

*Liebe Kolleginnen und Kollegen,*

wir möchten Sie herzlich zum 4. Luisenthaler Gespräch einladen.

Im Mittelpunkt der diesjährigen Veranstaltung steht die zunehmend relevante Frage des Einsatzes von molekularer Diagnostik bei endokrinen Erkrankungen und ihre Relevanz für das praktische Management im Alltag.

Hierzu haben wir Referenten ausgesucht, die nicht nur molekulare Diagnostik im Labor durchführen, sondern auch praktisch klinisch arbeiten und daher wissen, was in der täglichen Praxis wirklich sinnvoll ist: sie werden uns bei wichtigen endokrinen Krankheitskomplexen die praktischen Aspekte der molekularen Diagnostik (Indikationen, Methodik, Konsequenzen, Kosten-Abrechnung) näher bringen. Dies wollen wir ergänzen durch Kasuistiken und die Diskussion des aktuellen klinischen Managements der jeweiligen endokrinologischen Erkrankungen.

Zusätzlich wird Herr Grußendorf in einer After – Dinner – Lecture die „brandneuen“ Ergebnisse der LISA – Studie vorstellen, die wir dann ebenfalls diskutieren können.

Wir freuen uns auf eine intensive und stimulierende Begegnung in bewährter idyllischer Umgebung und hoffen, Sie in Luisenthal begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. D. Führer  
Prof. Dr. med. M. Grußendorf  
Dr. med. habil. F. Herrmann

Luftaufnahme: Ronald Gerhardt



Gestaltung: www.m-konzept.de

### Veranstaltungsort

Waldhotel Berghof,  
Langenburgstr. 18, 99885 Luisenthal  
[im Zweistundentakt per Bahn über  
Gotha sehr gut zu erreichen]

### Kostenpauschale

Darin sind enthalten:  
Tagungsgebühr, Übernachtung,  
Verpflegung, Abendveranstaltung  
Anmeldung im Einzelzimmer: 145 €  
Anmeldung ohne Übernachtung: 95 €

### Organisatoren

Prof. Dr. D. Führer, Leipzig  
Prof. Dr. M. Grußendorf, Stuttgart  
Dr. F. Herrmann, Leipzig

### Organisation, Anmeldung & Rückfragen

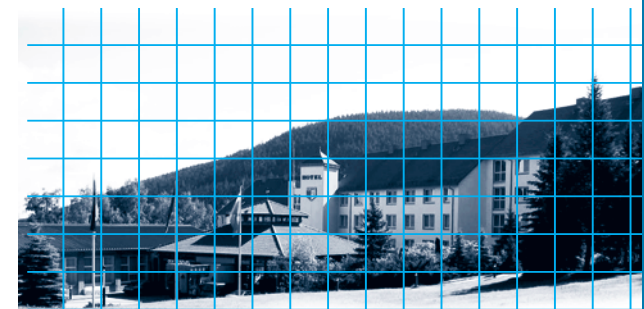


EndoScience  
Endokrinologie Service GmbH  
Mozartstr. 23  
93128 Regenstauf  
Tel. 09402-9481113  
Fax 09402-9481119  
info@endoscience.de  
Nach dem 8. Mai 2009 ist nur noch  
Vor-Ort Anmeldung möglich.

### Sponsoren

Bayer Vital GmbH  
Ipsen Pharma GmbH  
Merck Pharma GmbH  
Novartis Pharma GmbH  
Pfizer Pharma GmbH  
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
*Stand bei Drucklegung*

Ort - Organisation - Anmeldung



# Molekulare Diagnostik in der Endokrinologie - Was sollte der klinische Endokrinologe wissen?



Eine Veranstaltung der  
Akademie für Fort- und Weiterbildung der  
Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie

**15.-16.Mai 2009**

**Waldhotel Berghof,  
Luisenthal/Thüringen**

Die Zertifizierung dieser Veranstaltung ist bei der  
Landesärztekammer Thüringen beantragt.

Einladung zum 4. Luisenthaler Gespräch

PD Dr. Sven Diederich  
Endokrinologikum  
Jägerstr. 61  
(Quartier 207)  
10117 Berlin

Prof. Dr. Graeme Eisenhofer  
Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus  
Departments of Clinical  
Chemistry and Laboratory  
Medicine  
Fetscherstr 74  
01307 Dresden

PD Dr. Karin Frank-Raue  
Endokrinologische  
Gemeinschaftspraxis  
Brückenstr. 21  
69120 Heidelberg-Neuenheim

Prof. Dr. Dagmar Führer  
Universität Leipzig  
Medizinische Klinik III  
Philipp-Rosenthal-Str. 27  
04103 Leipzig

Prof. Dr. Peter E. Goretzki  
Städtische Kliniken Neuss -  
Lukaskrankenhaus GmbH  
Insulinom & GEP-Tumor-  
Zentrum Neuss Düsseldorf  
Preussenstr. 84  
41464 Neuss

Prof. Dr. Martin Grußendorf  
Endokrinologie und Diabetologie  
im Zentrum  
Sophienstr. 40  
70178 Stuttgart

Dr. Frank Herrmann  
Praxis für Endokrinologie  
Käthe-Kollwitz-Str. 7-9  
04109 Leipzig

Prof. Dr. Sabine Kliesch  
Chefärztin der Klinischen  
Andrologie Centrum für  
Reproduktionsmedizin und  
Andrologie WHO  
Kollaborationszentrum,  
EAA Ausbildungszentrum  
Universitätsklinikum Münster  
Domagkstraße 11  
48149 Münster

Dr. Almuth Meyer  
Helios Klinikum Erfurt  
2. Medizinische Klinik  
Nordhäuser Str. 74  
99089 Erfurt

Prof. Dr. Uwe Paasch  
Universität Leipzig  
Klinik für Dermatologie,  
Venerologie und Allergologie  
Philipp-Rosenthal-Str. 23-25  
04103 Leipzig

PD Dr. Marianne Pavel  
Charité,  
Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Virchow-Klinikum  
Medizinische Klinik  
Interdisziplinäres Stoffwechsel  
Centrum / Endokrinologie und  
Diabetes Mellitus  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin

Prof. Dr. Friedhelm Raue  
Endokrinologische  
Gemeinschaftspraxis  
Brückenstr. 21  
69120 Heidelberg

PD Dr. Annette Richter-Unruh  
Endokrinologikum  
Ruhr GbR  
Alter Markt 4  
44866 Bochum

Prof. Dr. Christof Schöfl  
Universitätsklinikum Erlangen  
Schwerpunkt  
Neuroendokrinologie -  
Neurochirurgie  
Schwabachanlage 6  
91054 Erlangen

PD Dr. Heide Siggelkow  
Endokrinologikum Göttingen  
Von-Siebold-Str. 3  
37075 Göttingen

Dr. Anke Tönjes  
Universität Leipzig  
Medizinische Klinik III  
Philipp-Rosenthal-Str. 27  
04103 Leipzig

Dr. Andreas Tzschach  
Max Planck Institut  
Molekulare Genetik  
Innestr 73  
14195 Berlin

Dr. Susanne Voigt  
Universität Leipzig  
Medizinische Klinik III  
Philipp-Rosenthal-Str. 27  
04103 Leipzig

# 4. Luisenthaler Gespräche: 15.-16.05.2009

## Veranstaltung der Akademie für Fortbildung der DGE

### Freitag, den 15.05.

14.00-14.10 Begrüßung

#### Grundlagen der molekularen Diagnostik

14.10 - 14.40 Was ist aus humangenetischer Sicht zu beachten?  
Welche rechtlichen Probleme gibt es, welche  
Aufklärungspflicht?  
A.Tzschach, Berlin

14.40 - 15.10 Überblick über Indikation, Methodik und Kosten  
F. Raue, Heidelberg

#### Endokrine Hypertonie

15.10 - 15.25 Kasuistik  
A. Tönjes, Leipzig

15.25 - 15.45 Phäochromozytom: Bedeutung der Genetik  
D. Führer, Leipzig

15.45 - 16.15 Phäochromozytom Update Diagnostik und Therapie  
G. Eisenhofer, Dresden

16.15 - 16.35 Ausführliche endokrinologische Diagnostik bei  
neu entdecktem Hypertonus?  
S. Diederich, Berlin

16.35 - 17.05 Pause

#### Knochenstoffwechsel

17.05 - 17.20 Kasuistik  
D. Führer, Leipzig

17.20 - 18.00 Update: Diagnostik und Therapie Osteoporose  
Kann eine molekulare Diagnostik die Therapie der  
Osteoporose beeinflussen?  
H. Siggelkow, Göttingen

18.00 - 18.15 Kasuistik: Calcium-sensing-receptor - Defekt  
F. Raue, Heidelberg

19.30 Abendessen

20.30 **After Dinner Lecture:**  
Was hat LISA gegen Schilddrüsenknoten?  
M. Grußendorf, Stuttgart

### Samstag, den 16.05.

#### Multiple Endokrine Neoplasien

08.30 - 08.45 Kasuistik MEN 2  
F. Herrmann, Leipzig

08.45 - 09.05 MEN 2: Bedeutung der Genetik  
K. Frank-Raue, Heidelberg

09.05- 09.35 MEN 2: Update: Therapie und Nachsorge  
P. Goretzki, Neuss

09.35 - 10:05 MEN 1: Update: Genetik, Diagnostik und Therapie  
M. Pavel, Berlin

10.05 - 10.20 Pause

#### Adrenogenitales Syndrom

10.20 - 10.50 AGS: Wann, welche genetische Untersuchungen  
bei Frauen und Männern?  
C. Schöfl, Erlangen

10.50 - 11.00 Kasuistik AGS  
S. Voigt, Leipzig

11.00 - 11.30 AGS beim Erwachsenen - Herausforderung für den  
Kliniker  
A. Meyer, Erfurt

11.30 - 12.00 Pause

#### Hypogonadismus

12.00 - 12.10 Kasuistik: Gonadendysgenese  
M. Grußendorf, Stuttgart

12:10 - 12:40 Gonadendysgenese: Was hat sich verändert im  
praktischen Management?  
A. Richter-Unruh, Bochum

12.40 - 13.10 Update: Management Klinefelter  
S. Kliesch, Münster

13.10 - 13.40 Assistierte Reproduktion beim Mann  
U. Paasch, Leipzig

13.40 Ende der Veranstaltung

