

# Klinik & MRT – Befundung der axialen SpA

Mittwoch, 31. Oktober 2012,

Sendenhorst



## Veranstaltungsort:

St. Josef-Stift Sendenhorst  
Westtor 7  
48324 Sendenhorst

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

in der Diagnostik der Spondyloarthritis kommt der Magnetresonanztomographie der Sakroiliakgelenke heute eine zentrale Bedeutung zu. Nicht zuletzt die Erkenntnisse der entzündlichen Reaktionen an den Sakroiliakgelenken durch die Magnetresonanztomographie hat zu einem Umdenken sowohl bezüglich der Klassifikation als auch der Therapie geführt. Alle Rheumatologen nutzen heute die Magnetresonanztomographie fast täglich in Praxis und Klinik, aber von einer Standardisierung der Untersuchungstechnik und der Befundung sind wir doch noch weit entfernt. Der MRT-Spondyloarthritis-Kursus soll uns hier weiter helfen, mit Spezialisten die Diagnose der entzündlichen Veränderungen der Sakroiliakgelenke sowie die Möglichkeiten der Interpretation der Befunde zu diskutieren. Zusätzlich soll dieser Kursus auch die Möglichkeiten eröffnen, dass der Rheumatologe die Magnetresonanztomographie besser versteht und die Untersuchungsanforderungen an den Radiologen fachgerecht formuliert. Der Radiologe kann andererseits aus dem Kursus mitnehmen, welche Erwartungen wir Rheumatologen an die Magnetresonanztomographie der Sakroiliakgelenke haben und wie wir die Ergebnisse der Untersuchung optimal für unsere Patienten nutzen können. Ich freue mich sehr auf die Diskussionen!

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. M. Hammer

**RHEUMA  
ZENTRUM  
MÜNSTER  
LAND**

Prof. Dr. med. M. Hammer, St. Josef-Stift Sendenhorst

Dr. S. Peters, Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum

Dr. Xenofon Baraliakos, Rheumazentrum Ruhrgebiet Herne

## Wissenschaftliches Programm

- 16:00–16:05 Uhr**      **Begrüßung**  
*Prof. M. Hammer*
- 16:05–16:35 Uhr**      **Grundlagen der MRT – Nutzung in der täglichen Praxis**  
*Dr. S. Peters*  
Nutzung der MRT in der täglichen Praxis, unterschiedliche Sequenzen, Pitfalls:  
Welche MRT-Sequenzen sollten vom Radiologen für die Diagnose von SpA  
angefordert werden?
- 16:35–16:50 Uhr**      **Wichtigkeit der MRT für die frühe Diagnose der SpA und Einfluß auf die Therapie**  
*Dr. X. Baraliakos*
- 16:50–17:20 Uhr**      **Definition positive MRT bei axialer Spondyloarthritis**  
*Dr. X. Baraliakos*  
Typische Zeichen für die Klassifikation zur SpA in den Sakroiliakalgelenken und  
in der Wirbelsäule, Differentialdiagnosen einer „positiven“ MRT
- 17:20–17:35 Uhr**      **Kaffeepause**
- 17:35–19:15 Uhr**      **MRT-Workshop Sakroiliakalgelenke**  
*Dr. X. Baraliakos*  
*Übung an echten Fällen*  
Interpretation von Sakroiliakalgelenks-MRTs aus Patienten mit und ohne SpA sowie  
mit und ohne anti-TNF Behandlung – Diskussion der Fälle durch die Teilnehmer  
Eigene Fälle können mitgebracht werden (DVD)
- 19:15–19:30 Uhr**      **Fazit, Fragen und Antworten**

*Die Zertifizierung ist bei der LÄK beantragt.*

## Anfahrt

### Mit dem Auto von der A1 kommend:

Abfahrt Asheberg, dort auf der B58 der Beschilderung über  
Drensteinfurt bis Sendenhorst folgen (ca. 13 km).

### Mit dem Auto von der A2 kommend:

Abfahrt Beckum, dort der Beschilderung Richtung Sendenhorst über  
Vorhelm folgen (ca. 15 km).

### Mit dem SchnellBus S30:

Beckum-Neubeckum-Vorhelm-Sendenhorst; Münster-Albersloh-Sendenhorst

### Mit dem RegioBus R32:

Münster-Wolbeck-Sendenhorst



### Anmeldung bitte an:

Dr. Griseldis Hübner-Kroll  
Kooperatives Rheumazentrum Münsterland e.V.  
Universitätsklinikum Münster  
Albert-Schweitzer-Campus 1 / Gebäude A1  
48149 Münster  
Tel.: 02 51 / 8 35 24 28  
E-Mail: RheumazentrumML@ukmuenster.de

Dr. Sabine Sartingen  
Abbott GmbH & Co. KG  
Tel.: 01 51 / 14 03 80 40  
E-Mail: sabine.sartingen@abbott.com