

Mit freundlicher Unterstützung von



ein Unternehmen
der Takeda-Gruppe



Klinik für Innere Medizin V
Pneumologie, Allergologie
und Beatmungsmedizin

Pneumologie aktuell

Samstag, 18. Februar 2012, 9 bis 13 Uhr
Großer Hörsaal der Frauen- und Kinderklinik
Gebäude 9

Referenten

Prof. Dr. Dr. Robert Bals

*Direktor der Klinik für Innere Medizin V - Pneumologie, Allergologie,
Beatmungs- und Umweltmedizin, UKS, Homburg/Saar*

Dr. Andreas Gröschel

*Klinik für Innere Medizin V - Pneumologie, Allergologie,
Beatmungs- und Umweltmedizin, UKS, Homburg/Saar*

Prof. Dr. Andreas Günther

*Medizinische Klinik II, UKGM Gießen,
Pneumologische Klinik Waldhof-Elgershausen*

Prof. Dr. Heinrike Wilkens

*Klinik für Innere Medizin V - Pneumologie, Allergologie,
Beatmungs- und Umweltmedizin, UKS, Homburg/Saar*

Dr. Philipp Lepper

*Klinik für Innere Medizin V - Pneumologie, Allergologie,
Beatmungs- und Umweltmedizin, UKS, Homburg/Saar*

KONTAKT



Universitätsklinikum des Saarlandes
**Klinik für Innere Medizin V -
Pneumologie, Allergologie und Beatmungsmedizin**
D- 66421 Homburg / Saar

Telefon 0 68 41 - 16 - 2 36 01
Fax 0 68 41 - 16 - 2 36 02
E-Mail M5.sekr@uks.eu

www.uks.eu/pneumologie

Einladung Pneumologie aktuell 2012

Samstag, 18. Februar 2012, 9 bis 13 Uhr
Großer Hörsaal der Frauen- und Kinderklinik
Gebäude 9

Wissenschaft für Gesundheit





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem jährlichen pneumologischen Symposium nach Homburg ein, in dem wir wieder mit Ihnen Neuerungen in der Pneumologie diskutieren wollen.

Erkrankungen der Lunge betreffen viele Patienten des stationären und ambulanten Bereichs, viele Lungenkrankheitsbilder zählen zu den Volkskrankheiten. In vielen Bereichen haben sich im letzten Jahr Neuerungen ergeben, die die Versorgung unserer Patienten verbessern können. Der Schwerpunkt unserer Veranstaltung liegt auf der Diskussion von Innovationen, die klinisch relevant sind. Gerade in den letzten 12 Monaten gab es erfreulich viele Neuerungen in der Behandlung von Lungenerkrankungen wie COPD, Lungenkrebs und Lungenfibrose. Die Referenten fassen aktuelle Behandlungskonzepte zusammen und stellen aktuelle diagnostische und therapeutische Verfahren vor.

Wir wollen mit dem Symposium auch zeigen, dass der Austausch mit Kolleginnen und Kollegen für uns ein wichtiger Aspekt unserer Arbeit ist.

In diesem Sinn verbleibe ich mit einer herzlichen Einladung zum „Pneumologie aktuell 2012“ in der Universitätsklinik in Homburg,

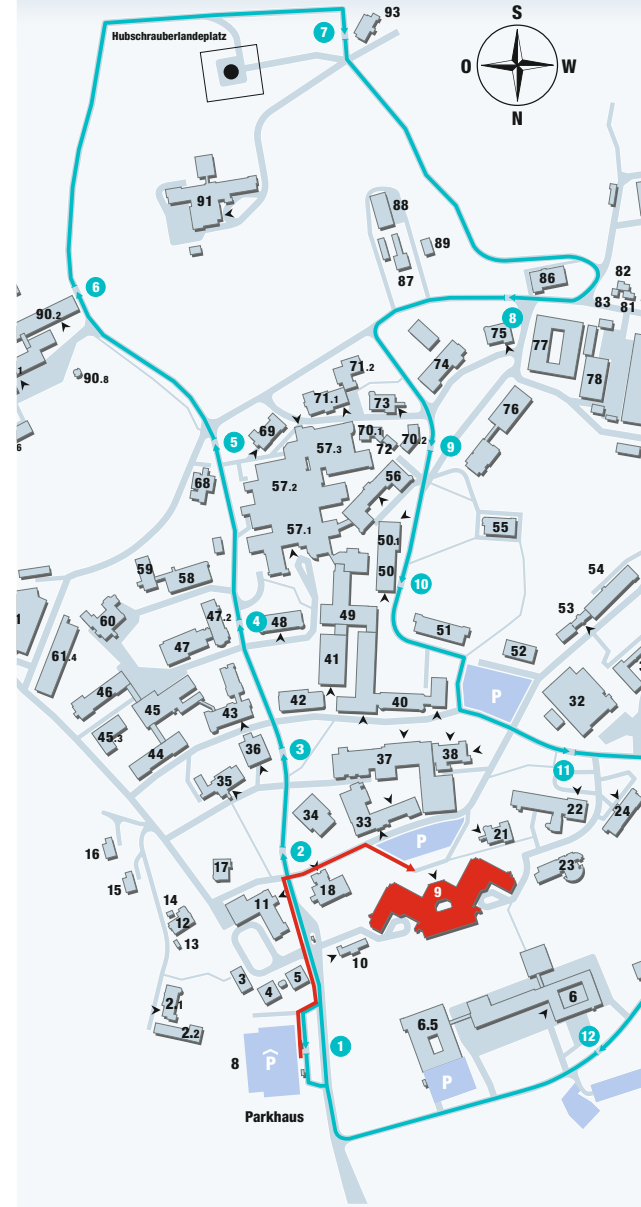
Ihr

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Robert Bals
Direktor der Klinik für Innere Medizin V

Programm (4 CME-Punkte, Kategorie A)

- 9:00 → 9:15 Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. Dr. Robert Bals
Klinik für Innere Medizin V, UKS, Homburg/Saar
- 9:15 → 9:50 COPD**
Prof. Dr. Dr. Robert Bals
Klinik für Innere Medizin V, UKS, Homburg/Saar
- 9:50 → 10:30 Lungenkarzinom**
Dr. Andreas Gröschel,
Innere Medizin V, UKS, Homburg/Saar
- 10:30 → 11:00 Kaffeepause**
- 11:00 → 11:45 Lungenfibrose**
Prof. Dr. Andreas Günther,
Medizinische Klinik II, UKGM Gießen,
Pneumologische Klinik Waldhof-Elgershausen
- 11:45 → 12:25 Seltene Lungenkrankheiten:
Mukoviszidose und
pulmonale Hypertonie**
Prof. Dr. Heinrike Wilkens,
Innere Medizin V, UKS, Homburg/Saar
- 12:25 → 13:00 Pneumonie**
Dr. Lepper
Innere Medizin V, UKS, Homburg/Saar
- Ab 13:00 Diskussion**
- im Anschluss Buffet und Gelegenheit zum persönlichen Gespräch**

Lage- und Anfahrtsplan



Eine exakte Wegbeschreibung zur Anreise nach Homburg sowie detaillierte Klinikumspläne und einen Routenplaner finden Sie unter: www.uks.eu/anfahrt

Anmeldung zur Fortbildungsveranstaltung „Pneumologie aktuell“

An der Fortbildungsveranstaltung „Pneumologie aktuell“ am Samstag, 18. Februar 2011 von 9 bis 13 Uhr, nehme ich

Name, Vorname _____

Unternehmen _____

- teil
 mit weiteren _____ Personen teil
 nicht teil

Bitte freimachen

Universitätsklinikum des Saarlandes
Klinik für Innere Medizin V -
Pneumologie, Allergologie und Beatmungsmedizin
Gebäude 91

D - 66421 Homburg / Saar

Wir bitten Sie um Rückmeldung bis zum 17. Februar 2012 per Post, Telefon (068 41 / 16 - 2 36 01), Fax (068 41 / 16 - 2 36 02) oder E-Mail (M5.sekr@uks.eu). Vielen Dank!