

**Termin:**

Mittwoch, 26.06.2013, 16:00 bis 18:30 Uhr

**Ort:**

Hörsaal Pavillon

**Veranstalter:**

Neurochirurgische Klinik und II. Med. Klinik  
Klinikum rechts der Isar

**Organisation:**

Fr. Dr. Dominique Kuhlen, PD Dr. Bruno Neu

**Parkplätze:**

Es stehen Parkplätze in begrenzter Anzahl  
auf dem Klinikgelände zur Verfügung.  
(Einfahrt: Einstein-/Trogerstraße)

**Öffentliche Verkehrsmittel:**

U-Bahn: Linien 4, 5  
Bus: Linien 91, 191, 192  
Straßenbahn: Linien 15, 16, 19, 25  
Haltestelle: jeweils Max-Weber-Platz

# Hypophysen-Symposium

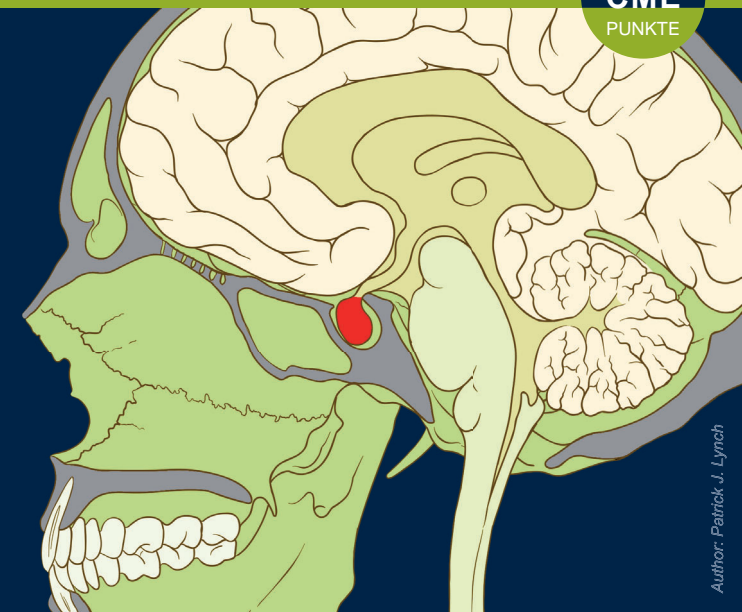
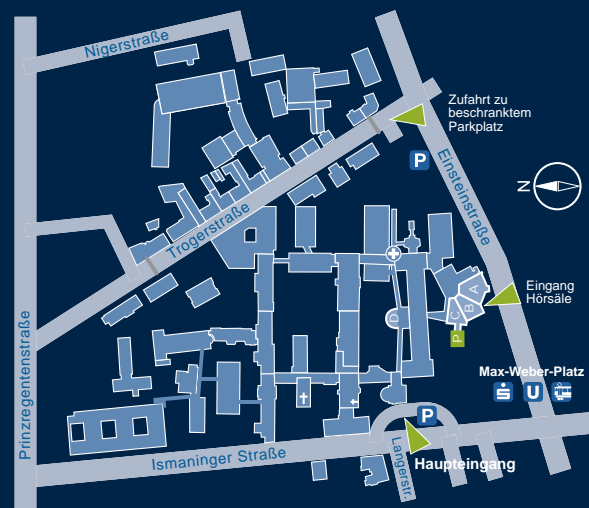
Mittwoch, 26.06.2013, 16:00 bis 18:30 Uhr  
Hörsaal Pavillon

Neurochirurgische Klinik und II. Med. Klinik  
Klinikum rechts der Isar

Die Veranstaltung wird von der Bayerischen  
Ärztekammer mit 3 Punkten zertifiziert.

3  
CME  
PUNKTE

Die Veranstaltung findet statt  
mit freundlicher Unterstützung  
der Firma



## Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

am 26. Juni 2013 führen wir zum ersten Mal ein Hypophysen-Symposium am Klinikum rechts der Isar durch – und wir laden Sie herzlich dazu ein.

In enger Zusammenarbeit beschäftigen sich bei uns verschiedene Kliniken mit der Diagnostik und Therapie von Hypophysenerkrankungen: Eingebunden sind Internisten, Endokrinologen, Neurochirurgen, Neuroradiologen und Strahlentherapeuten. Darüber hinaus kooperieren wir mit anderen Münchner Einrichtungen wie dem Max-Planck-Institut für Psychiatrie.

Zusammen wollen wir Sie auf Warnsymptome aufmerksam machen, die auch den Nicht-Spezialisten an die seltenen Hypophysenerkrankungen denken lassen sollten. Wir stellen Ihnen die heutigen Möglichkeiten der Bildgebung vor und erläutern die Mindestanforderungen an die Kernspintomografie von sellären Raumforderungen. Faszinierend sind die unterschiedlichen neurochirurgischen Techniken, mit denen Tumore im Bereich der Sellaregion operativ entfernt werden können. Die Entwicklung von neuen Medikamenten hat auch die konservative Therapie differenzierter und interessanter gemacht. Zum Schluss präsentieren wir Ihnen einige Höhepunkte aus der Hypophysenforschung, die vielleicht die Therapien von morgen beeinflussen.

Wir wollen Sie in diesen spannenden zweieinhalb Stunden auf den neuesten Stand der Diagnostik und Therapie von Hypophysenerkrankungen bringen – zum Wohl Ihrer Patienten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



PD Dr.  
Bruno Neu  
II. Medizinische  
Klinik



Univ.-Prof. Dr.  
Roland Schmid  
II. Medizinische  
Klinik



Dr. Dominique  
Kuhlen  
Neurochirurg.  
Klinik



Univ.-Prof. Dr.  
Bernhard Meyer  
Neurochirurg.  
Klinik

# PROGRAMM

16:00-16:05	<b>Begrüßung</b> (Univ.-Prof. Dr. Bernhard Meyer und Univ.-Prof. Dr. Roland M. Schmid)
16:05-16:25	<b>Warnsymptome und erste diagnostische Schritte für den Kliniker</b> (Dr. Alexander von Werder)
16:25-16:45	<b>Neuroradiologische Spezial- diagnostik bei sellären Raum- forderungen</b> (Dr. Sascha Prothmann)
16:45-17:05	<b>Differenzierte medikamentöse Therapie der hormonproduzie- renden Hypophysenadenome</b> (Prof. Dr. Günter Stalla)
17:05-17:20	<b>Therapie der Hypophysen- insuffizienz</b> (PD Dr. Bruno Neu)
17:20-17:50	<b>Operative Therapie von sellären Raumforderungen</b> (PD Dr. Jens Lehmberg PD Dr. Florian Ringel)
17:50-18:10	<b>Aktuelles aus der Forschung: „Expression und Regulation angiogenetisch wirksamer Faktoren in Hypophysen- tumoren“</b> (Dr. Ulrich Renner)
18:10-18:15	<b>Vorstellung der interdisziplinären Hypophysensprech- stunde am Klinikum rechts der Isar</b> (Dr. Dominique Kuhlen)
18:15-18:30	<b>Diskussion, Fragen und Antwort</b>
ab 18:30	<b>Apéro und Imbiss</b>

