-jena.de](mailto:tumorzentrum@med.uni-jena.de)

## Anmeldung

Ich nehme an der Veranstaltung mit \_\_\_\_\_ Personen teil.

Name: \_\_\_\_\_

Anschrift (Praxis / Klinik) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift, Stempel

## Kursregistrierung

Ich nehme an folgendem Kurs teil:

Sonographische Eingangsdagnostik in der Geriatrie

Reanimationskurs

Zentrale Zugänge