

## ANMELDUNG

- ich nehme am Symposium teil  
 ich kann leider nicht teilnehmen

Name, Vorname

Straße, PLZ, Wohnort

Telefon

Telefax

E-Mail

## VERANSTALTER

Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. Volkmar Jansson  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Physikalische Medizin  
und Rehabilitation

## ORGANISATION

PD Dr. med. Jörg Hausdorf  
Dr. med. Eduard Kraft

## ANMELDUNG UND AUSKUNFT

Fax 089-7095-8836  
E-Mail: Marga.Schieszl@med.uni-muenchen.de

## VERANSTALTUNGORT

Ludwig-Maximilians-Universität München  
Fakultät für Chemie und Pharmazie  
Hörsaal Liebig, Haus F Ost, Hörsaalgebäude  
Butenandtstr. 5-13, 81377 München

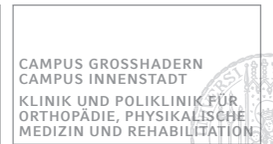
## ANFAHRT

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung neben dem Klinikums-  
gelände am Campus Großhadern stattfindet. Begrenzter Parkraum  
steht auf dem Klinikumsgelände zur Verfügung. Bitte nutzen Sie  
auch das Park+Ride-Angebot der öffentlichen Verkehrsmittel.  
U-Bahn: U6 bis Haltestelle „Großhadern“  
Bus: Metrobus 56 bis Haltestelle „Klinikum Ost“

## LAGEPLAN



Für die Veranstaltung werden von der BLÄK 4 Fortbildungspunkte  
vergeben.



## SYNERGIEN NUTZEN – KRÄFTE BÜNDELN

SYMPOSIUM ANLÄSSLICH DER FUSION  
DER KLINIK FÜR ORTHOPÄDIE,  
PHYSIKALISCHE MEDIZIN UND  
REHABILITATION

4  
CME  
Punkte



Fakultät für Chemie und Pharmazie  
Hörsaal Liebig, Haus F Ost, Hörsaalgebäude  
(neben dem Klinikum, Campus Großhadern)

Samstag, 29. März 2014  
9.00 - 13.00 Uhr

## MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON



Diese Firmen beteiligen sich mit je 750 € zu Werbezwecken.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich darf ich Sie zu unserem wissenschaftlichen Symposium der Klinik für Orthopädie, Physikalische Medizin und Rehabilitation am 29. März 2014 einladen. Durch die zum 1. Oktober 2013 geschaffene Fusion können wir muskuloskelettale Erkrankungen besser klinisch und wissenschaftlich abbilden. Volkskrankheiten wie Arthrose, Osteoporose und Rückenschmerzen lassen sich zukünftig nur fächerübergreifend integrativ optimal versorgen. Diesem Leitgedanken trägt die neu entstandene Klinik Rechnung. Auf allerhöchstem klinischen Niveau kann jetzt eine umfassende Versorgung der Patienten erfolgen. Es entstehen aber auch völlig neue Synergien im Bereich der klinischen und Grundlagenforschung. Welche Perspektiven und Möglichkeiten diese Zusammenführung der Kliniken bietet, möchten wir Ihnen anhand von ausgewählten Referaten darlegen. Zusätzlich freuen wir uns, Herrn Prof. Putz als renommierten Anatomen für ein fachübergreifendes Thema und Herrn Prof. Resch als versierten Fachvertreter der Physikalischen und Rehabilitativen Medizin als Referenten gewonnen zu haben. Wir würden uns sehr freuen, Sie am 29. März 2014 hier in München begrüßen zu dürfen.

Mit besten Grüßen



Prof. Dr. med. Dipl. Ing. Volkmar Jansson  
Direktor der Klinik

## PROGRAMM (Vorträge im Hörsaal Liebig)

09:00 – 09:10	Musikalische Umrahmung
09:10 – 09:15	Begrüßung <i>Prof. Volkmar Jansson</i>
09:15 – 09:20	Grußworte <i>Prof. Dr. med. Dr. h.c. Maximilian Reiser</i> <i>Dekan der Medizinischen Fakultät der LMU</i>
09:20 – 09:30	Musikalische Umrahmung
09:30 – 09:55	<b>Anatomie und Funktion der Wirbelsäule</b> <i>Prof. Reinhard Putz</i>
09:55 – 10:20	<b>Perspektiven in der Endoprothetik</b> <i>Prof. Volkmar Jansson</i>
10:20 – 10:40	<b>Biomechanische Perspektiven am Bewegungsapparat</b> <i>Dr. Yan Chevalier</i>
10:40 – 11:00	<b>Möglichkeiten der Regenerativen Medizin in der Orthopädie</b> <i>Dr. Oliver Betz</i>
11:00 – 11:15	Pause
11:15 – 11:40	<b>Multimodale stationäre Schmerztherapie</b> <i>Dr. Eduard Kraft</i>
11:40 – 12:05	<b>Evidenz basierte Medizin und Physikalische Medizin und Rehabilitation</b> <i>Prof. Karl-Ludwig Resch</i>
12:05 – 12:30	<b>Aktuelle Schwerpunkte der tribologischen Forschung in der Endoprothetik</b> <i>PD Dr. Sandra Utzschneider</i>

anschl. Mittagessen

## REFERENTEN

*Dr. biol. hum. Oliver Betz*  
Labor für Biomechanik & Experimentelle Orthopädie  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie,  
Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Klinikum der Universität München  
Campus Großhadern

*PhD Yan Chevalier*  
Labor für Biomechanik & Experimentelle Orthopädie  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie,  
Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Klinikum der Universität München  
Campus Großhadern

*Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. Volkmar Jansson*  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie,  
Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Klinikum der Universität München  
Campus Großhadern

*Dr. med. Eduard Kraft*  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie,  
Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Klinikum der Universität München  
Campus Großhadern

*Prof. Dr. med. Reinhard Putz (em.)*  
Anatomische Anstalt der Universität München

*Prof. Dr. med. Karl-Ludwig Resch*  
Deutsches Institut für Gesundheitsforschung  
Bad Elster

*PD Dr. med. Sandra Utzschneider*  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie,  
Physikalische Medizin und Rehabilitation,  
Klinikum der Universität München  
Campus Großhadern

