

# Deutsche Arthrose-Hilfe

Eingetragener gemeinnütziger Verein

Deutsche Arthrose-Hilfe · Neue-Welt-Str. 4-6 · 66740 Saarlouis

Herrn  
Dr. med. Sascha Gravius  
Wissenschaftlicher Assistenzarzt  
Klinik und Poliklinik für  
Orthopädie und Unfallchirurgie  
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität  
Sigmund-Freud-Str. 25  
53127 Bonn

Verwaltung:  
Neue-Welt-Str. 4-6  
66740 Saarlouis  
Telefon (0 68 31) 94 66-32  
Telefax (0 68 31) 94 66-38  
E-Mail: forschung@arthrose.de

Fax from the U.S.:  
01149-6831-946638

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Tel.-Durchwahl

Datum

Dr. Hu/IT-Icon-PubCon192

13.01.2010

## Jährliche Kurzanfrage zum Stand des Forschungsprojekts inklusive Publikationen

**Thema:** Wertigkeit des RANK/RANKL/OPG-Systems und der Infektionsmarker PCT und LBP und deren Interaktion mit inflammatorischen Zytokinen, antiinflammatorischen Zytokinen und Wachstumsfaktoren ...

**Antragsteller:** Prof. Dr. med. Wirtz, Dr. med. Gravius, Prof. Dr. med. Götz, Prof. Dr. med. Stoffel-Wagner, Dr. rer. nat. Fimmers

**Zuwendungsbescheid:** 17.06.2009

**Zuwendungshöhe:** 159.789,--

**Projekt-Code:** P192-A362-Wirtz-EP1-grav1-hüfte-en-II-159k-2009-11

Sehr geehrter Herr Dr. Gravius,

gern möchten wir Sie im Auftrag unseres Kuratoriums zum o.g. Forschungsförderprojekt höflichst um kurze Angaben zu folgenden Punkten bitten:

### Stand des Projektes

Wir bitten Sie um kurze Angaben zum Stand des Projektes und wären Ihnen dankbar, wenn Sie uns das beigegefügte Formular (ICON) mit Ihren Ergänzungen bis zum 13.02.2010 zurücksenden könnten.

### Publikationen

Des Weiteren bitten wir Sie bis zum 13.02.2010 um eine Mitteilung, welche Veröffentlichungen (Webseiten-Veröffentlichungen, Medienberichte, Vorträge und wissenschaftliche Publikationen) zu dem o.g. Forschungsförderprojekt bereits erfolgt bzw. eingereicht worden sind.

Für Ihre wichtige Forschungsarbeit danken wir Ihnen sehr herzlich und verbleiben

mit freundlichen Grüßen  
DEUTSCHE ARTHROSE-HILFE E.V.

*J. Tonner*

Ingo Tonner  
Leitung Projektbetreuung