

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

chronisch-obstruktive Lungenerkrankungen gehören zu den wichtigen Volkskrankheiten und stellen einen erheblichen volkswirtschaftlichen Kostenfaktor dar. In den letzten Jahren wurden neue Konzepte und pathogenetische Vorstellungen entwickelt, die zum Ziel haben, die klinischen Erscheinungsbilder der obstruktiven Ventilationsstörungen genauer zu charakterisieren, von einander abzugrenzen und individuelle differentialtherapeutische Ansätze zu entwickeln.

Wir freuen uns daher, Herrn Univ.-Prof. Dr. H. Wirtz aus dem Universitätsklinikum Leipzig im Universitätsklinikum Dresden begrüßen zu können, der zum Thema „Moderne Diagnostik von Lungenerkrankungen – moderne COPD-Therapie“ Stellung nehmen wird. Dieses Thema ist deshalb von besonderer Bedeutung, da neue medikamentöse Therapieprinzipien in Klinik und Praxis eingeführt wurden, die spezielle differentialtherapeutische Überlegungen bedürfen, um einer zielgerichteten Behandlungsform näher zu kommen.

Es würde uns daher sehr freuen, Sie im Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden zu dieser Fortbildungsveranstaltung begrüßen zu können.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen



Prof. Dr. Höffken

Die Veranstaltung wird freundlicherweise von der Fa. MSD Sharp & Dohme GmbH unterstützt.

Die Fortbildung ist eine anerkannte Fortbildungsveranstaltung der Sächsischen Landesärztekammer und wird mit 1 Punkt bewertet.

## **Einladung zur Fortbildungsveranstaltung**

Tag und Uhrzeit:

**05.10.2011**

**17:00 Uhr**

Moderation:

**Univ.-Prof. Dr. med. G. Höffken**

Thema:

**Moderne Diagnostik von  
Lungenerkrankungen, moderne  
COPD-Therapie**

Referent:

**Prof. Dr. med. Hubert Wirtz  
Ltd. Chefarzt Medizinische Klinik I  
Universitätsklinikum Leipzig**

Ort:

**Universitätsklinikum Dresden  
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden  
Haus 66**

Veranstalter:

**GWT-TUD GmbH  
Blasewitzer Str. 43  
01307 Dresden**