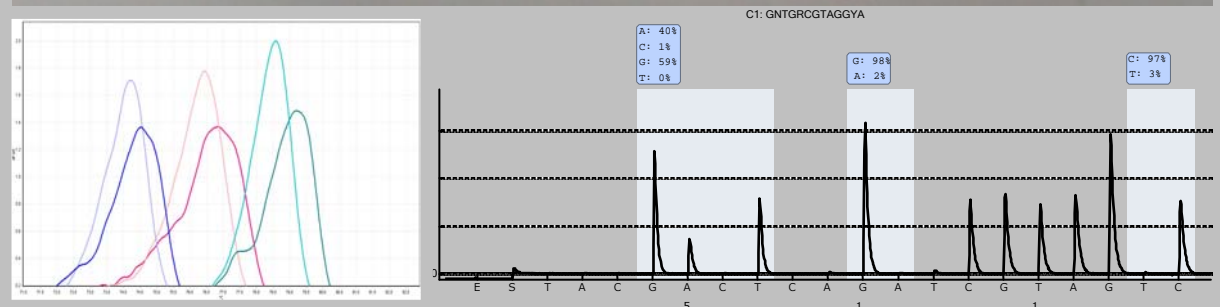
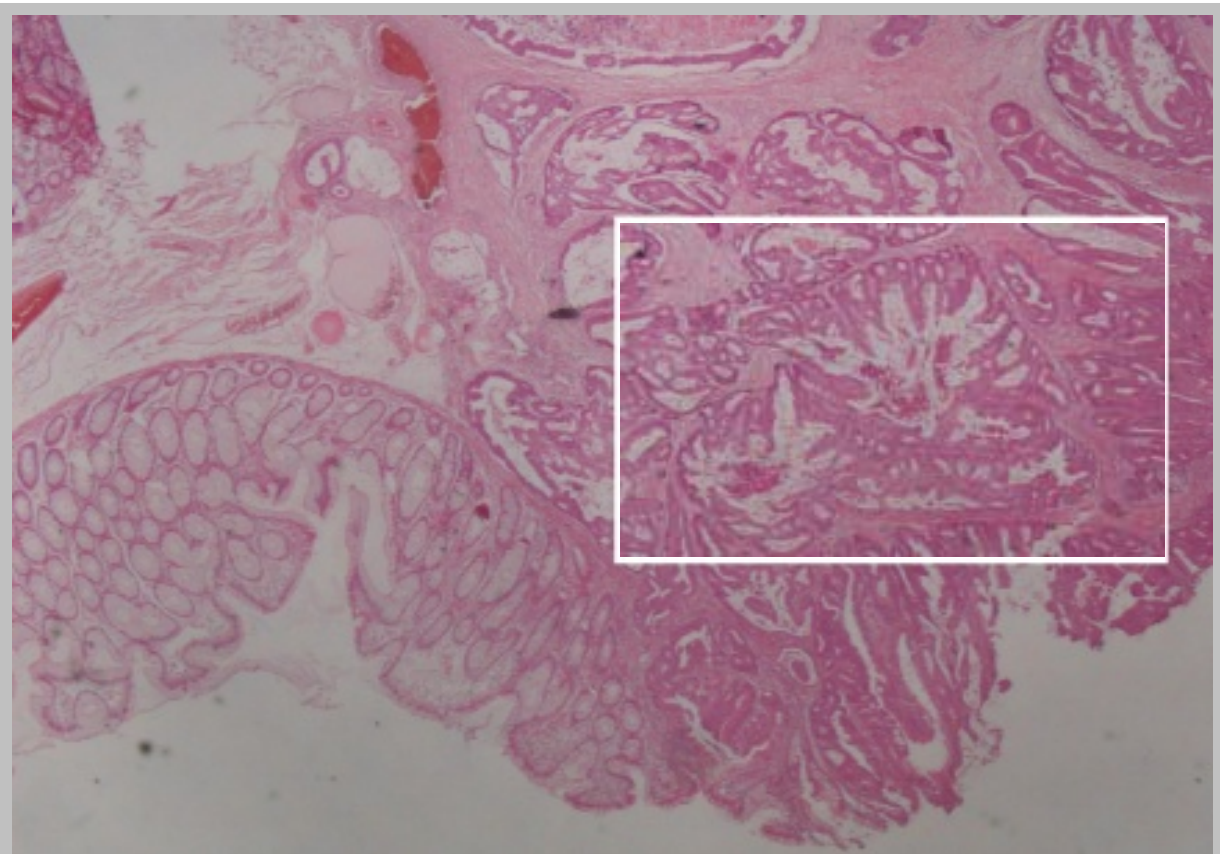


## 2. Dessauer Molekularpathologie-Symposium

### Neue molekulare und klinische Aspekte in der personalisierten Medizin

Dessau, 31. März 2012



## Programm

- 10.00 Begrüßung und Einführung**  
R. Schück, K. Neumann
- 10.15 *Braf*V600E Mutation- ein neuer klinischer Biomarker nicht nur beim Melanom**  
M. Dietel
- 10.45 Integration von Klinik, Morphologie und Molekularpathologie beim "Lungenkrebs"**  
I. Petersen
- 11.15 *Kras* und was kommt noch? - molekulare Marker beim Kolorektalen Karzinom**  
C. Sers

ca. 11:45 – 12:55 Mittagspause

- 13.00 Molekulare Diagnostik in der Hämatopathologie**  
C. Wickenhauser
- 13.30 Targettherapien und ihre Nebenwirkungen**  
B. Bohnsteen
- 14.00 Parameter-basiertes therapeutisches Vorgehen beim metastasierten Kolorektalen Karzinom**  
A. Florschütz
- 14.30 Schlusswort**  
K. Neumann, J. Knolle

## Referenten und Organisatoren

**Dr. med. Beatrix Bohnsteen**

Praxis für Hämatologie u. Internistische Onkologie, Dessau

**Prof. Dr. med. Manfred Dietel**

Direktor des Institutes für Pathologie, Charité Universitätsmedizin Berlin,  
Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Pathologie

**Dr. med. Axel Florschütz**

Klinik für Innere Medizin, Oberarzt der Abteilung Hämatologie/Onkologie,  
Städtisches Klinikum Dessau

**Prof. Dr. med. Iver Petersen**

Direktor des Institutes für Pathologie,  
Universitätsklinikum Jena

**PD Dr. rer. nat. Christine Sers**

Molekulare Tumorpathologie, Institut für Pathologie,  
Charité Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. med. Claudia Wickenhauser**

Department für Diagnostik, Institut für Pathologie,  
Universitätsklinikum Leipzig

**PD Dr. rer. nat. Karsten Neumann**

Institut für Pathologie, Abt. Molekularpathologie, Städtisches Klinikum Dessau  
(Wissenschaftliche Leitung), karsten.neumann@klinikum-dessau.de

**Nicole Pawlaczyk**

Assistenzärztin, Institut für Pathologie, Städtisches Klinikum Dessau,  
(Organisatorische Leitung), nicole.pawlaczyk@klinikum-dessau.de

**Dr. med. Jürgen Knolle**

Chefarzt, Institut für Pathologie, Städtisches Klinikum Dessau,  
juergen.knolle@klinikum-dessau.de

**PD Dr. Dr. med. habil. Reinhard Schück**

Chefarzt, Klinik für Chirurgie, Städtisches Klinikum Dessau,  
Vorsitzender des Tumorzentrums Anhalt e.V.

## Thema und Ziel

### **Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

hiermit laden wir Sie zur Fortbildungsveranstaltung "Neue molekulare und klinische Aspekte der personalisierten Medizin" nach Dessau-Roßlau ein.

Molekulare Marker gewinnen zunehmend an Bedeutung bei der Differenzierung und Beurteilung von Neoplasien sowie bei der prognostischen Einschätzung von Krankheitsverläufen. Biomarkerbestimmungen bilden die Entscheidungsgrundlage moderner Target-therapien im Rahmen einer stärker individualisierten Krebstherapie.

Das Verständnis von Tumoren als evolutionäre Systeme erfordert auch eine neue Generation von Markern als Indikatoren für ein erfolgreiches therapeutisches Konzept und setzt neue Ansprüche an die Gewinnung und diagnostische Beurteilung von Zellen und Geweben. Dabei stehen wir erst am Anfang einer umfassenden Veränderung in der medizinischen Versorgung der Patienten mit bösartigen Neubildungen. Hier spielt die Molekularpathologie eine essentielle Rolle.

Ziel des Symposiums ist die Präsentation neuer biomarker-basierter Therapiemöglichkeiten bei einer Reihe von Krebserkrankungen wie z.B. dem metastasierenden Kolorektalen Karzinom, dem malignen Melanom und bei Lungenkarzinomen. Anhand dieser und anderer Erkrankungen wird das Ineinandergreifen von konventioneller pathohistologischer und molekularer Diagnostik sowie klinischer Behandlung dargestellt und kommentiert.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Dr. med. Jürgen Knolle

PD Dr. Dr. med. habil. Reinhard Schück

PD Dr. rer. nat. Karsten Neumann

Nicole Pawlaczyk

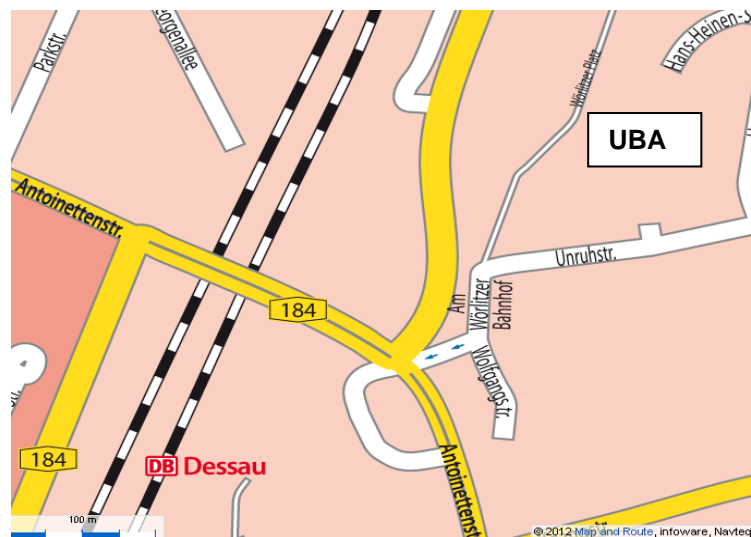
## Tagungsort / Anmeldung

**Tagungsort ist das Umweltbundesamt UBA (Wörlitzer Platz 1),** welches in nur wenigen Minuten zu Fuß vom Dessauer Hauptbahnhof zu erreichen ist. Am UBA bestehen auch Parkmöglichkeiten.



Im Radisson Blue Fürst Leopold Hotel kann ein preisgünstiges Kontingent an Übernachtungen zur Verfügung gestellt werden.

Das Symposium gibt gleichzeitig Anlass, die Weltkulturerbe-Stätten der Stadt Dessau-Roßlau; das Bauhaus, die Meisterhäuser oder die klassizistischen Parklandschaften (z. B. Wörlitz) zu besichtigen.



### Anmeldung:

**Wir bitten um Ihre Anmeldung per Fax: 0340/5011029 oder e-mail (beate.donath@klinikum-dessau.de).**



## Anmeldeformular

### 2. Dessauer Molekularpathologie-Symposium

**Termin:** Samstag, den 31. März 2012, 10.00 – 14:30 Uhr

**Ort:** Umweltbundesamt  
Wörlitzer Platz 1  
06844 Dessau - Roßlau

- **Teilnahme** am Symposium:

Ja  Nein

- **Führung Umweltbundesamt** im Anschluss an das Symposium:

Ja  Nein

#### Alternativ

- **Bauhausbesichtigung** im Anschluss an das Symposium:

Ja  Nein

- **Übernachtung** im Radisson Blue Fürst Leopold Hotel:

30.03.2012/31.03.2012  Ja

31.03.2012/01.04.2012  Ja

Nein

Datum

Stempel

Unterschrift

Rücksendung erbeten an: Fax: 0340 / 501 1029 oder per e-mail:  
[beate.donath@klinikum-dessau.de](mailto:beate.donath@klinikum-dessau.de)

## Organisation / Sponsoren

### **Tagungsgebühr:**

wird nicht erhoben

### **Zertifizierung:**

Die Veranstaltung wurde von der Landesärztekammer Sachsen-Anhalt mit 6 Fortbildungspunkten akkreditiert.

### **Wissenschaftliche und organisatorische Leitung:**

Das Symposium ist eine Veranstaltung des Institutes für Pathologie (Städtisches Klinikum Dessau, CA Dr. med. Jürgen Knolle) und des Tumorzentrums Anhalt e.V. (Vorsitzender: PD. Dr. Dr. med. Reinhard Schück).

#### **PD Dr. rer. nat. Karsten Neumann** (Wissenschaftliche Leitung)

Institut für Pathologie, Abt. Molekularpathologie,  
Städtisches Klinikum Dessau, karsten.neumann@klinikum-dessau.de

#### **Nicole Pawlaczyk** (Organisatorische Leitung)

Assistenzärztin, Institut für Pathologie,  
Städtisches Klinikum Dessau, nicole.pawlaczyk@klinikum-dessau.de

Wir danken folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung:

**MERCK SERONO GmbH,  
NOVARTIS Pharma GmbH,  
ROCHE Pharma,  
AstraZeneca**