

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

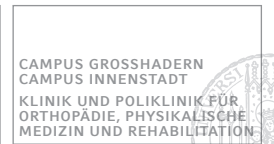


MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON



Diese Firmen beteiligen sich mit je 750 € zu Werbezwecken.

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

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	Anatomie und Funktion der Wirbelsäule <i>Prof. Reinhard Putz</i>
09:55 – 10:20	Perspektiven in der Endoprothetik <i>Prof. Volkmar Jansson</i>
10:20 – 10:40	Biomechanische Perspektiven am Bewegungsapparat <i>Dr. Yan Chevalier</i>
10:40 – 11:00	Möglichkeiten der Regenerativen Medizin in der Orthopädie <i>Dr. Oliver Betz</i>
11:00 – 11:15	Pause
11:15 – 11:40	Multimodale stationäre Schmerztherapie <i>Dr. Eduard Kraft</i>
11:40 – 12:05	Evidenz basierte Medizin und Physikalische Medizin und Rehabilitation <i>Prof. Karl-Ludwig Resch</i>
12:05 – 12:30	Aktuelle Schwerpunkte der tribologischen Forschung in der Endoprothetik <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

