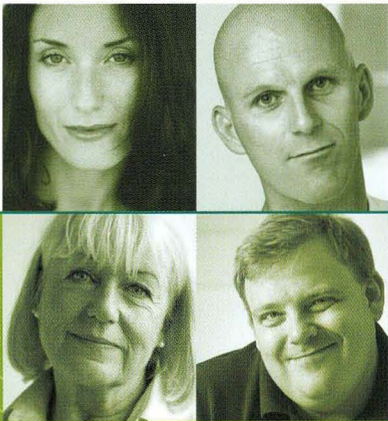


# 1. MEXKON

**Münchener Experten Konferenz  
der LEO Pharma GmbH**

**25. und 26. November 2011**



**Programm**  
**25. November 2011**

**1. MEXKON der LEO Pharma GmbH**  
**(Münchner Experten Konferenz)**

Leonardo Hotel Munich  
Moosacherstraße 90, 80809 München

bis 17:00 **individuelle Anreise der Teilnehmer**

17:30 - 17:45 **Begrüßung und Vorstellung  
der LEO Pharma GmbH**

17:45 - 18:45 **head-to-head:**  
**Neue OAK und NMH - was nun?**  
**Die Fakten zur Abgrenzung  
der Substanzgruppen**  
Prof. Dr. med. U. Hoffmann /  
**Dr. med. F. X. Breu**

18:45 - 19:30 **Fallbeispiele zu den Therapieformen**

anschl. **Diskussion**

ab 20:00 **Working Dinner**

**Die Zertifizierung der  
Veranstaltung wurde bei der  
Bayerischen Landesärztekammer beantragt.**

**Programm**  
**26. November 2011**

BMW Veranstaltungsräume  
Business-Center 1, Am Olympiapark 1, 80809 München

8:30 - 9:00 **Transfer zum BMW Veranstaltungsraum &  
Begrüßung der Tagesgäste**

9:00 - 9:45 **Chancen und Risiken der Gerontopharmakologie  
am Beispiel Niedermolekulare Heparine**  
Prof. Dr. med. M. Wehling

9:45 - 10:30 **Wie sichert LEO Pharma die Verfügbarkeit  
von innohep®?**  
**Versorgungsaspekte aus Sicht der Industrie**  
Dr. med. H. J. Hutt

10:30 - 11:00 **KAFFEPAUSE**

11:00 - 12:00 **Therapeutische Anwendung von NMH bei  
Thrombophlebitis**  
Dr. med. S. Mörsdorf

12:00 - 13:00 **MITTAGSPAUSE**

13:00 - 14:00 **Gegen das Vergessen: Die 3 Säulen der  
Thromboseprophylaxe**  
M. Hofmann, Professional Speaker GSA

14:00 - 14:45 **Antikoagulation beim niereninsuffizienten  
Patienten**  
Priv.-Doz. Dr. med. L. Renders

14:45 - 15:30 **Maligne Erkrankungen und Thromboserisiko -  
Medikamentöse Thromboembolie-Prävention  
in der Hämatonkologie**  
Dr. med. L. Lutz

15:30 - 16:00 **KAFFEPAUSE**

16:00 - 16:45 **Tumor-Gerinnung aus pathophysiologischer  
Sicht und potentielle Anwendung für eine  
Therapie mit NMH**  
Prof. Dr. med. S. W. Schneider

16:45 - 17:00 **Zusammenfassung, Ausblick & Verabschiedung**