

**CMN**  
Congress Management Neubert  
Tannenwaldstraße 5  
D-81375 München

**RÜCKANTWORT bitte freimachen**

**Moderation:**  
**Prof. Dr. Klaus Friese**  
**Prof. Dr. Christian J. Thaler**  
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde  
und Geburtshilfe Großhadern  
Marchioninstr. 15, D-81377 München

**Ort der Veranstaltung:**  
Klinikum Großhadern München, Hörsaal IV

**Organisation:**  
**CMN** - Congress Management Neubert  
Tannenwaldstraße 5  
D-81375 München  
Tel.: +49 (0)89-72779617  
Fax: +49 (0)89-72779623  
E-mail: [info@rscmn.de](mailto:info@rscmn.de)  
[www.RSCMN.de](http://www.RSCMN.de)

**endo**  
**repro** **med**  
LMU München  
[www.kinderwunsch-uni-muenchen.de](http://www.kinderwunsch-uni-muenchen.de)

Aktuelle Informationen zu unseren Fortbildungen erhalten Sie  
auf unserer Homepage: <http://gyng.h.klinikum.uni-muenchen.de>

**Organon**

**Gemeinsam  
für die  
Patienten**

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung der Firma  
Organon GmbH

## **Praxis und Klinikum im Dialog Frauenklinik Großhadern**

### **Fertilitätsprotektion unter onkologischer Therapie**



**28. Februar 2007  
18.00 - 20.30 Uhr  
Klinikum Großhadern München  
Hörsaal IV**

**Referenten:**  
**Dr. Robert Ochsenkühn**  
**Dr. Nina Rogenhofer**  
**Dr. Pamela Schaffer**  
**Dr. Matthias Trottmann**  
**Prof. Christian J. Thaler**

**Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde  
und Geburtshilfe - Großhadern  
Klinikum der Universität München  
(Direktor: Prof. Dr. med. K. Friese)**

**LMU**

Sie erhalten 3 CME-Fortbildungspunkte von der BLÄK

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Dank moderner onkologischer Therapiekonzepte überlebt heute ein Großteil der Betroffenen eine maligne Erkrankung. Etwa 70% dieser Menschen wünschen sich später ein Kind. Chemo- und Strahlenbehandlung hinterlassen aber häufig irreversible Schädigungen an den Gonaden. Abhängig von den verschiedenen Substanzklassen und der Dosierung der Chemotherapie und entscheidend beeinflusst von Strahlenart und -feld zeigen zwischen 20% und 80% junger Frauen nach abgeschlossener onkologischer Therapie eine Ovarialinsuffizienz und bei Männern resultiert entsprechend häufig eine dauerhafte Azoospermie.

Vor diesem Hintergrund stellt sich uns allen bei Diagnose einer Tumorerkrankung die wichtige Aufgabe der Fertilitäts-Protektion. Auch wenn dieser Aspekt zunächst häufig noch im Hintergrund steht, gilt es hier keine Zeit zu verlieren - denn Maßnahmen zum Schutz der Fruchtbarkeit sollten unbedingt noch vor Beginn einer Chemo- oder Strahlentherapie geplant und begonnen werden.

Ziel dieser Veranstaltung ist es, wichtige Grundlagen chemo- und strahlentherapeutischer Effekte auf Gonaden und inneres Genitale zu vermitteln und vor diesem Hintergrund die modernen Optionen der Fertilitätsprotektion aufzuzeigen. In Zusammenarbeit aller beteiligter Disziplinen sollten wir in der Lage sein, alle Betroffenen in der Extremsituation einer primär diagnostizierten Krebserkrankung zum wichtigen Thema der Fertilitätsprotektion kompetent zu beraten und auf einem individuell optimalen Weg zur Seite zu stehen.



Prof. Dr. Christian J. Thaler  
Leiter der Endokrinologie und Reproduktionsmedizin,  
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und  
Geburtshilfe LMU München - Großhadern



Prof. Dr. K. Friese  
Direktor der Kliniken und Polikliniken für Frauenheilkunde  
und Geburtshilfe LMU München - Innenstadt / Großhadern

## Programm

### **Begrüßung**

Prof. Dr. med. Klaus Friese  
Frauenklinik Großhadern/Innenstadt  
klaus.friese@med.uni-muenchen.de

### **Übersicht aktueller Konzepte des Fertilitätserhalts unter Chemo- und Strahlentherapie**

Prof. Dr. Christian J. Thaler  
Frauenklinik Großhadern  
thaler@med.uni-muenchen.de

### **Fertilität nach Strahlentherapie bei onkologischen Patientinnen**

Frau Dr. Pamela Schaffer  
Klinik für Strahlentherapie/Radioonkologie Großhadern  
pamela.schaffer@med.uni-muenchen.de

### **Kryokonservierung von Spermato- zoen: wie? und was dann?**

Dr. Matthias Trottmann  
Urologische Klinik und Poliklinik Großhadern  
matthias.trottmann@med.uni-muenchen.de

Frau Dr. Nina Rogenhofer  
Frauenklinik Großhadern  
nina.rogenhofer@med.uni-muenchen.de

### **Slow freezing von Metaphase II Oozyten: endlich Kryokonservie- rung auch für junge Frauen ohne feste Partnerschaft**

Dr. Robert Ochsenkühn  
robert.ochsenkuehn@med.uni-muenchen.de

### **Zusammenfassung und Diskussion**

Prof. Dr. Christian J. Thaler  
Frauenklinik Großhadern  
thaler@med.uni-muenchen.de

Anschließend kleiner Imbiss

## Anmeldung

### **Fertilitätsprotektion unter onkologischer Therapie**

am 28. Februar 2007 im Klinikum München-Großhadern

Ich nehme an der Veranstaltung teil:

(Titel) (Vorname) (Name)

(Praxis- oder Klinik-Adresse)

(email) (Telefon) (Fax)

zu senden an umseitige Adresse oder faxen an **089-72779623**