

## ALLGEMEINE HINWEISE

### Wissenschaftliche Organisation:

Prof. Dr. med. Friedhelm Raue  
PD Dr. med. Karin Frank-Raue  
Endokrinologisch-Humangenetische Gemeinschaftspraxis  
Brückenstr. 21, 69120 Heidelberg  
Tel. 06221-439090; Fax 06221-439099  
Friedhelm.Raue@raue-endokrinologie.de

Dr. med. habil. Egbert Schulze  
Molekulargenetisches Labor der  
Endokrinologisch-Humangenetischen Gemeinschaftspraxis  
Im Weiher 12, 69121 Heidelberg  
Tel. 06221-658883; Fax 06221-658884  
Egbert.Schulze@raue-endokrinologie.de

### Tagungsort:

Internationales Wissenschaftsforum Heidelberg  
Hauptstrasse 242, 69117 Heidelberg  
Tel. 06221- 543690; Fax 06221- 165896

Palais Prinz Carl  
Kornmarkt 1, 69117 Heidelberg  
Tel. 06221- 619801; Fax 06221- 619802  
www.prinzcarl-heidelberg.de

### Tagungssprache:

Deutsch und Englisch

### Anmeldung:

Mit beiliegendem Formular oder per E-mail an  
Egbert.Schulze@raue-endokrinologie.de

### Tagungsgebühr:

bis zum 15. Februar 2008 90 €  
ab 16. Februar 2008 100 €  
Überweisung an die D.G.A.E. (Konto-Nr. 000 323 1011)  
bei der APO Bank Berlin (BLZ 100 906 03)  
Kennwort: Kleinkonferenz Molekulare Medizin 2008

D . G . A . E .



Programm  
zur Kleinkonferenz

## Molekulare Medizin in der Endokrinologie

mit Unterstützung der Deutschen  
Gesellschaft für  
Angewandte Endokrinologie  
(D.G.A.E.)



11. – 12. April 2008  
Internationales  
Wissenschaftsforum  
Heidelberg

## EINLADUNG

### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zur Kleinkonferenz „Molekulare Medizin in der Endokrinologie“ einladen. Die Konferenz findet im April 2008 mit Unterstützung der Deutschen Gesellschaft für Angewandte Endokrinologie in Heidelberg statt.

Wir wollen auch 2008 die Tradition der seit 1996 durchgeführten Kleinkonferenzen fortsetzen und neue diagnostische und therapeutische Konzepte vorstellen, die sich unter Anwendung molekulargenetischer Methoden in der Endokrinologie entwickeln.

Wir haben versucht, ein attraktives Programm für die Teilnehmer zusammenzustellen, das aktuelle Entwicklungen sowohl der Endokrinologie als auch der molekularen Diagnostik berücksichtigt. Wir möchten uns dafür bei allen Vortragenden bedanken, die zu diesem Programm beitragen.

Gleichzeitig möchten wir alle Teilnehmer einladen, Kasuistiken zu den Schwerpunktthemen einzureichen. Bei einer größeren Anzahl angemeldeter Kasuistiken kann auch am Samstag Nachmittag noch ein eigener Schwerpunkt gebildet werden.

Mit der Wahl des Tagungsortes Heidelberg und der „After Dinner Lecture“ im Palais Prinz Carl in der Heidelberger Altstadt ergeben sich auch vielfältige Möglichkeiten, die Historie einer der ältesten deutschen Universitätsstädte etwas näher zu erkunden.

Wir würden uns über Ihre Teilnahme sehr freuen und erwarten eine interessante und anregende Tagung.

**Prof. Dr. med. Friedhelm Raue**  
*Wissenschaftliche Organisation*

**Dr. med. Cornelia Jaursch-Hancke**  
*Vorsitzende der D.G.A.E.*

## PROGRAMM; Freitag, 11. April 2008

### 13.00 – 13.15 Begrüßung und Eröffnung

### 13.15 – 15.45 Calcium- und Knochenstoffwechsel

Hereditärer Morbus Paget  
*A. Grauer, Cincinnati*

Hereditärer Primärer Hyperparathyreoidismus  
*F. Raue, Heidelberg*

Calcium-Sensing-Rezeptor Mutationen in vitro  
*C. Schöfl, Erlangen*

PTH-Rezeptor-Defekte  
*E. Blind, London*

### 15.15 – 15.45 Pause

### 13.15 – 15.45 MEN/GEP Tumore

MEN2: new diagnostic and therapeutic approach  
*R. Gagel, Houston*

RET-Mutationen - in vitro Diagnostik  
*B. Pützer, Rostock*

Prognostische Bedeutung der somatischen RET-Mutation  
*T. Schilling, Heidelberg*

Somatostatine bei GEP-Tumoren  
*H. Scherübl, Berlin*

Tyrosinkinase-Inhibitoren  
*H. Serve, Frankfurt*

### 19.00 – 23.00 Empfang

Italienischer Abend, Palais Prinz Carl

### 20.00 After Dinner Lecture

Stress und Neurobiologie - an der Schnittstelle von Hormonen und Psyche  
*U.T. Egle, Gengenbach*

## PROGRAMM; Samstag, 12. April 2008

### 9.00 – 9.30 Neue Methoden

Neue Methoden der molekulargenetischen Diagnostik  
*W. Höppner, Hamburg*

### 9.30 – 11.00 Molekulargenetik der Nebenniere

Molekulare Mechanismen des Glukocorticoid-Rezeptors  
*G. Schütz, Heidelberg*

Seltene Mutationen der Enzyme der Steroid-Biosynthese  
*W. Arlt, Birmingham*

Hereditäre Phäochromozytome und Paragangliome  
*G. Eisenhofer, Dresden*

### 11.00 – 11.30 Pause

### 11.30 – 12.30 Diabetes und Fettstoffwechsel

Molekulargenetik des Typ-2-Diabetes  
*J. Spranger, Berlin*

Molekulargenetik des Fettstoffwechsels  
*M. Bahr, Hannover*

### 12.30 Schlusswort

### 12.30 – 13.30 Imbiss

### 13.30 Ende der Tagung

Für alle Themenschwerpunkte sind außerdem 1-2 freie Vorträge (5 min) nach Anmeldung durch die Teilnehmer möglich (z.B. Kasuistik).

Anmeldung

**Kleinkonferenz  
Molekulare Medizin in der Endokrinologie**

**mit Unterstützung der Deutschen Gesellschaft für Angewandte Endokrinologie (D.G.A.E.)**

**11.-12. April 2008  
Internationales Wissenschaftsforum Heidelberg**

bitte per FAX an 06221/658884

Tagungsgebühren:

- 90 € bis 15. Februar 2008  
 100 € ab 16. Februar 2008

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Klinik, Praxis, Institut

\_\_\_\_\_  
Abteilung

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
e-mail

Zahlung per Überweisung auf das Konto der D.G.A.E.  
Konto 000 323 1011 bei der APO Bank Berlin (BLZ 100 906 03)  
Verwendungszweck: Kleinkonferenz Molekulare Medizin 2008

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift