



**41. Kongress der Deutschen
Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)**



**27. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft
für Orthopädische Rheumatologie (DGORh)**



**23. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder-
und Jugendrheumatologie (GKJR)**

Heidelberg/Mannheim

18.-21. September 2013

HAUPTPROGRAMM

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir begrüßen Sie herzlich zum 41. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh) gemeinsam mit der 27. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh) und der 23. Jahrestagung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR). Wir sind uns sicher, dass wir zusammen mit den Kollegen der Programmkommission wieder ein interessantes Programm für Sie entwerfen konnten.

Der Kongress wurde nach Heidelberg und Mannheim vergeben und damit in eine der wärmsten Regionen der Republik. Wie jedes Jahr wird auch der Jahreskongress 2013 nationale und internationale Rheumatologen, Wissenschaftler, Ärzte und andere Dienstleister im Gesundheitswesen in freundschaftlicher Atmosphäre versammeln, um Neuigkeiten auf unserem interessanten und immer noch hochinnovativen Gebiet zu präsentieren und diskutieren. Aktuelle und innovativ in die Zukunft gerichtete Erkenntnisse aus Studien oder Registerdateien werden ebenso präsentiert wie interessante Fälle aus Ihrer Praxis, die das bunte Bild der Rheumatologie in seinem üppigen allgemeinmedizinischen, aber doch spezialisierten Facettenreichtum darstellen werden. In unseren Schwerpunkten des Kongresses wollen wir neben den klinischen Fällen unser Interesse für die interdisziplinäre klinische Immunologie ausdrücken, das Synovium als ganz besonderes Gewebe aus physiologischer, pathogener, diagnostischer und therapeutischer Sicht analysieren sowie die Probleme der „off-label“ Therapie, die uns gerade in der Rheumatologie beschäftigen, mit Vertretern des MDK, mit Juristen, Patienten und Kolle-

gen in einer Podiumsdiskussion erörtern. Daneben werden wir wieder in einem eigenen Studentenprogramm versuchen, Medizinstudenten für die Rheumatologie zu begeistern und gewinnen.

Seien Sie herzlich willkommen im Zentrum der Kurpfalz. Neben den wissenschaftlich/klinischen Inhalten erwarten Sie warme Spätsommertage mit Schlössern, Museen, Ausstellungen und Musik. Die Städte, die Metropolregion Rhein-Neckar, die Tagungspräsidenten und alle Mitarbeiter freuen sich auf Sie!

Mit herzlichen Grüßen

Ihre Tagungspräsidenten

Dr. Jürgen Grulich-Henn
Tagungspräsident der GKJR

Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz
Tagungspräsident der DGRh

Dr. Harald Dinges
Tagungspräsident der DGORh





Vom 18. bis 21. September findet im Mannheimer Rosengarten der 41. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh), verbunden mit den Jahrestagungen der Deutschen Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie und der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie statt. Hierzu heiße ich die Organisatoren, Referenten sowie alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer – auch namens des Gemeinderates und der Verwaltung – herzlich willkommen.

Es freut mich, dass der hochrangige Medizinkongress in diesem Jahr in Mannheim ausgerichtet wird. Unsere Stadt im Herzen der europäischen Metropolregion Rhein-Neckar ist mit ihrer zentralen Lage und ihrem attraktiven kulturellen Angebot ein idealer Veranstaltungsort für Symposien und wissenschaftliche Zusammenkünfte dieser Größenordnung. Die interdisziplinäre Tagung richtet sich an Rheumatologen aus dem In- und Ausland, Wissenschaftler und Dienstleister im Gesundheitswesen. Sie informiert über aktuellste Forschungen, stellt innovative Therapieansätze vor, bringt die Problematik von „off-label“-Therapien zur Sprache und bietet die Möglichkeit, im Austausch mit Fachkollegen, thematisch involvierten Berufsgruppen und Patienten den persönlichen Erkenntnisstand zu dem überaus komplexen Themenkreis der Rheumatologie zu erweitern. Darüber hinaus motiviert der Kongress mit seinem Mentorenprogramm für Medizinstudenten den wissenschaftlichen Nachwuchs, eine Spezialisierung in dieser wichtigen Fachrichtung anzustreben. Ich bin sicher, dass die Tagung dieses bedeutende Gesundheitsthema in besonderer Weise ins Zentrum des öffentlichen Interesses rücken wird.

Mein Dank gilt den drei Kongressprsidenten, Herrn Prof. Dr. Lorenz von der Medizinischen Klinik V des Universitätsklinikums Heidelberg, Herrn Dr. Dinges von der Orthopädischen Klinik Kusel und Herrn Dr. Grulich-Henn von der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin des Universitätsklinikums Heidelberg, die für die Organisation verantwortlich zeichnen sowie der Rheumatologischen Fortbildungsakademie GmbH für die Ausrichtung. Ich wünsche dem Kongress die verdiente Resonanz, allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern gewinnbringende Kongresstage und einen angenehmen Aufenthalt in unserer Stadt.

Mannheim im September 2013

Dr. Peter Kurz
Oberbürgermeister

Verehrte Kongressteilnehmer und -teilnehmerinnen,

Rheumatische Arthritis - im Volksmund Rheuma genannt - ist eine der fünf häufigsten Volkskrankheiten, aber im Gegensatz zu den anderen eine verkannte: Eine angebliche Alte-Leute-Krankheit, bei der den Betroffenen halt die Gelenke hin und wieder weh tun.

Dies wird dem Stellenwert dieser Krankheit nicht gerecht, nicht dem Leiden der Erkrankten und genauso wenig den volkswirtschaftlichen Auswirkungen.

Denn zu spät erkannte und behandelte RA bedeutet für die Betroffenen nicht nur Schmerzen, sondern häufig auch Arbeitslosigkeit und frühzeitige Berufs- und Erwerbsunfähigkeit und Pflegebedürftigkeit mit erheblichen Auswirkungen nicht nur auf den persönlichen und familiären Bereich, sondern auch auf die Arbeitslosen-, Renten- und Pflegeversicherung.

Dies wäre vermeidbar, denn eine frühzeitige Erkennung und Behandlung kann heute ein Fortschreiten der Erkrankung stoppen und damit Arbeitsfähigkeit und Lebensqualität der RA-Patienten und -Patientinnen nahezu vollständig erhalten.

Es muss daher darum gehen, die Versorgungsqualität für die Erkrankten zu verbessern: also frühzeitige Diagnose und Therapie, d. h. Verringerung von Wartezeiten. Das bedeutet, dass Studierende während ihrer medizinischen Ausbildung das Thema Rheumatologie zumindest kennenlernen. Die Liste der notwendigen Verbesserungen lässt sich fortsetzen.

Gemeinsam mit meiner Kollegin Christa Stewens möchte ich dabei mit-helfen.

Damit wir alle erfolgreich dabei sein können, ist die Zusammenarbeit aller notwendig, die der niedergelassenen Ärzte mit den Klinikern und mit der DGRh.

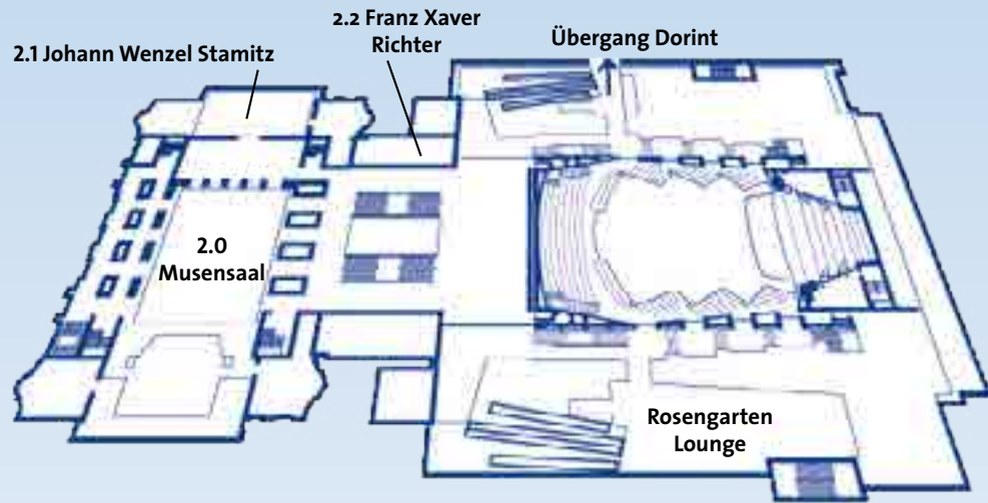
In diesem Sinn wünsche ich Ihnen einen erfolgreichen Kongress.

Ihre

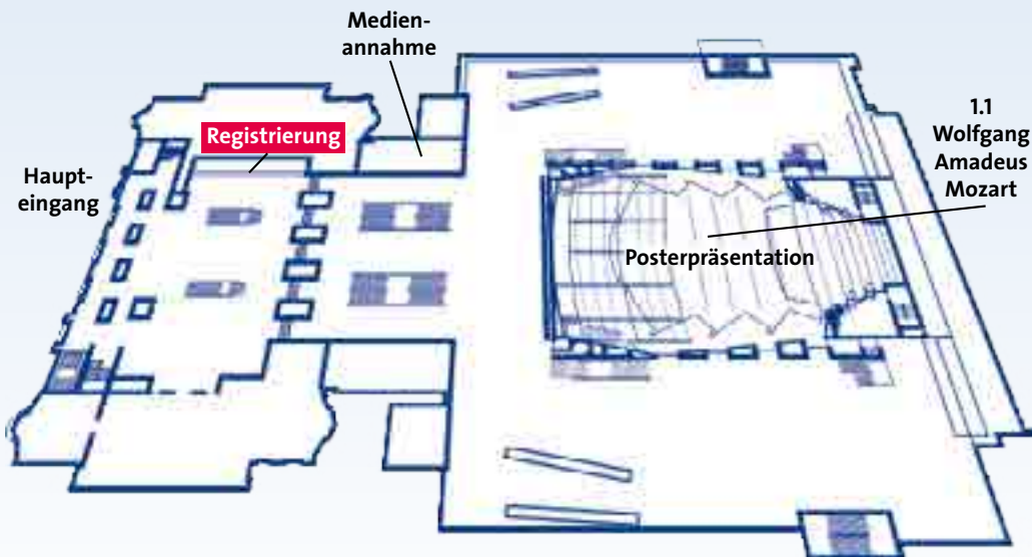
Renate Schmidt
Bundesfamilienministerin a. D.



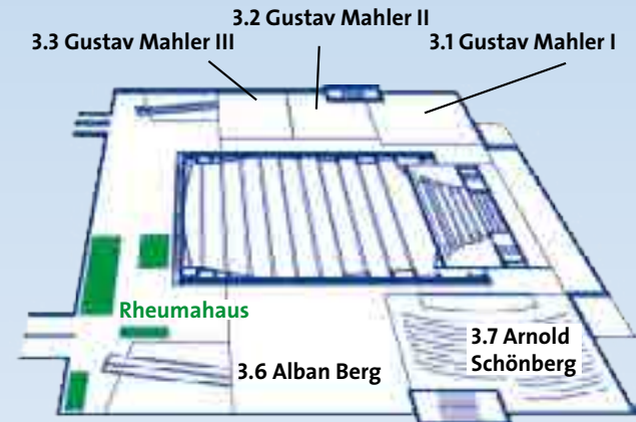
Ebene 2



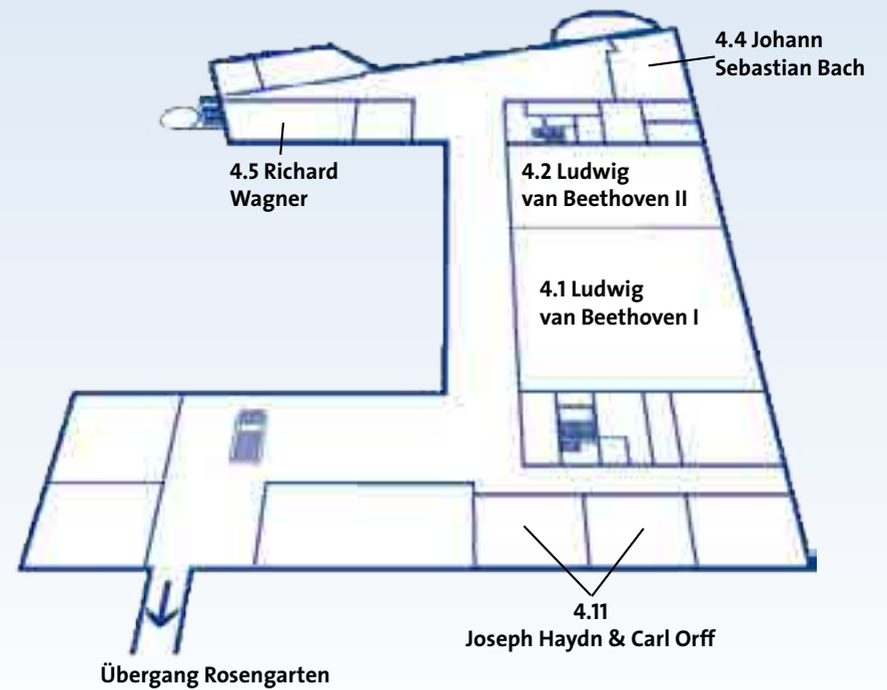
Ebene 1



Ebene 3



Ebene 2 / Dorint



Veranstaltungsort

Congress Center Rosengarten

m:con-mannheim:congress GmbH
Rosengartenplatz 2
68161 Mannheim
www.rosengarten-mannheim.de

Kongresstermin

18.-21.09.2013

Kongresspräsidenten

Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz

Universitätsklinikum Heidelberg
Medizinische Klinik V, Sektion Rheumatologie
und ACURA-Rheumazentrum Baden-Baden
Im Neuenheimer Feld 410
69120 Heidelberg

Dr. Harald Dinges

Westpfalz-Klinikum, Standort Kusel
Klinik für Orthopädie, Gelenkersatz – Rheuma – Unfallchirurgie
Im Flur 1
66869 Kusel

Dr. Jürgen Grulich-Henn

Universitätsklinikum Heidelberg
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin
Im Neuenheimer Feld 431
69120 Heidelberg

Veranstalter der wissenschaftlichen Tagung

Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e. V.

Köpenicker Str. 48/49, Aufgang A, 10179 Berlin, www.dgrh.de

Partner

Deutsche Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie e. V.

c/o Geschäftsstelle der DGORh
Prof. Dr. Stefan Rehart
AGAPLESION Markus-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Wilhelm-Epstein-Str. 4
60431 Frankfurt/Main
www.dgorh.de

Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie

c/o Deutsches Rheuma-Forschungszentrum
Charitéplatz 1
10117 Berlin
www.gkjr.de

Kongressorganisation, Veranstalter der Fachausstellung, der zertifizierten Fortbildungskurse und des Rahmenprogramms

Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH

Köpenicker Str. 48/49, Aufgang A
10179 Berlin
Tel. +49 (0) 30 24 04 84 71
Fax +49 (0) 30 24 04 84 89
info@drh-kongress.de



Wissenschaftliches Programmkomitee

Prof. Dr. Martin Aringer

PD Dr. Raoul Bergner

Prof. Dr. Jürgen Braun

Prof. Dr. Gerd-Rüdiger Burmester

Prof. Dr. Thomas Dörner

Prof. Dr. Christoph Fiehn

Prof. Dr. Ekkehard Genth

Dr. Jürgen Grulich-Henn

Prof. Dr. Gerd Horneff

Prof. Dr. Ina Kötter

Prof. Dr. Klaus Krüger

Prof. Dr. Heinz-Jürgen Lakomek

Prof. Dr. Bernhard Manger

Prof. Dr. Wilfried Mau

Prof. Dr. Hubert G. Nüßlein

Prof. Dr. Andreas Radbruch

Prof. Dr. Andrea Rubbert-Roth

PD Dr. Klaus Schmidt

Prof. Dr. Matthias Schneider

Prof. Dr. Andreas Schwarting

Prof. Dr. Joachim Sieper

Prof. Dr. Hans-Peter Tony

Prof. Dr. Stefan M. Weiner

Prof. Dr. Angela Zink

Dr. Ingo Arnold

PD Dr. Norbert Blank

Prof. Dr. Harald Louis Burkhardt

Dr. Harald Dinges

Dr. Edmund Edelmann

PD Dr. Michael Frosch

Prof. Dr. Erika Gromnica-Ihle

Prof. Dr. Johannes Peter Haas

Prof. Dr. Gernot Keyßer

Prof. Dr. Andreas Krause

PD Dr. Jasmin Kümmerle-Deschner

Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz

Prof. Dr. Elisabeth Märker-Hermann

Prof. Dr. Ulf Müller-Ladner

Prof. Dr. Thomas Pap

Prof. Dr. Stefan Rehart

Prof. Dr. Georg Schett

Prof. Dr. Reinhold E. Schmidt

Prof. Dr. Hendrik Schulze-Koops

Dr. Christine Seyfert

Prof. Dr. Christof Specker

Prof. Dr. Reinhard Voll

Dr. Jörg Wendler



Sandro Botticelli
1445 – 1510
(strebte zuklebens nach
Makellosigkeit)

Lieber Sandro,
wir möchten Psoriasis-Patienten ein
unbeschwertes Leben ermöglichen.

Deshalb forschen wir an innovativen Therapien und
machen uns für eine optimale Versorgung stark.

Gesundheit braucht (zukunftsarbeit)

Janssen-Cilag GmbH

janssen
Janssen-Cilag
Janssen-Cilag

Ehrungen/Preisverleihungen

Traditionell werden auf dem Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie Ehrenmitgliedschaften und Preise an herausragende Persönlichkeiten verliehen. Die Ehrungen und Preisverleihungen erfolgen, wenn nicht anders angegeben, während der Eröffnungsveranstaltung des Kongresses am Mittwoch, den 18.09.2013, von 18.00 - 20.00 Uhr.

Ehrenmitgliedschaft DGRh

In diesem Jahr werden Prof. Dr. Ekkehard Genth aus Aachen und Prof. Dr. Gert E. Hein aus Weimar zu Ehrenmitgliedern der DGRh ernannt.

Ehrenmitgliedschaft DGORh

Zum Ehrenmitglied der DGORh wird in diesem Jahr Prof. Dr. Rolf K. Mielhke aus Wiesbaden ernannt.

Ehrenmitgliedschaft GKJR

Zum Ehrenmitglied der GKJR wird in diesem Jahr Prof. Dr. Manfred Gahr aus Dresden ernannt.

Arthur-Vick-Preis der DGORh

Die Deutsche Gesellschaft für Orthopädische Rheumatologie (DGORh) verleiht in diesem Jahr zum fünfzehnten Mal den Arthur-Vick-Preis zur Förderung von Nachwuchswissenschaftlern in der orthopädischen Rheumatologie. Dieses Jahr erhält Martin Fröhlich aus Frankfurt/Main den Arthur-Vick-Preis der DGORh.

Kussmaul-Medaille

Seit 2006 verleiht die DGRh die Kussmaul-Medaille an herausragende Persönlichkeiten, die mit ihrem Lebenswerk oder mit einer bedeutsamen Einzelleistung die Rheumatologie in Deutschland entscheidend geprägt haben. Ausgezeichnet werden in diesem Jahr die Mitglieder der Arbeitsgruppe „Rheumatologische Fachassistenz“: Prof. Dr. Christoph Fiehn, Prof. Dr. Peter M. Kern, Dipl.-Med. Gabi Kreher, Prof. Dr. Klaus Krüger, Dr. Florian Schuch und Dr. Jörg Wendler.

Posterpreise

Mit 500 Euro werden die Gewinner der diesjährigen Posterpräsentationen ausgezeichnet. Insgesamt wird es 9 Posterpreise geben. Die Gewinner werden in den sich thematisch unterscheidenden Posterpräsentationen ermittelt; die Preisverleihung erfolgt am Samstag, den 21. September 2013, in der Summary Session um 12.30 Uhr.

Die Posterpreise werden gestiftet von:    

Rudolf-Schoen-Preis

Alle zwei Jahre - und somit auch in diesem Jahr - verleiht die Schoen-Stiftung der DGRh den Rudolf-Schoen-Preis für eine herausragende wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Rheumatologie. In diesem Jahr geht der Preis in Höhe von 15.000 Euro an PD Dr. Jörg Distler aus Erlangen.

Start-Up-Preis

Auch in diesem Jahr vergibt die DGRh wieder zwei Start-Up-Preise für Forscher mit innovativen Forschungsprojekten. Die Preisträger standen bis zum Redaktionsschluss noch nicht fest. Ermöglicht wird der Start-Up-Preis (max. 2x 50.000 Euro) durch die freundliche

Unterstützung von: 

Abstracts

Die Anmeldung von Beiträgen ist für den 41. Kongress nicht mehr möglich.

Am Donnerstag, Freitag und Samstag werden freie Beiträge als kurze Vorträge in Abstracts präsentiert. Diese werden aus allen angenommenen Beiträgen ausgewählt. Der Autor soll die Highlights seiner Arbeit kurz und knapp in max. 10 Minuten vorstellen und diskutieren (s. a. unter den allgemeinen Hinweisen – Hinweise für Posterpräsentierende).

Alle von der Auswahlkommission angenommenen Beiträge werden in einem elektronischen Supplement der „Zeitschrift für Rheumatologie“ veröffentlicht. Dieses ist nach der Veröffentlichung über die Kongresshomepage einsehbar.

Die Abstract-CD wird realisiert mit freundlicher Unterstützung von:  MSD

Hinweise für Posterpräsentierende

Die Posterpräsentationen finden am Donnerstag oder Freitag in der Zeit von 12.15 - 14.45 Uhr statt. Die Präsentierenden verpflichten sich, am Tag der Präsentation ihres Posters anwesend zu sein. In der Posterdebatte soll in einem 2-minütigen Vortrag die vorgestellte Kernaussage des Posters präsentiert und anschließend diskutiert werden.

Die Zeiten, wann das Poster aufgehängt und wieder abgenommen werden soll, wurden Ihnen zusammen mit der Bestätigung übermittelt. Die Kongressorganisation ist nicht verantwortlich für nicht abgenommene Poster. Befestigungsmaterial für die Poster wird zur Verfügung gestellt.

Die besten Poster werden am Samstag, 21. September 2013, um 12.30 Uhr in der Summary Session prämiert (siehe Posterpreise).

Hinweise für Referenten

Bei jedem Vortrag müssen mögliche Interessenskonflikte ausgewiesen werden. Bitte fügen Sie hierzu im PowerPoint-Vortrag nach dem Titel-Slide eine einheitlich strukturierte Folie ein. Die Vorgaben finden Sie unter www.dgrh-kongress.de → Anmeldung → Referenten & Chairs.

Vorträge müssen grundsätzlich als digitale Präsentation auf CD-ROM oder USB-Stick **eine Stunde** vor Vortragsbeginn in der Medienannahme abgegeben werden. In allen Sitzungsräumen stehen Beamer und Laptop zur Verfügung. Ein eigener Laptop kann nicht installiert werden. Ausschließliches Präsentationsformat ist Microsoft PowerPoint (ab Version 97) für Windows. Bitte beachten Sie die Inkompatibilität zwischen Apple-Macintosh und dem Windows-Betriebssystem! Video-Clips müssen in die abgegebene Datei integriert sein, ebenso spezielle Schriften. Sollten Sie weitere Tagungstechnik benötigen, wenden Sie sich bitte an die Kongressorganisation.

Kongresshomepage

www.dgrh-kongress.de
Auf dieser Internet-Homepage stehen aktuelle Informationen für Sie zur Verfügung.

Kongresssprachen

Deutsch, Englisch. Es erfolgt keine Simultanübersetzung.

Workshops der Rheumaakademie

Am Samstag, 21.09.2013 finden folgende Workshops statt: Injektionstherapie, Labordiagnostik rheumatischer Krankheiten II sowie Rheuma und Alter.

Die Workshops werden unterstützt durch:  Janssen

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird von der Landesärztekammer Baden-Württemberg und der Rheumatologischen Fortbildungsakademie GmbH zertifiziert. Es werden insgesamt 21 CME-Punkte für den Kongress vergeben (Mittwoch: 3 Punkte; Donnerstag, Freitag, Samstag: je 6 Punkte). Für einige Satellitensymposien und für die Workshops der Rheumaakademie erfolgt eine gesonderte Zertifizierung mit zusätzlichen CME-Punkten.

Die Zertifizierung durch die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH ist eine Qualitätssicherung der Veranstaltung nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie e. V. und der Rheumaakademie.

Diese Veranstaltungen werden mit dem Rheumaakademie-Logo gekennzeichnet. 

Kongressgebühren

Anmeldung	vor Ort
Gesamtteilnahme	
Mitglied DGRh/DGORh	240 Euro
Mitglied GKJR	kostenfrei
Nichtmitglied	310 Euro
Med. Assistenzberufe ¹	90 Euro
Studenten ¹	kostenfrei
Tageskarte	180 Euro
Tageskarte 18.09.2013	45 Euro
Gesellschaftsabend ²	60 Euro
Workshop ²	80 Euro

¹ Für die Gewährung einer reduzierten Teilnehmergebühr bitten wir Sie vor Ort einen Nachweis vorzulegen.

² Preise inkl. 19 % MwSt.

Öffnungszeiten Medienannahme

Mittwoch	18.09.2013	16.00 - 19.00 Uhr
Donnerstag	19.09.2013	07.00 - 17.00 Uhr
Freitag	20.09.2013	07.00 - 17.30 Uhr
Samstag	21.09.2013	07.00 - 14.00 Uhr

Unterkunft

Eine Aufstellung von Hotels mit Zimmerkontingenten finden Sie unter www.dgrh-kongress.de → Anmeldung → Unterkunft. Buchungen nehmen Sie bitte über den Hotel- und Veranstaltungsservice Ralf Treutlein vor. Nutzen Sie hierfür das Online-Buchungsportal auf www.zimmerkontingente.de/DGRh-Kongress

Bei Fragen können Sie sich an den Hotel- und Veranstaltungsservice Treutlein wenden.

Hotel- und Veranstaltungsservice Treutlein

Neue Str. 64
97299 Würzburg - Zell
Tel.: +49 (0) 931 40 48 640
Fax: +49 (0) 931 40 48 64 24
E-Mail: info@hotelservice-treutlein.de

Kontakt Daten Pressebüro

Kongress-Pressestelle

der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh)

Kathrin Gießelmann/Christina Seddig

Saal 1.4: Sitzungsraum I

Tel.: +49 (0) 621 41 06 50 05

Fax: +49 (0) 621 41 06 59 05

E-Mail: giesselmann@medizinkommunikation.org; seddig@medizinkommunikation.org

In Mannheim stehen Ihnen die Mitarbeiter der Pressestelle von Mittwoch, 18.09.2013 bis Freitag, 20.09.2013 im Pressebüro für Fragen und Wünsche nach Informationsmaterial, Gesprächspartnern und Interviewterminen gerne zur Verfügung. Das Pressebüro befindet sich im Saal 1.4: Sitzungsraum I (Ebene 1). Hier erfolgt auch die Presse-Akkreditierung.

Öffnungszeiten Pressebüro

Mittwoch	18.09.2013	16.00 - 18.00 Uhr
Donnerstag	19.09.2013	08.00 - 17.00 Uhr
Freitag	20.09.2013	08.00 - 16.00 Uhr

Pressekonferenz im Rahmen des 41. DGRh-Kongresses

Donnerstag, 19. September 2013, 11.00–12.00 Uhr
Saal 4.5: Richard Wagner

Kongresseröffnung

Mittwoch, 18.09.2013, 18.00 Uhr, Saal 3.7: Hörsaal Arnold Schönberg
Festvorträge: Der Entdeckung des Homo heidelbergensis vor 105 Jahren
– ein Meilenstein für die Herkunft des Menschen
Prof. Dr. Günther Wagner, Heidelberg

Max Hirsch (1875 - 1941): Begründer der Rheumatologie in Deutschland
– vertrieben und ermordet
Prof. Dr. Wolfgang Keitel, Gommern

Mitgliederversammlung DGRh

Donnerstag, 19.09.2013, 18.30 - 19.45 Uhr, Saal 3.7: Hörsaal Arnold Schönberg

Mitgliederversammlung DGRh

Freitag, 20.09.2013, 18.30 - 19.30 Uhr, Saal 4.2: Ludwig van Beethoven II

Mitgliederversammlung GKJR

Freitag, 20.09.2013, 18.30 - 19.30 Uhr, Saal 2.1: Johann Wenzel Stamitz

Mitgliederversammlung BDRh

Freitag, 20.09.2013, 18.30 - 19.30 Uhr, Saal 3.3: Gustav Mahler III

Summary Session

Samstag, 21.09.2013, 12.30 Uhr, Saal 3.7: Hörsaal Arnold Schönberg

Mi
18.09.
2013

Saal 3.7: Hörsaal Arnold Schönberg

- 17.00 - 18.00** **20 years of Biologicals: What did we achieve, where will we be in 20 years?**
Vorsitz: *Dr. Harald Dinges, Kusel*
Dr. Jürgen Grulich-Henn, Heidelberg
Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg
- 17.00 ...in rheumatoid arthritis
Prof. Dr. Tom Huizinga, Leiden, Niederlande
- 17.20 ...in systemic lupus erythematosus
Prof. Dr. Frédéric A. Houssiau, Brüssel, Belgien
- 17.40 ...in ankylosing spondylitis
Prof. Dr. Jürgen Braun, Herne

Do
19.09.
2013

Saal 3.7: Hörsaal Arnold Schönberg

- 09.00 - 10.30** **Synovium, das besondere Gewebe**
Vorsitz: *Prof. Dr. Steffen Gay, Zürich, Schweiz*
Prof. Dr. Wolfgang Rütger, Hamburg
- 09.00 Übersicht zu den Pathologien des Synoviums
Prof. Dr. Veit Krenn, Trier
- 09.20 PVNS und synoviale Tumore - aktuelles diagnostisches und therapeutisches Procedere
Prof. Dr. Andreas Niemeier, Hamburg
- 09.45 RSO vs. Synovektomie oder beides?
Prof. Dr. Wolfgang Rütger, Hamburg
- 10.05 Molekulare Diagnostik am Synovium: Möglichkeiten und Grenzen
Prof. Dr. Jörg Kriegsmann, Trier

Fr
20.09.
2013

Saal 3.7: Hörsaal Arnold Schönberg

- 09.00 - 10.30** **Neue Entwicklungen in der Rheumatologie: Kollagenosen, Vaskulitiden, pädiatrische Rheumatologie 2012–2013**
Vorsitz: *Prof. Dr. Gerd Horneff, St. Augustin*
Prof. Dr. Reinhard Voll, Freiburg
- 09.00 Kollagenosen
Prof. Dr. Matthias Schneider, Düsseldorf
- 09.30 Vaskulitiden
Prof. Dr. Bernhard Hellmich, Kirchheim unter Teck
- 10.00 Pädiatrische Rheumatologie
Prof. Dr. Gerd Horneff, St. Augustin

Sa
21.09.
2013

Saal 3.7: Hörsaal Arnold Schönberg

- 12.30 - 14.30** **Neue Entwicklungen in der Rheumatologie: Rheumatoide Arthritis, Psoriasisarthritis und Spondyloarthritis, orthopädische Rheumatologie 2012–2013**
Vorsitz: *Dr. Harald Dinges, Kusel*
Dr. Jürgen Grulich-Henn, Heidelberg
Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg
- 12.30 Posterpreisverleihung
- 13.00 Rheumatoide Arthritis
Prof. Dr. Hendrik Schulze-Koops, München
- 13.30 Psoriasisarthritis und Spondyloarthritis
Prof. Dr. Joachim Sieper, Berlin
- 14.00 Orthopädische Rheumatologie
Prof. Dr. Stefan Rehart, Frankfurt/Main

SAVE THE DATE

WEITERBILDUNGSWOCHENENDE

23. und 24. Mai 2014
Berlin

Auszug der bereits bestätigten Curricula:

- **Kinderwunsch und Schwangerschaft**
Dr. med. Rebecca Fischer-Betz (Düsseldorf)
- **Klinische Untersuchungen und Assesments**
Prof. Dr. rer. pol. Angela Zink (Berlin)
Prof. Dr. med. Gernot KeyBer (Halle)

Dank der Initiative Vieler, führen wir im Jahr 2014 das zweite Weiterbildungswochenende in Berlin durch. Mehrere Curricula werden mehrstündig angeboten.

Notieren Sie sich den Termin bereits heute in Ihrem Kalender. Weitere Informationen folgen in Kürze.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an:

Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH
Köpenicker Str. 48/49, Aufgang A
10179 Berlin

Tel.: +49 (0) 30/24 04 84-78/82
Fax: +49 (0) 30/24 04 84-79/89
E-Mail: info@rheumaakademie.de
Web: www.rheumaakademie.de

- 18.00 **Heidelberg Jazz Collective**
- 18.05 **Kongresseröffnung – Festveranstaltung**
*Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz, Kongresspräsident DGRh, Heidelberg
Dr. Harald Dinges, Kongresspräsident DGORh, Kusel
Dr. Jürgen Grulich-Henn, Kongresspräsident GKJR, Heidelberg*
- 18.20 **Grußworte**
*Michael Grötsch, Bürgermeister der Stadt Mannheim
Renate Schmidt, Bundesministerin a. D., SPD, Nürnberg*
- 18.35 **Grußwort Deutsche Rheuma-Liga Bundesverband e. V.**
Prof. Dr. Erika Gromnica-Ihle, Präsidentin Deutsche Rheuma-Liga Bundesverband e. V., Berlin
- 18.40 **Festvortrag: Max Hirsch (1875–1941): Begründer der Rheumatologie in Deutschland – vertrieben und ermordet**
Prof. Dr. Wolfgang Keitel, Gommern
- 19.00 **Verleihung der Ehrenmitgliedschaft der DGRh**
*Prof. Dr. Ekkehard Genth, Aachen
Laudatio: Prof. Dr. Angela Zink, Berlin
Prof. Dr. Gert E. Hein, Weimar
Laudatio: Prof. Dr. Bernhard Manger, Erlangen*
- 19.10 **Verleihung der Kussmaulmedaille**
*Prof. Dr. Christoph Fiehn, Prof. Dr. Peter M. Kern, Dipl.-Med. Gabi Kreher,
Prof. Dr. Klaus Krüger, Dr. Florian Schuch, Dr. Jörg Wendler
Laudatio: Prof. Dr. Erika Gromnica-Ihle, Berlin*
- 19.15 **Bekanntgabe der Start-up-Preis Gewinner**
- 19.20 **Rudolf-Schoen-Preis**
*PD Dr. Jörg Distler, Erlangen
Laudatio: Prof. Dr. Matthias Schneider, Düsseldorf*
- 19.25 **Verleihung der Ehrenmitgliedschaft der DGORh**
*Prof. Dr. Rolf K. Miehke, Wiesbaden
Laudatio: PD Dr. Klaus Schmidt, Dortmund*
- 19.30 **Arthur-Vick-Preis der DGORh**
*Martin Fröhlich, Frankfurt/Main
Laudatio: Prof. Dr. Stefan Rehart, Frankfurt/Main*
- 19.35 **Festvortrag: Der Entdeckung des Homo heidelbergensis vor 105 Jahren – ein Meilenstein für die Herkunft des Menschen**
Prof. Dr. Günther Wagner, Heidelberg
- 19.55 **Heidelberg Jazz Collective**

■ Plenarsitzung

17.00 - 18.00
Vorsitz:

Saal 3.7: Hörsaal Arnold Schönberg
20 years of Biologicals: What did we achieve, where will we be in 20 years?

Dr. Harald Dinges, Kusel
Dr. Jürgen Grulich-Henn, Heidelberg
Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg

17.00

...in rheumatoid arthritis
Prof. Dr. Tom Huizinga, Leiden, Niederlande

17.20

...in systemic lupus erythematosus
Prof. Dr. Frédéric A. Houssiau, Brüssel, Belgien

17.40

...in ankylosing spondylitis
Prof. Dr. Jürgen Braun, Herne

anschließend

Get-Together-Party im Foyer 3. OG und Saal 3.6: Alban Berg

Programmübersicht, Donnerstag 19.09.2013

von bis	Saal 2.1	Saal 3.1	Saal 3.2	Saal 3.3	Saal 3.6	Saal 3.7	Saal 4.1	Saal 4.2	Saal 4.4	Saal 4.5	Saal 4.11
08.00	Johann Wenzel Stannitz	Gustav Mahler I	Gustav Mahler II	Gustav Mahler III	Alban Berg	Arnold Schönberg	Ludwig van Beethoven I	Ludwig van Beethoven II	Johann Sebastian Bach	Richard Wagner	Joseph Haydn & Carl Orff
08.45											
09.00											
10.30											
10.45	Jenselis mediterraneiser Erkrankungen	Autoinflammatorische Erkrankungen	Abstracts Session I - Experimentelle Rheumatologie	Regulation of inflammation by microRNA	Differential-diagnose Myalgie	Schmerzmedizin in der Rheumatologie	Alte und neue Biologika in Studien	Rekonstruktive Operationen an Gelenken	Rekonstruktive Operationen an Gelenken	12. Fortbildungstreffen der rheumatologischen Fachassistenten	12. Fortbildungstreffen der rheumatologischen Fachassistenten
12.15	Synoviale, Knorpel										
13.15	Der Weg zum zufriedenen Patienten - Therapieziele über die Jahre des Lebens hinaus										
14.45	AstraZeneca										
15.00	Systemische IIA und Makrophagenaktivierungssyndrom	Ankyloisosen	Abstracts Session II - Rheumatoide Arthritis	Crosstalk between the immune system and connective tissue	Die Biologie des Alterns, Immunsensenz und die Auswirkung für die Klinik	Neuigkeiten zur Pathogenese und Therapie der Uveitis	Neue Entwicklungen der rheumatologischen Biologika	Autoimmunität und Autoinflammation - was trennt, was verbindet?	Autoimmunität und Autoinflammation - was trennt, was verbindet?		
16.30											
16.45	Schmerzfreiheit bei muskulo-skeletalen Erkrankungen: Was ist erreichbar?	Lupus-Therapie 2013 - raus aus dem alten Modus!	Die symptomatische Systemerkrankung	Rheumatologie 2013 - Es bewegt sich was!	Behandlung der Psoriasisarthritis	Uveitis	IL-1 Blockade - welche Patienten profitieren am meisten?	IL-1 Blockade - welche Patienten profitieren am meisten?	IL-1 Blockade - welche Patienten profitieren am meisten?		
18.15											
18.30	MSD	GSK	Berlin Chemie	medac	Celgene		SOBI	Actelion			
19.45											

Abstract Akademieprogramm Experimentelle Rheumatologie Klinische Rheumatologie Orthopädische Rheumatologie
Pädiatrische Rheumatologie Plenarsitzung Interdisziplinäre Rheumatologie Versorgung Zusatzveranstaltung

Do 19.09. 2013

■ Frühstücksgespräch

Saal 4.11: Joseph Haydn & Carl Orff

08.00 - 08.45 **Molekulare Wirkungen physikalischer Maßnahmen – was gibt es Neues?**
Prof. Dr. Uwe Lange, Bad Nauheim

■ Frühstücksgespräch

Saal 4.5: Richard Wagner

Kardiologie trifft Rheumatologie
PD Dr. Raoul Bergner, Ludwigshafen
Prof. Dr. Erwin Blessing, Heidelberg

■ Plenarsitzung

Saal 3.7: Hörsaal Arnold Schönberg

09.00 - 10.30 **Synovium, das besondere Gewebe**
Vorsitz:
Prof. Dr. Steffen Gay, Zürich, Schweiz
Prof. Dr. Wolfgang Rütther, Hamburg

09.00 Übersicht zu den Pathologien des Synoviums
Prof. Dr. Veit Krenn, Trier

09.20 PVNS und synoviale Tumore – aktuelles diagnostisches und therapeutisches
Procedere
Prof. Dr. Andreas Niemeier, Hamburg

09.45 RSO vs. Synovektomie oder beides?
Prof. Dr. Wolfgang Rütther, Hamburg

10.05 Molekulare Diagnostik am Synovium: Möglichkeiten und Grenzen
Prof. Dr. Jörg Kriegsmann, Trier

■ Experimentelle Rheumatologie

Saal 3.3: Gustav Mahler III

10.45 - 12.15 **Regulation of inflammation by microRNA**
Vorsitz:
Prof. Dr. Hans-Martin Jäck, Erlangen
PD Dr. Alla Skapenko, München

10.45 Targeting of non-coding RNAs for therapeutics
Sakari Kauppinen, MSc, PhD, Kopenhagen, Dänemark

11.10 Diagnostic serum microRNAs in RA
Dr. Jürgen Wittmann, Erlangen

11.25 microRNA and inflammatory effector T cells
Claudia Haftmann, Berlin

11.40 microRNA in rheumatic diseases
PD Dr. Astrid Jüngel, Zürich, Schweiz

11.55 miRNA-mediated control of human Tregs
Qihui Zhou, München

■ Interdisziplinäre Rheumatologie ■ Klinische Rheumatologie
■ Orthopädische Rheumatologie

Saal 3.7: Hörsaal Arnold Schönberg

10.45 - 12.15 **Schmerzmedizin in der Rheumatologie – Gedächtnisprozesse, Circadiane Rhythmik und Wahrnehmung akuter und chronischer Schmerzen**
Vorsitz:
Prof. Dr. Christoph G. O. Baerwald, Leipzig
PD Dr. Michael Bernatek, Hannover

10.45 Gedächtnisprozesse bei akuten und chronischen Schmerzen
Prof. Dr. Rolf-Detlef Treede, Mannheim

11.15 Circadiane Rhythmik von Entzündung und Schmerz
PD Dr. Georg Pongratz, Regensburg

11.45 Körperliche Aktivität und Veränderung der Schmerz Wahrnehmung
Prof. Dr. Wolfgang Eich, Heidelberg
Jonas Tesarz, Heidelberg

■ Interdisziplinäre Rheumatologie ■ Klinische Rheumatologie
■ Orthopädische Rheumatologie

Saal 4.1: Ludwig van Beethoven I

10.45 - 12.15 **Alte und neue Biologika in klinischen Studien: neue Endpunkte und innovative Studiendesigns**
Vorsitz:
Prof. Dr. Thomas Dörner, Berlin
Prof. Dr. Joachim Robert Kalden, Erlangen

10.45 New approaches to evaluate radiographic progression in RA studies
Prof. Dr. Désiré van der Heijde, Leiden, Niederlande

11.05 Studien zur Biologikatherapie beim SLE: neue Endpunkte – neue Einsichten in den SLE?
Prof. Dr. Christof Specker, Essen

11.30 Langzeitsicherheit von Biologika: Was sagen uns Registerstudien?
Prof. Dr. Angela Zink, Berlin

11.50 Biologics forever? Diskontinuitäts-Ansätze und andere neue Studien-Designs in der Rheumatologie
Prof. Dr. Hendrik Schulze-Koops, München

■ Interdisziplinäre Rheumatologie ■ Klinische Rheumatologie
■ Orthopädische Rheumatologie

Saal 3.1: Gustav Mahler I

10.45 - 12.15 **Autoinflammatorische Erkrankungen**
Vorsitz:
PD Dr. Norbert Blank, Heidelberg
PD Dr. Jasmin Kümmerle-Deschner, Tübingen

10.45 TRAPS
Prof. Helen J. Lachmann, London, Großbritannien

11.03 CAPS
PD Dr. Jasmin Kümmerle-Deschner, Tübingen

- 11.21 Familiäres Mittelmeerfieber
PD Dr. Norbert Blank, Heidelberg
- 11.39 Still-Syndrom des Erwachsenen
PD Dr. Eugen Feist, Berlin
- 11.57 Kristallarthropathien
Prof. Dr. Bernhard Manger, Erlangen

■ **Klinische Rheumatologie**

Saal 3.6: Alban Berg

- 10.45 - 12.15**
Vorsitz:
Differentialdiagnose Myalgie
Prof. Dr. Christoph Fiehn, Baden-Baden
Prof. Dr. Ekkehard Genth, Aachen
- 10.45 Myalgie als Allgemein- und Leitsymptom internistischer Krankheiten
Prof. Dr. Elisabeth Märker-Hermann, Wiesbaden
- 11.05 Myalgien als Symptom infektiöser und parainfektiöser Erkrankungen
Prof. Dr. Gernot Keyßer, Halle/Saale
- 11.30 Myalgie und Muskelschmerz aus rheumatologischer Sicht
Prof. Dr. Ekkehard Genth, Aachen
- 11.50 Arzneimittel und neurologische Krankheiten als Ursache von Myalgien
Prof. Hans-Michael Meinck, Heidelberg

■ **Orthopädische Rheumatologie**

Saal 4.2: Ludwig van Beethoven II

- 10.45 - 12.15**
Vorsitz:
Rekonstruktive Operationen an kleinen Gelenken der oberen Extremität – Pro und Kontra
PD Dr. Ralph Gaulke, Hannover
Dr. Roger Scholz, Leipzig
- 10.45 Swanson-Spacer-Ersatz: Was leistet er an der Hand heute?
Dr. Ludwig Bause, Sendenhorst
- 11.05 Fingergelenkersatz mit der Fingergelenkendoprothese
Dr. Albrecht Förster, Bad Dübén
- 11.25 Endoprothetische Versorgungen am rheumatischen Handgelenk – aktueller Stand
Dr. Miho Nicoloff, Lingen
- 11.45 Die Handgelenkarthrodese - heute noch Goldstandard?
Dr. Christoph Biehl, Bad Kreuznach
- 12.05 Diskussion

■ **Pädiatrische Rheumatologie**

Saal 2.1: Johann Wenzel Stamitz

- 10.45 - 12.15**
Vorsitz:
Jenseits medikamentöser Therapien – Synovektomie, Knorpel
Dr. Martin Arbogast, Oberammergau
Prof. Dr. Johannes Peter Haas, Garmisch-Partenkirchen
- 10.45 Stellenwert der Synovialektomie im Zeitalter der Biologika
PD Dr. Hans-Dieter Carl, Erlangen
- 11.10 Indikation für Radiosynoviorthese
PD Dr. Rainer Linke, Bremen
- 11.35 Hüftarthroskopie
PD Dr. Michael Dienst, München
- 11.55 Teilbelastung nach Knie-Endoprothetik – Welche Last entsteht auf der Treppe
Anja Schäfer, Erlangen
- 12.05 Sportliche Aktivität bei Patienten mit juveniler idiopathischer Arthritis
Martina Niewerth, Berlin

■ **Abstract**

Saal 3.2: Gustav Mahler II

- 10.45 - 12.15**
Vorsitz:
Abstractsession I – Experimentelle Rheumatologie
Prof. Dr. Thomas Kamradt, Jena
Prof. Dr. Andreas Radbruch, Berlin
- ER.35 The actin-crosslinking protein Lasp-1 mediates synovial fibroblast migration and cartilage destruction in a mouse model of inflammatory arthritis
Denise Beckmann, Münster
- ER-I.06 Synoviocytes: autonomous drivers of chronicity?
Martin Böttcher, Jena
- ER-I.07 Collagen-induced arthritis modulates reactivity to sympathetic neurotransmitter stimuli during osteoclastogenesis of bone marrow-derived macrophages from DA rats
Dominique Muschter, Regensburg
- ER.36 Overexpression of CREM α leads to a higher inflammatory response in LPS induced acute lung injury (ALI) and might therefore trigger infectious complications in patients with autoimmune diseases
Anastasia Wiener, Aachen
- ER.37 Adiponectin signaling induced by adiponectin isoforms in rheumatoid arthritis synovial fibroblasts is p38 MAPK and AMPK pathway dependent
Kiran Khawaja, PhD, Bad Nauheim
- ER.38 Peripheral B cell abnormalities in patients with SLE are linked to disturbances of the spleen tyrosine kinase (Syk)
Sarah Fleischer, Berlin

- ER.39 Blocking of B cell activation is required for long-term depletion of auto-reactive plasma cells in Systemic Lupus Erythematosus
Adriano Taddeo, PhD, Berlin
- ER-I.o8 CD69 identifies a distinct bone marrow resident population of resting memory CD4+ and CD8+ T cells in humans
Anna Okhrimenko, Berlin
- ER.40 Regulatory T cell abnormalities are linked to IL-2 deficiency in patients with SLE
Caroline von Spee-Mayer, Berlin

■ **Posterpräsentation**

Posterlounge

- 12.15 - 14.45** **Posterpräsentation „Der besondere Fall 1“**
Vorsitz: *Prof. Dr. Andreas Krause, Berlin*
Prof. Dr. Heinz-Jürgen Lakomek, Minden

- Vorsitz: **Posterpräsentation „Diagnostik & Bildgebung 1“**
Prof. Dr. Benedikt Clemens Ostendorf, Düsseldorf
Prof. Dr. Wolfgang Schmidt, Berlin

- Vorsitz: **Posterpräsentation „Experimentelle Rheumatologie“**
Prof. Dr. Thomas Kamradt, Jena
Prof. Dr. Ulf Wagner, Leipzig

- Vorsitz: **Posterpräsentation „Osteologie und Rheuma-Orthopädie“**
Dr. Dieter Schöffel, Mannheim
Prof. Dr. Bernd Swoboda, Erlangen

- Vorsitz: **Posterpräsentation „Pädiatrische Rheumatologie 1“**
Prof. Dr. Martina Prelog, Würzburg
Dr. Betina Rogalski, Bensheim

- Vorsitz: **Posterpräsentation „Rheumatoide Arthritis 1“**
Dr. Rieke H.-E. Alten, Berlin
Prof. Dr. Christoph G. O. Baerwald, Leipzig

- Vorsitz: **Posterpräsentation „Spondyloarthritis 1“**
Prof. Dr. Markus Gaubitz, Münster
Prof. Dr. Michael Hammer, Sendenhorst

- Vorsitz: **Posterpräsentation „Vaskulitiden & Kollagenosen 1“**
Prof. Dr. Martin Aringer, Dresden
Prof. Dr. Annett Marita Jacobi, Münster

Die Poster zu den Posterpräsentationen finden Sie ab Seite 69.

■ **Satellitensymposium AstraZeneca GmbH**

Saal 2.1: Johann Wenzel Stamitz

- 13.15 - 14.45** **Der Weg zum zufriedenen Patienten – Therapieziele über die reine „Response“ hinaus**
Vorsitz: *Prof. Dr. Matthias Schneider, Düsseldorf*

- 13.15 Gicht
Prof. Dr. Bernhard Manger, Erlangen

- 13.45 Systemischer Lupus Erythematoses
Prof. Dr. Matthias Schneider, Düsseldorf

- 14.15 Psoriasis Arthritis
Dr. Frank Behrens, Frankfurt/Main

■ **Satellitensymposium Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA**

Saal 3.3: Gustav Mahler III

- 13.15 - 14.45** **Praxischeck 2013 – Therapieren Sie „State of the Art“?**
Vorsitz: *Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg*

- 13.15 Begrüßung und Vorstellung
Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg

- 13.20 Praxischeck Schnelligkeit: In wie weit ist eine schnelle Krankheitskontrolle von Bedeutung?
Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg

- 13.40 Praxischeck Effektivität: Gibt es einen Goldstandard in der Biologikatherapie?
Dr. Peer M. Aries, Hamburg

- 14.00 Praxischeck Nachhaltigkeit: Gretchenfrage in der Biologikawahl?
Prof. Dr. Hendrik Schulze-Koops, München

- 14.20 State of the Art - Mit der Praxisrealität vereinbar?
Dr. Ulrich von Hinüber, Hildesheim

- 14.40 Zusammenfassung
Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg

■ **Satellitensymposium Novartis Pharma GmbH**

Saal 4.2: Ludwig van Beethoven II

- 13.15 - 14.45** **Autoimmunität und Autoinflammation – was trennt, was verbindet?**
Vorsitz: *Prof. Dr. Johannes Peter Haas, Garmisch-Partenkirchen*

- 13.15 Autoinflammation – ein Konzept, vielschichtige Erkrankungen
Prof. Dr. Tim Niehues, Krefeld

- 13.45 SIIA - Brückenschlag zwischen Autoinflammation und Autoimmunität
Prof. Dr. Johannes Peter Haas, Garmisch-Partenkirchen



14.15 Autoimmunität – ankylosierende Spondylitis, ein Paradebeispiel?
Dr. Xenofon Baraliakos, Herne

■ **Satellitensymposium Pfizer Pharma GmbH**

Saal 3.6: Alban Berg

13.15 - 14.45 **Neue Therapieoptionen der Rheumatoiden Arthritis**
Vorsitz: *Prof. Dr. Hendrik Schulze-Koops, München*

13.15 Brauchen wir weitere Medikamente zur Behandlung der RA?
Prof. Dr. Jörn Kekow, Gommern

13.35 Therapie der RA nach unzureichendem Ansprechen auf TNF-Inhibitoren
Prof. Dr. Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin

13.55 Sicherheit und Verträglichkeit neuer Medikamente in der RA
Prof. Dr. Hendrik Schulze-Koops, München

14.25 Welche Bedeutung haben PRO bei der Beurteilung der Therapie?
Dr. Rieke H.-E. Alten, Berlin

■ **Satellitensymposium UCB Pharma GmbH**

Unrestricted grant



Saal 4.1: Ludwig van Beethoven I

13.15 - 14.45 **Leitlinienempfehlungen – Strategien in der Rheumatologie**
Vorsitz: *Prof. Dr. Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim*



13.15 Treat-to-Target – Realität bei der rheumatoiden Arthritis
Prof. Dr. Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim

13.40 State of the Art – Psoriasis Arthritis
Prof. Dr. Harald Louis Burkhardt, Frankfurt/Main

14.05 Von der Diagnose zur Therapie – axiale SpA
Prof. Dr. Martin Rudwaleit, Berlin

14.30 Abschlussdiskussion & Fazit

■ **Experimentelle Rheumatologie**

Saal 3.3: Gustav Mahler III

15.00 - 16.30 **Crosstalk between the immune system and connective tissue**
Vorsitz: *Prof. Dr. Elisabeth Märker-Hermann, Wiesbaden*
PD Dr. Georg Pongratz, Regensburg

15.00 Crosstalk between B lymphocytes and fibroblasts
Dr. Theresa Tretter, Heidelberg

15.20 Interaction between (peri-)articular adipose tissue and the immune system
Dr. Elena Neumann, Bad Nauheim

15.45 Inflammatory T cell responses are suppressed by synovial fibroblasts through tryptophan metabolism
Dr. Lars-Oliver Tykocinski, Heidelberg

16.05 Interaction between the vasculature and the immune system
Prof. Dr. Gabriela Riemekasten, Berlin

■ **Experimentelle Rheumatologie**

Saal 4.2: Ludwig van Beethoven II

15.00 - 16.30 **Selective targeting of pathogenic B and plasma cells**
Vorsitz: *Dr. Bimba Franziska Hoyer, Berlin*
Prof. Dr. Lars Nitschke, Erlangen

15.00 Autoantigen-spezifisches Targeting von B-Zellen
Prof. Dr. Reinhard Voll, Freiburg

15.18 Autoantigen-spezifisches Targeting von Plasmazellen
Prof. Dr. Falk Hiepe, Berlin

15.36 Pathogene Plasmazell-Nischen
Prof. Dr. Rudolf Armin Manz, Lübeck

15.54 Targeting von Plasmazellen mittels miRNAs
Prof. Dr. Hans-Martin Jäck, Erlangen

16.12 The story of Carabin - a negative regulator of B cells
Prof. Dr. Jean Louis Pasquali, Strassbourg, Frankreich

■ **Interdisziplinäre Rheumatologie** ■ **Klinische Rheumatologie**
■ **Pädiatrische Rheumatologie**

Saal 3.7: Hörsaal Arnold Schönberg

15.00 - 16.30 **Neuigkeiten zur Pathogenese und Therapie der Uveitis: developments in pathogenesis and therapy of uveitis**
Vorsitz: *Dr. Thomas Lutz, Heidelberg*
PD Dr. Friederike Mackensen, Heidelberg

15.00 Pathogenese der Uveitis: die Biomidentität – Pathogenesis of Uveitis: the biom identity
Prof. James T. Rosenbaum, Portland, Vereinigte Staaten von Amerika

15.20 Schlaue Umfelddiagnostik bei der Uveitis: Was der Rheumatologe wissen muss – Clever diagnostics of uveitis: don't forget to tell your rheumatologist
PD Dr. Carsten Heinz, Münster

15.45 Risikofaktoren und Langzeitergebnisse der JIA assoziierten Uveitis in der Biologikaära – risk factors and long term outcome of JIA associated uveitis in the age of biologics
Dr. Traudel Saurenmann, Zürich, Schweiz

16.05 Intravitreale Uveitistherapie: aktuelle Konzepte und zukünftige Entwicklungen bis hin zur Gentherapie – Intravitreal therapy for uveitis: current concepts and future developments including gene therapy
Dr. Richard W.J. Lee, Bristol, Großbritannien

■ **Klinische Rheumatologie**

Saal 3.1: Gustav Mahler I

15.00 - 16.30
Vorsitz:

Amyloidosen
PD Dr. Norbert Blank, Heidelberg
PD Dr. Stefan Schönland, Heidelberg

15.00 Clinical presentation and differential diagnosis of amyloidosis
Prof. Dr. Giampaolo Merlini, Pavia, Italien

15.20 Diagnostik und Therapie der AL-Amyloidose
PD Dr. Stefan Schönland, Heidelberg

15.40 Diagnostik und Therapie der AA-Amyloidose
PD Dr. Norbert Blank, Heidelberg

16.00 Stolpersteine bei Amyloidose
PD Dr. Ute Hegenbart, Heidelberg

16.20 Diskussion

■ **Klinische Rheumatologie**

Saal 3.6: Alban Berg

15.00 - 16.30
Vorsitz:

Die Biologie des Alterns, Immunoseneszenz und die Auswirkung für die Klinik
Prof. Dr. Harald Louis Burkhardt, Frankfurt/Main
Prof. Dr. Reinhold E. Schmidt, Hannover

15.00 Grundlagen des Alterungsprozesses
Prof. K. Lenhard Rudolph, Jena

15.30 Das Janusgesicht des alternden Immunsystems – inflammatorisch, aber wenig protektiv
Prof. Dr. Jörg J. Goronzy, Stanford, Vereinigte Staaten von Amerika

16.00 Thymusfunktion, T-Zell-Autoreaktivität und latente CMV-Infektion bei RA - alles nur Voralterung?
Prof. Dr. Ulf Wagner, Leipzig

■ **Pädiatrische Rheumatologie**

Saal 2.1: Johann Wenzel Stamitz

15.00 - 16.30
Vorsitz:

Systemische JIA und Makrophagenaktivierungssyndrom
Prof. Dr. Michael Frosch, Datteln
Prof. Dr. Tim Niehues, Krefeld

15.00 Pathogenese JIA Zytokindysregulation: NK-Zelldefekte, Autoinflammation
Prof. Dr. Dirk Föll, Münster

15.30 Das Makrophagenaktivierungssyndrom: Klinik, Diagnostik und Therapiestandards
Prof. Dr. Hans-Iko Huppertz, Bremen

16.00 Zytokinblockade und Makrophagenaktivierungssyndrom
Prof. Dr. Gerd Horneff, St. Augustin

■ **Versorgung**

Saal 4.1: Ludwig van Beethoven I

15.00 - 16.30

Neue Entwicklungen der rheumatologischen Rehabilitation mit dem Ziel des Arbeitsplatzerhalts

Vorsitz:
Prof. Dr. Wilfried Mau, Halle/Saale
Marion Rink, Bonn

15.00 Aktuelle Trends der Rehabilitationsleistungen wegen muskuloskelettaler Krankheiten im Spiegel von Register- und Leistungsträgerdaten
Prof. Dr. Wilfried Mau, Halle/Saale

15.15 Krankheitsbewältigung von Patienten mit rheumatischen Erkrankungen
Prof. Dr. Kati Thieme, Marburg

15.38 Fortschritte der medizinisch-beruflichen Orientierung bei der Rehabilitation von Patienten mit muskuloskelettalen Krankheiten
Dr. Matthias Bethge, Hannover

16.00 Patientenzentrierte bewegungsorientierte Reha-Nachsorge mit Unterstützung neuer Kommunikationstechnologien
Kerstin Mattukat, Halle/Saale

16.15 „Gesundheit fördern – Arbeitsfähigkeit erhalten“: ein neuer webbasierter Wegweiser für Ärzte und Patienten
Yvonne Drambyan, Halle/Saale

■ **Abstract**

Saal 3.2: Gustav Mahler II

15.00 - 16.30
Vorsitz:

Abstractsession II - Rheumatoide Arthritis
Prof. Dr. Michael Hammer, Sendenhorst
Prof. Dr. Peter M. Kern, Fulda

RA.34 Patienten mit unzureichend kontrollierter rheumatoider Arthritis tragen ein erhöhtes Risiko für akuten Myokardinfarkt
Yvette Meißner, Berlin

RA.35 Identifikation von Patienten mit erhöhtem Sterberisiko in der rheumatologischen Ambulanz
Dr. Stefan Kleinert, Erlangen

RA.36 Prädiktiver Wert der Anämie für den erosiven Verlauf der rheumatoiden Arthritis bei allen Schweregraden entzündlicher Aktivität
Prof. Dr. Burkhard Möller, Bern, Schweiz

RA.37 Subcutaneous abatacept: long-term data from the ACQUIRE trial
Dr. Rieke H.-E. Alten, Berlin

- RA.38 Rituximab in der rheumatoiden Arthritis – Interimsanalyse der Nicht-Interventionellen BRIDGING Studie
Prof. Dr. Andreas Krause, Berlin
- RA.39 GO-MORE – die deutsche Perspektive: Golimumab als Add-On-Therapie bei Patienten mit aktiver RA trotz DMARD-Behandlung
Prof. Dr. Hendrik Schulze-Koops, München
- OS.10 2-jährige Prospektivstudie zum Einfluss einer TNF-Blockadetherapie auf den Verlauf von biochemischen Markern des Knochen- und Knorpelstoffwechsels bei rheumatoider Arthritis
Holger Stracke, Gießen
- RA.40 Therapie der rheumatoiden Arthritis in der Praxis – ein Vergleich von Tocilizumab vs. TNF-Inhibitoren (CONSENS)
Prof. Dr. Marina Backhaus, Berlin
- EV.19 Therapie der rheumatoiden Arthritis im letzten Jahrzehnt – was hat sich verändert?
Adrian Richter, Berlin

■ **Satellitensymposium Actelion Pharmaceuticals Deutschland GmbH**

Saal 4.2: Ludwig van Beethoven II

16.45 - 18.15 Vaskuläre Komplikationen bei systemischer Sklerose – Sonder- oder Regelfall?

Vorsitz: *Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg*
Prof. Dr. Hendrik Schulze-Koops, München

- 16.45 Einführung
Prof. Dr. Hendrik Schulze-Koops, München
- 16.55 Diagnostik digitale Ulzerationen – worauf achten?
Prof. Dr. Benedikt Clemens Ostendorf, Düsseldorf
- 17.20 Offensichtlich digitale Ulzerationen – welche Therapie ist aktuell?
Prof. Dr. Jens Gert Kuipers, Bremen
- 17.45 Diagnose und Therapie bei pulmonaler arterieller Hypertonie – was bringt die Zukunft?
Prof. Dr. Gabriela Riemekasten, Berlin
- 18.10 Zusammenfassung
Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg

■ **Satellitensymposium Berlin-Chemie AG**

Saal 3.2: Gustav Mahler II

16.45 - 18.15 Die symptomatische Hyperurikämie als Systemerkrankung

Vorsitz: *Prof. Dr. Monika Reuss-Borst, Bad Kissingen*

- 16.45 Symptomatische Hyperurikämie und kardiovaskuläres Risiko – eine Kontroverse?
Dr. Anne-Kathrin Tausche, Dresden

- 17.30 Chronische Urat-Nephropathie - Gibt es sie?
Prof. Dr. Eberhard Ritz, Heidelberg

■ **Satellitensymposium Celgene GmbH**

Saal 3.6: Alban Berg

16.45 - 18.15 Behandlung der Psoriasisarthritis jenseits der TNF-Blockade

Vorsitz: *Prof. Dr. Georg Schett, Erlangen*

- 16.45 Epidemiologie, Komorbidität und Lebensqualität der Psoriasisarthritis PsA
Prof. Dr. Georg Schett, Erlangen
- 17.00 Wie entsteht Psoriasisarthritis PsA?: Einblicke in die Pathogenese
Prof. Dr. Georg Schett, Erlangen
- 17.20 Neue Therapieoptionen für die Psoriasisarthritis PsA in der klinischen Erprobung
Prof. Dr. Jürgen Wollenhaupt, Hamburg
- 17.40 Systemische Therapie der Psoriasis vulgaris – Was muss der Rheumatologe wissen?
Prof. Dr. Diamant Thaci, Lübeck
- 18.00 Zusammenfassung und Diskussion
Prof. Dr. Georg Schett, Erlangen

■ **Satellitensymposium GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG**

Saal 3.1: Gustav Mahler I

16.45 - 18.15 Lupus-Therapie 2013 – Raus aus dem reaktiven Modus!

Vorsitz: *Prof. Dr. Matthias Schneider, Düsseldorf*

- 16.45 Einführung
Prof. Dr. Matthias Schneider, Düsseldorf
- 16.50 Die B-Zell-gerichtete Therapie auf dem Prüfstand – was Lupus-Studien mit der Realität zu tun haben
Prof. Dr. Andreas Schwarting, Mainz/Bad Kreuznach
- 17.15 Die Biologie der Organzerstörung – und was wir daraus schließen sollten
Prof. Dr. Johann O. Schröder, Kiel
- 17.40 Müssen wir umdenken? – Reflektionen zu Behandlungsstrategien
Prof. Dr. Martin Aringer, Dresden
- 18.05 Zusammenfassung und Perspektive
Prof. Dr. Matthias Schneider, Düsseldorf



■ **Satellitensymposium medac GmbH**

Saal 3,3: Gustav Mahler III

- 16.45 - 18.15 **Rheumatologie 2013 – Es bewegt sich was!**
Vorsitz: Prof. Dr. Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim
- 16.45 Begrüßung
Prof. Dr. Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim
- 16.55 Relevance of immunogenicity in RA treatment – What is new?
Dr. Gertjan Wolbink, Amsterdam, Niederlande
- 17.15 Interessante Fälle – Wie würden Sie entscheiden?
Prof. Dr. Peter Härle, Mainz
- 17.35 Neue Horizonte in der Methotrexat-Therapie
Prof. Dr. Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim
- 17.55 Augenbeteiligung bei rheumatischen Erkrankungen – was nun?
Prof. Dr. Ina Kötter, Stuttgart

■ **Satellitensymposium MSD SHARP & DOHME GMBH**

Saal 2,1: Johann Wenzel Stamitz

- 16.45 - 18.15 **Schmerzfreiheit bei muskuloskeletalen Erkrankungen: Was ist erreichbar?**
Vorsitz: Prof. Dr. Peter M. Kern, Fulda
- 16.45 The Big Picture: die Pathophysiologie des Schmerzes
Prof. Dr. Peter M. Kern, Fulda
- 17.15 Primäre Therapieoptionen bei muskuloskeletalen Schmerzen
Prof. Dr. Klaus Krüger, München
- 17.45 Was tun, wenn primäre Optionen nicht oder nicht ausreichend greifen?
Prof. Dr. Christoph G. O. Baerwald, Leipzig

■ **Satellitensymposium Swedish Orphan Biovitrum GmbH**

Saal 4,1: Ludwig van Beethoven I

- 16.45 - 18.15 **IL-1 Blockade – welche Patienten profitieren am meisten?**
Vorsitz: Prof. Dr. Bernhard Manger, Erlangen
- 16.45 Möglichkeiten und Grenzen einer anti-IL-1-Behandlung mit Kineret
Prof. Dr. Bernhard Manger, Erlangen
- 17.10 Im Fokus: Therapie bei RA mit kardiovaskulären und metabolischen Komorbiditäten
Prof. Dr. Matthias Laudes, Kiel
- 17.40 Die verschiedenen Facetten von CAPS
PD Dr. Jasmin Kümmerle-Deschner, Tübingen
- 18.05 Zusammenfassung und Diskussion
Prof. Dr. Bernhard Manger, Erlangen

Programmübersicht, Freitag 20.09.2013

von bis	Saal 2.0	Saal 2.1	Saal 3.1	Saal 3.2	Saal 3.3	Saal 3.6	Saal 3.7	Saal 4.1	Saal 4.2	Saal 4.4	Saal 4.5	Saal 4.11
08.00 - 08.45												
09.00 - 10.30												
10.45 - 12.15	Rheumatoide Arthritis, wann empfangen in Spiegel der EULAR-Empfehlungen	Messinstrumente in der Kinderreumatologie	Vaskulitiden in verschiedenen neuen Entwicklungen in Diagnostik und Therapie	Abstraktion III – Der besondere Fall 1	Microparticles and exosomes as models in cell biology	Was machen rheumatologen falsch?	Neue Erkenntnisse in der Rheumatologie: Kollagenosen, Vasculitiden, pädiatrische Rheumatoide (2013)	Ludwig van Beethoven I	Besonderheiten der Augenbeteiligung bei RA – Rheumatoide Zentren oder lokales Immunsystem?	Johann Sebastian Bach	Richard Wagner	Joseph Haydn & Carl Orff
12.15 - 14.45	12.15 - 14.45 Posterpräsentationen	12.15 - 14.45 Posterpräsentationen	12.15 - 14.45 Posterpräsentationen	12.15 - 14.45 Posterpräsentationen	12.15 - 14.45 Posterpräsentationen	12.15 - 14.45 Posterpräsentationen	12.15 - 14.45 Posterpräsentationen	12.15 - 14.45 Posterpräsentationen	12.15 - 14.45 Posterpräsentationen	12.15 - 14.45 Posterpräsentationen	12.15 - 14.45 Posterpräsentationen	12.15 - 14.45 Posterpräsentationen
13.15 - 14.45	Mittagstherapieempfehlungen in der PsA, AS und RA	Was erreichen Sie? Experimentals und bewährten Therapiestrategien mit TNF-Inhibitoren	IL-1 Blockade – Überblick, Durchblick, Ausblick	HAARZ, EULAR, GEM – Zur Rolle von IL2/IL 23 bei der chronisch entzündlichen Erkrankung Psoriasis und neue Erkenntnisse in der Psoriasis, Arthritis Psoriasis, Arthritis	RA-Spektren – DENN WIR WISSEN NICHT, WAS SIE TUN – Therapeutische Optionen, Formen der Applikation	RA-Spektren – DENN WIR WISSEN NICHT, WAS SIE TUN – Therapeutische Optionen, Formen der Applikation	RA-Spektren – DENN WIR WISSEN NICHT, WAS SIE TUN – Therapeutische Optionen, Formen der Applikation	RA-Spektren – DENN WIR WISSEN NICHT, WAS SIE TUN – Therapeutische Optionen, Formen der Applikation	RA-Spektren – DENN WIR WISSEN NICHT, WAS SIE TUN – Therapeutische Optionen, Formen der Applikation	RA-Spektren – DENN WIR WISSEN NICHT, WAS SIE TUN – Therapeutische Optionen, Formen der Applikation	RA-Spektren – DENN WIR WISSEN NICHT, WAS SIE TUN – Therapeutische Optionen, Formen der Applikation	RA-Spektren – DENN WIR WISSEN NICHT, WAS SIE TUN – Therapeutische Optionen, Formen der Applikation
15.00 - 16.30	Innere Medizin für Rheumatologen: Was der Rheumatologe wissen sollte über...	Infektionsrisiken bei rheumatischen Erkrankungen: prophylaxe und immunosuppressivestrategien	Imaging 2013 – Überblick, Durchblick, Ausblick	Abstractsion IV – Der besondere Fall 2	Networking in rheumatic research	SAPHO und CRMO	Neue diagnostische Ansätze	Podiumsdiskussion: In der Rheumatologie – Feld von Kostenex- ploration, Wirtschaftlichkeit und Wertigkeit	Was hat sich für den Of-label-Therapie in der Rheumatologie verändert unter der Biologika- therapie?	Johann Sebastian Bach	Richard Wagner	Joseph Haydn & Carl Orff
16.45 - 18.15	Der Rheumapatient und seine Komorbiditäten	Update zu neuen Therapien und der pädiatrischen Rheumatologie	Glukokortikoide	Abstractsion V – Vaskulitiden & Kollagenosen	Zelltherapie: Stand der Dinge und neue Möglichkeiten	Systemische Sklerose/fibrose	Gesundheits-politisches Forum – situation in der Rheumatologie – ist der, bundeskreis durchbrechen?	Signaltrans- duktionsinhi- bitorien	Neue Erkenntnisse zur Physikalischen Medizin	Johann Sebastian Bach	Richard Wagner	Joseph Haydn & Carl Orff
18.30 - 19.45												

■ Abstract
 ■ AGRZ
 ■ Akademieprogramm
 ■ Experimentelle Rheumatologie
 ■ Klinische Rheumatologie
■ Orthopädische Rheumatologie
 ■ Pädiatrische Rheumatologie
 ■ Plenarsitzung
■ Interdisziplinäre Rheumatologie
■ Versorgung
■ Zusatzveranstaltung

Fr
20.09.
2013

■ Frühstücksgespräch

Saal 4.4: Johann Sebastian Bach

08.00 - 08.45

Bedeutung von Mikrohämaturie: Wen schicke ich zum Nephrologen?
Prof. Dr. Kirsten de Groot, Offenbach

■ Frühstücksgespräch

Saal 4.5: Richard Wagner

Aktuelle Impfpfehlungen bei rheumakranken Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen
Prof. Dr. Michael Borte, Leipzig

■ Plenarsitzung

Saal 3.7: Hörsaal Arnold Schönberg

09.00 - 10.30

Neue Entwicklungen in der Rheumatologie: Kollagenosen, Vaskulitiden, pädiatrische Rheumatologie 2012–2013
Prof. Dr. Gerd Horneff, St. Augustin
Prof. Dr. Reinhard Voll, Freiburg

Vorsitz:

09.00

Kollagenosen
Prof. Dr. Matthias Schneider, Düsseldorf

09.30

Vaskulitiden
Prof. Dr. Bernhard Hellmich, Kirchheim unter Teck

10.00

Pädiatrische Rheumatologie
Prof. Dr. Gerd Horneff, St. Augustin

■ Orthopädische Rheumatologie

Saal 4.2: Ludwig van Beethoven II

09.00 - 10.30

Besonderheiten der operativen Behandlung bei RA – Rheumaorthopädisches Zentrum oder lokales Krankenhaus?
Dr. Ingo Arnold, Bremen
Dr. Ludwig Bause, Sendenhorst

Vorsitz:

09.00

Perioperatives Management und Biologika: Wie gehen wir mit den neuen Daten um?
Dr. Maike Busch, Sendenhorst

09.20

Knochenstoffwechsel und Pathophysiologie der Wundheilung bei RA: Welche Implikationen ergeben sich für den Operateur?
PD Dr. Christian Stärke, Magdeburg

09.45

Behandlungseffektivität operativer Eingriffe bei RA: Anforderungen an ein rheuma-orthopädisches Zentrum
Prof. Dr. Stefan Sell, Bad Wildbad

10.05

Anforderungen an ein rheuma-orthopädisches Zentrum aus internistisch-rheumatologischer Sicht
Prof. Dr. Jens Gert Kuipers, Bremen

■ Experimentelle Rheumatologie

Saal 3.3: Gustav Mahler III

10.45 - 12.15

Vorsitz:

Microparticles and exosomes as regulators in cell biology
Prof. Dr. Joachim Robert Kalden, Erlangen
Prof. Dr. Stefan Meuer, Heidelberg

10.45

Exosomes: new players in cell-cell communication
Prof. Dr. Thomas Thum, Hannover

11.05

Microparticles as source for autoantigens in systemic lupus erythematosus
Dr. Martin Schiller, Heidelberg

11.30

Platelets and platelet-derived microparticles in vascular inflammatory disease
PD Dr. Rory Koenen, Maastricht, Niederlande

11.50

Microparticles and their roles in inflammatory arthritides
PD Dr. Jörg Distler, Erlangen

■ Interdisziplinäre Rheumatologie ■ Klinische Rheumatologie
■ Pädiatrische Rheumatologie

Saal 3.1: Gustav Mahler I

10.45 - 12.15

Vorsitz:

Vaskulitiden in verschiedenen Lebensphasen, neue Entwicklungen in Diagnostik und Therapie
PD Dr. Frank Moosig, Bad Bramstedt
Prof. Dr. Torsten Witte, Hannover

10.45

Kawasaki-Erkrankung: neue Entwicklungen?
Dr. Ulrich Neudorf, Essen

11.00

IgA-Vaskulitis (Henoch-Schönlein) und andere Vaskulitiden im Kindes- und Jugendalter
Prof. Dr. Hans-Iko Huppertz, Bremen

11.15

Neue Entwicklungen seit den EULAR Empfehlungen zur Therapie der AAV
PD Dr. Julia Holle, Lübeck

11.30

Neue und bessere Bildgebung bei Großgefäßvaskulitis: Ersatz für die Biopsie?
Prof. Dr. Thorsten Bley, Würzburg

11.45

Takayasu- und Riesenzellarteriitis: Was tun bei therapierefraktärem Verlauf?
Prof. Dr. Annette D. Wagner, Hannover

12.00

Vaskulitis: from bench to bedside and back
Prof. Dr. Peter Lamprecht, Lübeck

■ **Klinische Rheumatologie**

Saal 4.1: Ludwig van Beethoven I

10.45 - 12.15
Vorsitz: **Psoriasisarthritis, Pathogenese und Therapie**
Dr. Frank Behrens, Frankfurt/Main
Prof. Dr. Elisabeth Märker-Hermann, Wiesbaden

10.45 Begrüßung
Dr. Frank Behrens, Frankfurt/Main
Prof. Dr. Elisabeth Märker-Hermann, Wiesbaden

10.50 Autoinflammation or Autoimmunity: pathogenetic models of psoriatic arthritis
Prof. Dennis McGonagle, Leeds, Großbritannien

11.15 Genetik der Psoriasis-Arthritis: dominiert durch Psoriasis oder Arthritis?
Prof. Dr. André Reis, Erlangen

11.35 Valid measurements of disease activity in PsA: beyond DAS28
Prof. Oliver Fitzgerald, Dublin, Irland

11.55 Update zur medikamentösen Therapie der PsA: evidenz-basierte Therapie nach TNF-Versagen?
Dr. Frank Behrens, Frankfurt/Main

■ **Klinische Rheumatologie**

Saal 2.0: Musensaal

10.45 - 12.15
Vorsitz: **Rheumatoide Arthritis, wann Biologika? Im Spiegel der EULAR-Empfehlungen**
Dr. Siegfried Wassenberg, Ratingen
Prof. Dr. Jürgen Wollenhaupt, Hamburg

10.45 Ist Treat to Target ein realistisches Ziel, wenn MTX versagt?
Prof. Dr. Josef Smolen, Wien, Österreich

11.07 Chancen nutzen! Die Effektivität konventioneller DMARD-Kombinationen
Prof. Dr. Lars Köhler, Hannover

11.30 Es lohnt sich, Biologika so früh wie möglich in das Therapiekonzept der RA zu integrieren
Prof. Dr. Klaus Krüger, München

11.52 What characterizes the patient who needs first line biologic treatment?
Prof. Dr. Cornelia F. Allaart, Leiden, Niederlande

■ **Klinische Rheumatologie**

Saal 3.7: Hörsaal Arnold Schönberg

10.45 - 12.15
Vorsitz: **Targeting von B Zellen und Plasmazellen - Klinische Erfahrungen**
Prof. Dr. Andreas Radbruch, Berlin
Prof. Dr. Andreas Schwarting, Mainz/Bad Kreuznach

10.45 Direkte und indirekte Therapiestrategien gegen autoreaktive B-Zellen
Prof. Dr. Thomas Dörner, Berlin

11.25 Targeting pathogenic B cells with belimumab
Prof. Dr. Dimitrios T. Boumpas, Athen, Griechenland

11.50 Targeting von Plasmazellen und deren Vorläuferzellen durch Immunablation versus Bortezomib plus Rituximab
Dr. Tobias Alexander, Berlin

■ **Klinische Rheumatologie**

Saal 3.6: Alban Berg

10.45 - 12.15
Vorsitz: **Was machen Rheumatologen falsch?**
Dr. Oliver Sander, Düsseldorf
Prof. Dr. Matthias Schneider, Düsseldorf

10.45 ...in der Interaktion mit Patienten
Dr. Gabriele Brieden, Hilden

11.00 ...in der Kortisontherapie
Prof. Dr. Frank Buttgerit, Berlin

11.15 ...im Biologikaeinsatz
Prof. Dr. Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin

11.30 ...in der Rehabilitation & Arbeitsfähigkeit
Prof. Dr. Wilfried Mau, Halle/Saale

11.45 Kasuistiken
Parodontalzustand und Bakterienlast von Patienten mit rheumatoider Arthritis – eine Querschnittsstudie aus der Rheumaklinik Bad Wildungen
Dr. Bernhard Krohn-Grimberghe, Bad Wildungen

11.50 Rapide ablaufende Hüftkopfnekrose bei Rheumatoider Arthritis (RA)
Dr. Karin Vollenbröker, Bochum

11.55 Überraschende Ursache einer Lungenblutung bei 20-Jährigem mit (vermeidbar?) fulminantem Verlauf
Gabriele Kehl, Darmstadt

12.00 Auswirkungen einer Steroid-Bolustherapie auf metabolische und kardiovaskuläre Risiko-Parameter bei Patienten mit Rheumatoider Arthritis
Dr. Christoph Schäfer, Halle/Saale

12.05 Diskussion

■ **Orthopädische Rheumatologie**

Saal 4.2: Ludwig van Beethoven II

10.45 - 12.15
Vorsitz: **Präventive und rekonstruktive Operationen an Vor- und Rückfuß einschließlich Sehnen**
Prof. Dr. Stefan Rehart, Frankfurt/Main
Prof. Dr. Axel Wanivenhaus, Wien, Österreich

10.45 Pathologie des Rheumafußes
Prof. Dr. Stefan Rehart, Frankfurt/Main

- 11.00 Synovektomie am Vor- und Rückfuß
Dr. Markus Preis, Wiesbaden
- 11.12 Sehnenchirurgie am rheumatischen Rückfuß
Dr. Ludwig Bause, Sendenhorst
- 11.24 Rückfußarthrodesen
Dr. Christoph Biehl, Bad Kreuznach
- 11.36 Gelenkerhaltende Eingriffe am rheumatischen Vorfuß
Prof. Dr. Axel Wanivenhaus, Wien, Österreich
- 11.48 Arthrodese versus Resektionsarthroplastik/Silastikspacer des Großzehengrundgelenks
Dr. Till Zeitlmann, Bad Aibling
- 12.00 Diskussion

■ Pädiatrische Rheumatologie

Saal 2.1: Johann Wenzel Stamitz

10.45 - 12.15 Messinstrumente in der Kinderrheumatologie

Vorsitz:
Prof. Dr. Gerd Horneff, St. Augustin
PD Dr. Kirsten Minden, Berlin

- 10.45 Was bringt die Anwendung von Messinstrumenten in der Kinder-rheumatologie?
Prof. Dr. Gerd Horneff, St. Augustin
PD Dr. Kirsten Minden, Berlin
- 11.05 Bildgebung bei der JIA – was lässt sich messen?
Dr. Daniel Windschall, Weisßenfels
- 11.25 Messinstrumente beim SLE – was wende ich an?
PD Dr. Klaus Tenbrock, Aachen
- 11.45 Lässt sich die Lebensqualität von Kindern mit Rheuma messen?
Dr. Kirsten Mönkemöller, Köln
- 12.00 Die deutsche Version des JAMAR
Prof. Dr. Dirk Föll, Münster

■ Abstract

Saal 3.2: Gustav Mahler II

10.45 - 12.15 Abstractsession III – Der besondere Fall 1

Vorsitz:
Dr. Ivan Foeldvari, Hamburg
Prof. Dr. Bernhard Manger, Erlangen

- FA.32 Dorsale Tumore, destruierende Sinus maxillaris-Raumforderung und spontane Milzruptur: Manifestationen einer unterdiagnostizierten Krankheit
Dr. Claudia Dechant, München
- FA.33 Eosinophile Pneumonie und Polyneuropathie
Dr. Nora Bartholomä, Freiburg

- FA.34 Mutilierende Polyarthritiden, papulöse Hautveränderungen, Pleuraerguss, B-Symptomatik
Dr. Margarete Kern, Hamburg
- FA.35 49-jähriger Patient mit Oligoarthritiden, Stuhlnunregelmäßigkeiten und Dyspnoe
Dr. Martin Gehlen, Oldenburg
- FA.36 Pneumokokkensepsis ohne Akute-Phase-Reaktion?
Dr. Mareike Lieber, Berlin
- FA.37 Role of complement-inhibition in thrombotic microangiopathy (TMA) associated with systemic lupus erythematosus (SLE): a case report
Dr. Matthias Pierer, Leipzig

■ Orthopädische Rheumatologie

Saal 4.11: Joseph Haydn & Carl Orff

12.15 - 13.15 Podiumsdiskussion: Perspektive der Orthopädischen Rheumatologie in Deutschland

Vorsitz:
Dr. Harald Dinges, Kusel
Prof. Dr. Stefan Rehart, Frankfurt/Main
Prof. Dr. Wolfgang Rütger, Hamburg
Dr. Uwe Schwokowski, Ratzeburg

- 12.15 Einleitung
Dr. Uwe Schwokowski, Ratzeburg
- 12.20 Präsenz der Orthopädie in der Deutschen Kongresslandschaft
Dr. Harald Dinges, Kusel
- 12.25 Diskussion
- 12.35 Zukünftige Weiterbildungsordnung: Orthopädie/Orthopädische Rheumatologie
Prof. Dr. Wolfgang Rütger, Hamburg
- 12.40 Diskussion
- 12.50 Aktivitäten der DGORh, heute - morgen
Prof. Dr. Stefan Rehart, Frankfurt/Main
- 12.55 Diskussion
- 13.05 Aktivitäten der Sektion Orthopädie im BVOU, heute - morgen
Dr. Uwe Schwokowski, Ratzeburg
- 13.10 Diskussion

■ Posterpräsentation

Posterlounge

- 12.15 - 14.45 Posterpräsentation „Der besondere Fall 2“**
Vorsitz:
Dr. Wolfgang W. Bolten, Wiesbaden
Prof. Dr. Jörn Kekow, Gommern

- Vorsitz: **Posterpräsentation „Diagnostik & Bildgebung 2“**
Dr. Steffen Briem, Langenau
Prof. Dr. Johannes Strunk, Köln
- Vorsitz: **Posterpräsentation „Epidemiologie & Versorgungsforschung“**
Dr. Edmund Edelmann, Bad Aibling
Prof. Dr. Wilfried Mau, Halle/Saale
- Vorsitz: **Posterpräsentation „Experimentelle Rheumatologie und Immunobone“**
Dr. Elena Neumann, Bad Nauheim
Prof. Dr. Thomas Pap, Münster
- Vorsitz: **Posterpräsentation „Pädiatrische Rheumatologie 2“**
Dr. Anton Hospach, Stuttgart
Dr. Boris Hügler, Garmisch-Partenkirchen
- Vorsitz: **Posterpräsentation „Rheumatoide Arthritis 2“**
Dr. Joachim-Michael Engel, Bad Liebenwerda
Dr. Jörg Wendler, Erlangen
- Vorsitz: **Posterpräsentation „Vaskulitiden & Kollagenosen 2“**
Prof. Dr. Johann O. Schröder, Kiel
Prof. Dr. Stefan M. Weiner, Trier
- Vorsitz: **Posterpräsentation „Verschiedenes“**
Prof. Dr. Herbert Kellner, München
Prof. Dr. Werner-J. Mayet, Sande

Die Poster zu den Posterpräsentationen finden Sie ab Seite 79.

■ **Satellitensymposium AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG**

Saal 3.3: Gustav Mahler III

13.15 - 14.45

Der Patient im Mittelpunkt

Vorsitz: *Prof. Dr. Andreas Krause, Berlin*



13.15

Begrüßung

Prof. Dr. Andreas Krause, Berlin

13.20

Wie viel Patient braucht der Rheumatologe?

Mitspracherecht des Patienten in Zeiten von Treat-to-Target

Prof. Dr. Andreas Krause, Berlin

13.45

Wie viel Schmerz braucht der Patient noch?

Schmerz als wichtiges Therapieziel gestern und heute

Prof. Dr. Markus Gaubitz, Münster

Dr. Rainer Schwab, Mainz

14.15

Wie viel Rheumatologe braucht der Patient?

Einflussfaktoren zur Steigerung der Therapietreue

PD Dr. Hans-Eckhard Langer, Düsseldorf

14.40

Zusammenfassung

Prof. Dr. Andreas Krause, Berlin

■ **Satellitensymposium Janssen-Cilag GmbH**

Saal 3.2: Gustav Mahler II

13.15 - 14.45

HAUT-SEHNE-GELENK – Zur Rolle von IL12/IL 23 bei der chronisch entzündlichen (Haut)-Erkrankung Plaque-Psoriasis und neue Erkenntnisse in der Behandlung der Psoriasis Arthritis

Vorsitz: *Prof. Dr. Jürgen Wollenhaupt, Hamburg*

13.15

Begrüßung

Prof. Dr. Jürgen Wollenhaupt, Hamburg

13.20

Wirkprinzip von IL12 / IL23 bei chronisch entzündlichen Erkrankungen

Prof. Dr. Diamant Thaci, Lübeck

13.35

Wirksamkeit von IL12 /IL23 bei der Plaque-Psoriasis

Prof. Dr. Diamant Thaci, Lübeck

13.45

Neue Erkenntnisse in der Behandlung der Psoriasis-Arthritis

Prof. Dr. Jürgen Wollenhaupt, Hamburg

14.10

Sicherheitsdaten von Ustekinumab bei der Plaque-Psoriasis

Prof. Dr. Diamant Thaci, Lübeck

14.20

Diskussion

Prof. Dr. Jürgen Wollenhaupt, Hamburg

Prof. Dr. Diamant Thaci, Lübeck

■ **Satellitensymposium MSD SHARP & DOHME GMBH**

Saal 2.1: Johann Wenzel Stamitz

13.15 - 14.45

Was empfehlen Sie? Experten-Statements zu neuen und bewährten Therapiestrategien mit TNF-Blockern

Vorsitz: *Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg*

13.15

Begrüßung & Vorsitz

Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg

13.20

Herr Prof. Smolen, welche aktuellen Empfehlungen gibt es für das Langzeittherapie-Management bei RA-Patienten?

Prof. Dr. Josef Smolen, Wien, Österreich

13.45

Herr Prof. Sieper, welche klinische Relevanz haben die neuen Studienergebnisse und Treat-to-Target-Empfehlungen für SpA-Patienten?

Prof. Dr. Joachim Sieper, Berlin

14.10

Frau Prof. Märker-Hermann, Herr Prof. Dignaß, welche therapeutischen Möglichkeiten haben rheumatologische Patienten mit einer entzündlichen Darmbeteiligung?

Prof. Dr. Axel Uwe Dignaß, Frankfurt/Main

Prof. Dr. Elisabeth Märker-Hermann, Wiesbaden

14.35

Schlussworte

Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg

■ **Satellitensymposium Mundipharma Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG**

Saal 4.2: Ludwig van Beethoven II

13.15 - 14.45 Die Rheumatoide Arthritis (RA) kommt selten allein – häufige „Komorbiditäten“, die man nicht übersehen sollte

Vorsitz: Prof. Dr. Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim

13.15 Kreisende Entzündungsmoleküle und kardiovaskuläres System
Prof. Dr. Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim

13.45 RA und Osteoporose
Prof. Dr. Uwe Lange, Bad Nauheim

14.15 RA und Kinderwunsch
Dr. Frauke Förger, Bern, Schweiz

■ **Satellitensymposium Pfizer Pharma GmbH**

Saal 2.0: Musensaal

13.15 - 14.45 Aktuelle Therapieempfehlungen in der PsA, AS und RA

Vorsitz: Prof. Dr. Frank Buttgerit, Berlin

13.15 Forschungsförderung der Pfizer Pharma GmbH 2013
Dr. Thomas Meng, Berlin

13.30 Aktuelle Therapieempfehlungen der PsA
Prof. Dr. Frank Buttgerit, Berlin

13.50 Aktuelle Therapieempfehlungen der AS
Prof. Dr. Martin Rudwaleit, Berlin

14.15 Aktuelle Therapieempfehlungen der RA
Prof. Dr. Andrea Rubbert-Roth, Köln

■ **Satellitensymposium Roche Pharma AG & Chugai Pharma Marketing Ltd.**

Saal 3.6: Alban Berg

13.15 - 14.45 RA-Patienten... DENN WIR WISSEN NICHT, WAS SIE TUN – Therapieadhärenz, therapeutische Optionen, Formen der Applikation

Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Dörner, Berlin
Prof. Dr. Klaus Krüger, München

13.15 Begrüßung
Prof. Dr. Klaus Krüger, München

13.20 Sie weiß, was sie tut... Therapieadhärenz aus der Patientenperspektive
Bärbel Mattka, Frankfurt/Main

13.30 RA-Patienten ... denn wir wissen nicht, was sie tun – Internationale Erfahrungen und eine deutsche Studie zur Therapieadhärenz in der RA
Prof. Dr. Klaus Krüger, München

13.50 RA-Patienten... denn jetzt wissen wir, was wir tun – Biologikum Monotherapie im Zusammenspiel Arzt und Patient
Prof. Dr. Thomas Dörner, Berlin

14.15 Der „neue Weg“ der IL-6 Rezeptorblockade bei RA-s.c. und i.v. als Option für den Patienten
Prof. Dr. Yoshiya Tanaka, Kitakyushu, Japan

14.40 Fragen und Zusammenfassung
Prof. Dr. Klaus Krüger, München

■ **AGRZ**

Saal 4.1: Ludwig van Beethoven I

15.00 - 16.30 Podiumsdiskussion: Off-label-Therapie in der Rheumatologie im Spannungsfeld von Kostenexplosion, Wirtschaftlichkeit und Therapienotwendigkeit

Moderation: Dr. Thomas Weiss, Mannheim

Rheumatologen
Prof. Dr. Johannes Peter Haas, Garmisch-Partenkirchen
Dr. Florian Schuch, Erlangen

Medizinischer Dienst der Krankenkassen
Dr. Hermann Ostmeier, Hamburg

Kassenvertreter (BARMER GEK)
Dr. Rolf-Ulrich Schlenker, Berlin

Deutsche Rheuma-Liga Bundesverband e. V./Lupus-Selbsthilfegruppe
Borgi Winkler-Rohlfing, Wuppertal

■ **Experimentelle Rheumatologie**

Saal 3.3: Gustav Mahler III

15.00 - 16.30 Networking in rheumatic research

Vorsitz: Prof. Dr. Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin
Prof. Dr. Thomas Pap, Münster

15.00 Investigator initiated trials
Prof. Dr. Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin

15.25 Das KNR als Netzwerkplattform der DGRh
Prof. Dr. Hendrik Schulze-Koops, München

15.50 Vernetzung durch Nutzung von Gruppenförderinstrumenten der DFG – die Sicht eins Fachkollegiaten
Prof. Dr. Gabriela Riemekasten, Berlin

16.15 Diskussion

■ **Interdisziplinäre Rheumatologie** ■ **Klinische Rheumatologie**
■ **Orthopädische Rheumatologie** ■ **Pädiatrische Rheumatologie**

Saal 3.1: Gustav Mahler I

15.00 - 16.30 Imaging 2013 - Überblick, Durchblick, Ausblick

Vorsitz: Dr. Jürgen Rech, Erlangen
Dr. Daniel Windschall, Weißenfels

- 15.00 Bildgebung der Gicht
Stephanie Finzel, Erlangen
- 15.20 Bildgebung bei JIA
Dr. Thekla von Kalle, Stuttgart
- 15.45 Bildgebung bei Arthrose
Dr. Wolfgang Hartung, Bad Abbach
- 16.05 Bildgebung bei Vaskulitis
Prof. Dr. Wolfgang Schmidt, Berlin

■ Interdisziplinäre Rheumatologie ■ Klinische Rheumatologie
■ Pädiatrische Rheumatologie

- Saal 3.6: Alban Berg
- 15.00 - 16.30**
Vorsitz:
PD Dr. Gunter Aßmann, Homburg/Saar
Prof. Dr. Hermann Girschick, Berlin
- 15.00 Einführung
PD Dr. Gunter Aßmann, Homburg/Saar
- 15.10 CRMO – Osteitis und Osteomyelitis
Dr. Henner Morbach, Würzburg
- 15.25 IL-10 und CRMO
Dr. Christian Michael Hedrich, Dresden
- 15.35 Immune response in SAPHO syndrome
Dr. Gilles Hayem, Paris, Frankreich
- 15.50 Genetik des SAPHO-Syndroms
PD Dr. Ulrike Hüffmeier, Erlangen
- 16.00 Rationaler Einsatz von Schichtbildverfahren beim SAPHO-Syndrom
Prof. Dr. Meinrad Beer, Graz, Österreich
- 16.15 Medikamentöse Therapiekonzepte beim SAPHO-Syndrom
Prof. Dr. Annette D. Wagner, Hannover

■ Interdisziplinäre Rheumatologie ■ Orthopädische Rheumatologie
■ Pädiatrische Rheumatologie ■ Versorgung

- Saal 2.1: Johann Wenzel Stamitz
- 15.00 - 16.30**
Vorsitz:
Prof. Dr. Michael Borte, Leipzig
Prof. Dr. Klaus Krüger, München
Prof. Dr. Klaus Warnatz, Freiburg
- 15.00 Infektionsrisiko und Infektionsprophylaxe bei rheumatischen Erkrankungen
Prof. Dr. Christian Kneitz, Rostock

- 15.30 Rheuma und Impfen – Guidelines der DGRh
Dr. Sigune Goldacker, Freiburg
- 16.00 EULAR-Empfehlungen für Impfungen bei Kindern und Jugendlichen mit rheumatischen Erkrankungen
PD Dr. Kirsten Minden, Berlin

■ Klinische Rheumatologie

- Saal 2.0: Musensaal
- 15.00 - 16.30**
Vorsitz:
Prof. Dr. Peter Härle, Mainz
Prof. Dr. Andreas Krause, Berlin
- 15.00 Niereninsuffizienz: ein Update
Prof. Dr. Bernhard Krämer, Mannheim
- 15.30 Diabetes mellitus: moderne Therapiealgorithmen
PD Dr. Knut Mai, Berlin
- 16.00 Neue orale Antikoagulantien: Indikatoren, Stellenwerte und bisherige Erfahrungen
Prof. Hanno Riess, Berlin

■ Klinische Rheumatologie

- Saal 3.7: Hörsaal Arnold Schönberg
- 15.00 - 16.30**
Vorsitz:
PD Dr. Eugen Feist, Berlin
Prof. Dr. Peter Herzer, München
- 15.00 MRT: Neue diagnostische Möglichkeiten bei zerebraler Vaskulitis
PD Dr. Tobias Saam, München
- 15.20 Grenzen und Möglichkeiten des Dual-Energy CT bei Kristallarthropathien
Torsten Diekhoff, Berlin
- 15.45 Autoantikörper Detektion mit Multiplex Arrays
Prof. Dr. Matthias Schneider, Düsseldorf
- 16.05 Biomarker der Zukunft
Prof. Dr. Torsten Witte, Hannover

■ Orthopädische Rheumatologie

- Saal 4.2: Ludwig van Beethoven II
- 15.00 - 16.30**
Vorsitz:
Dr. Christine Seyfert, Chemnitz
Prof. Dr. Bernd Swoboda, Erlangen
- 15.00 Biologikatherapie in einer orthopädisch-rheumatologischen Praxis
Dr. Uwe Schwokowski, Ratzeburg

- 15.20 Veränderung des Operationsspektrums in der Rheumaorthopädie 1994-2012 am Beispiel Synovialektomie
Dr. Ulrich Illgner, Sendenhorst
- 15.45 Perioperative Infektionen unter Biologikatherapie
PD Dr. Klaus Schmidt, Dortmund
- 16.05 Hat sich die Therapie des Hallux valgus rheumaticus geändert?
PD Dr. Timo Beil, Bad Bramstedt

■ **Abstract**

Saal 3.2: Gustav Mahler II

- 15.00 - 16.30 Abstractsession IV - Der besondere Fall 2**
Vorsitz:
Dr. Jürgen Grulich-Henn, Heidelberg
Prof. Dr. Gernot Keyßer, Halle/Saale

- FA.38 Lymphadenopathie und Fieber - eine differentialdiagnostische Herausforderung
Dr. Helga Merwald-Fraenk, München
- FA.39 Imitation einer RA durch eine seltene, nicht entzündliche Erkrankung
Dr. Carola Schwerdt, Dessau
- FA.40 Akute beidseitige Schwerhörigkeit, Schwindel und Myopathie bei 22-jähriger Patientin
Dr. Frank Stöckl, Darmstadt
- FA.41 Anhaltende Fieberschübe bei „Felty-Syndrom“- Mögliche Differentialdiagnosen
Dr. Elke Riechers, Hannover
- FA.42 Prätibiale Schmerzen und Gonitis
Prof. Dr. Uwe Lange, Bad Nauheim
- FA.43 Gangunsicherheit mit Gelenkschmerzen und progredienter Bewegungseinschränkung bei einem 5-jährigen Jungen
Dr. Frank Dressler, Hannover

■ **AGRZ**

Saal 2.0: Musensaal

- 16.45 - 18.15 Der Rheumapatient und seine Komorbiditäten**
Vorsitz:
Prof. Dr. Martin Fleck, Bad Abbach
Prof. Dr. Christof Specker, Essen
- 16.45 Metabolisches Syndrom
Prof. Dr. Stephan Martin, Düsseldorf
- 17.03 Positive Tumoranamnese
Prof. Dr. Ina Kötter, Stuttgart
- 17.21 Der geriatrische Patient
Dr. Ariane Zinke, Ludwigshafen

- 17.39 Chronische Infektionen
PD Dr. Boris Ehrenstein, Bad Abbach
- 17.57 Cerebro- und kardiovaskuläre Erkrankungen
Prof. Dr. Mario Siebler, Essen

■ **Experimentelle Rheumatologie**

Saal 3.3: Gustav Mahler III

- 16.45 - 18.15 Zelltherapie: Stand der Dinge und therapeutische Möglichkeiten**
Vorsitz:
Prof. Dr. Falk Hiepe, Berlin
Prof. Dr. Michael Schmitt, Heidelberg
- 16.45 Übersicht der Stammzelltransplantation bei Autoimmunopathien aus dem EBMT/EULAR Register
PD Dr. Thomas Daikeler, Basel, Schweiz
- 17.05 GMP-konforme Herstellung von Zellprodukten und aktuelle Projekte
Prof. Dr. Michael Schmitt, Heidelberg
- 17.30 Autologe Stammzelltransplantation bei der systemischen Sklerose: Stand der Dinge und eigene Erfahrung
PD Dr. Norbert Blank, Heidelberg
- 17.50 Einsatz humaner regulatorischer Zellen in der allogenen Stammzelltransplantation
Prof. Dr. Matthias Edinger, Regensburg

■ **Interdisziplinäre Rheumatologie** ■ **Klinische Rheumatologie**
■ **Orthopädische Rheumatologie** ■ **Pädiatrische Rheumatologie**

Saal 3.1: Gustav Mahler I

- 16.45 - 18.15 Glukokortikoide**
Vorsitz:
Prof. Dr. Frank Buttgerit, Berlin
Prof. Dr. Christian Kneitz, Rostock
- 16.45 Leitliniengerechte Therapie mit Glukokortikosteroiden
Prof. Dr. Frank Buttgerit, Berlin
- 17.15 Wie gefährlich ist die Therapie mit Glukokortikosteroiden wirklich?
Prof. Dr. Gernot Keyßer, Halle/Saale
- 17.45 Glukokortikoid-induzierte Osteoporose: Diagnostik, Prävention und Therapie
Prof. Dr. Gert E. Hein, Weimar

■ **Klinische Rheumatologie**

Saal 4.1: Ludwig van Beethoven I

16.45 - 18.15

Signaltransduktionsinhibitoren

Vorsitz:

Prof. Dr. Andrea Rubbert-Roth, Köln
Prof. Dr. Hans-Peter Tony, Würzburg

16.45

Grundlagen der Signaltransduktionsinhibition
Prof. Dr. Hendrik Schulze-Koops, München

17.15

Klinische Daten zur Effektivität
Prof. Dr. Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin

17.45

Klinische Daten zur Sicherheit
Prof. Dr. Jürgen Wollenhaupt, Hamburg

■ **Klinische Rheumatologie**

Saal 3.6: Alban Berg

16.45 - 18.15

Systemische Sklerose/Fibrose

Vorsitz:

Prof. Dr. Oliver Distler, Zürich, Schweiz
Prof. Dr. Nico Hunzelmann, Köln

16.45

Einführung: SSc und Highlights des DNSS
Prof. Dr. Nico Hunzelmann, Köln

17.03

Fibrose als Folge vaskulärer Veränderungen
Prof. Dr. Gabriela Riemekasten, Berlin

17.21

Assessment and therapy of lung fibrosis
James R. Seibold, MD, Litchfield, Vereinigte Staaten von Amerika

17.39

Approach and treatment of digital ulcers
Dr. Marco Matucci Cerinic, MD, PhD, Florenz, Italien

17.57

Neue Therapieziele
PD Dr. Jörg Distler, Erlangen

■ **Pädiatrische Rheumatologie**

Saal 2.1: Johann Wenzel Stamitz

16.45 - 18.15

Update zu neuen Therapien und deren Risiken in der pädiatrischen Rheumatologie

Vorsitz:

Prof. Dr. Susanne Benseler, Tübingen
Dr. Ivan Foeldvari, Hamburg

16.45

New treatments in dermatomyositis: Rituximab and beyond
Dr. Clarissa Pilkington, London, Großbritannien

17.15

Vaskulitis Therapie in 2012
Prof. Alfred Mahr, Paris, Frankreich

17.45

Systemische Sklerodermie: neue Therapien und besondere Aspekte zur Behandlung von juveniler systemischer Sklerodermie
Dr. Ivan Foeldvari, Hamburg

■ **Versorgung**

Saal 3.7: Hörsaal Arnold Schönberg

16.45 - 18.15

Gesundheitspolitisches Forum: Versorgungssituation in der Rheumatologie – Ist der Teufelskreis durchbrochen?

Moderation:

Vorsitz:

Anouschka Horn, Bayerisches Fernsehen, München
Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg
Prof. Dr. Matthias Schneider, Düsseldorf

16.45

Einführung und Begrüßung
Anouschka Horn, München
Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg

16.50

Verbesserung der Versorgung... was will die Politik?
Jens Spahn, gesundheitspolitischer Sprecher der CDU/CSU-Bundestagsfraktion, Berlin

17.05

Diskussion: Was bisher geschah... und funktioniert
Neue Ansätze zur Verbesserung der Versorgung
Renate Schmidt, Bundesministerin a. D., SPD, Nürnberg
Christa Stewens, Mdl, Staatsministerin a. D., CSU, Ebersberg
im Gespräch mit
Prof. Dr. Peter M. Kern, Fulda
Prof. Dr. Matthias Schneider, Düsseldorf
Dr. Florian Schuch, Erlangen

17.15

Die Ambulante Spezialfachärztliche Versorgung... aktueller Stand
Josef Hecken, Vorsitzender des G-BA, Berlin (angefragt)

17.35

Rheumatologen fragen: Wo klemmt es noch?
Prof. Dr. Peter M. Kern, Fulda
Prof. Dr. Matthias Schneider, Düsseldorf
Dr. Florian Schuch, Erlangen

17.50

Rheumatologen und Hausärzte: neue Schnittmengen?
Eberhard Mehl, Hauptgeschäftsführer des Dt. Hausärzterverband, Köln
im Gespräch mit
Dr. Edmund Edelmann, Bad Aibling
Prof. Dr. Peter M. Kern, Fulda
Dr. Ulrich von Hinüber, Hildesheim

18.10

Schlusswort... was noch geschehen muss!
Anouschka Horn, München
Renate Schmidt, Bundesministerin a. D., SPD, Nürnberg
Prof. Dr. Matthias Schneider, Düsseldorf
Christa Stewens, Mdl, Staatsministerin a. D., CSU, Ebersberg

■ **Versorgung**

Saal 4.2: Ludwig van Beethoven II

16.45 - 18.15

Neue Erkenntnisse zur Physikalischen Medizin

Vorsitz:

Prof. Dr. Uwe Lange, Bad Nauheim
Dr. Anett Reißhauer, Berlin

- 16.45 Molekulare Wirkungen der Physikalischen Medizin und wissenschaftliche Ansätze bei ankylosierender Spondylitis
Dr. Ingo Helmut Tarner, Bad Nauheim
- 17.15 Pathophysiologische Wirkungen der Physikalischen Medizin und neue wissenschaftliche Ansätze bei juveniler idiopathischer Arthritis
Prof. Dr. Johannes Peter Haas, Garmisch-Partenkirchen
- 17.45 Molekulare Wirkungen der Physikalischen Medizin und wissenschaftliche Ansätze bei systemischer Sklerodermie
Dr. Florian Meier, Bad Nauheim

■ Abstract

Saal 3.2: Gustav Mahler II

16.45 - 18.15
Vorsitz:

Abstractsession V – Vaskulitiden & Kollagenosen
Prof. Dr. Christoph Fiehn, Baden-Baden
Prof. Dr. Bernhard Hellmich, Kirchheim unter Teck

- VK.35 Inzidenz und Risikofaktoren für ein erstes kardiovaskuläres Ereignis in einer deutschen SLE-Kohorte
Dr. Rebecca Fischer-Betz, Düsseldorf
- VK.36 Belimumab – Daten zur Langzeitwirksamkeit und -sicherheit beim SLE über 1745 Patientenjahre (7 Jahre)
Dr. Rebecca Fischer-Betz, Düsseldorf
- VK.37 Langzeitergebnisse nach Remissionsinduktion mit Cyclophosphamid-Puls-Therapie bei Patienten mit Lupus-Nephritis
Prof. Dr. Peter Oelzner, Jena
- VK.38 IFN α and its response proteins IP-10 and SIGLEC-1 are biomarkers of disease activity in systemic lupus erythematosus
Dr. Robert Biesen, Berlin
- VK.39 Messung der area under the curve von Mycophenolat im Serum zum Monitoring einer Therapie mit Mycophenolat Mofetil: Erfahrungen in der klinischen Praxis
Prof. Dr. Christoph Fiehn, Baden-Baden
- VK.40 Colony Stimulating Factor-1 (CSF-1) – Neuer Aktivitätsmarker der Lupus Nephritis?
PD Dr. Julia Menke, Mainz
- VK.41 Onset of organ involvement in SSc-Overlap patients significantly differs from limited and diffuse SSc
Dr. Pia Moinzadeh, Köln
- VK.42 Vermehrte IgA-Plasmazellen als Zeichen der HNO-Beteiligung bei Granulomatose mit Polyangiitis?
Dr. Bimba Franziska Hoyer, Berlin
- VK.43 Viele Patienten erhalten es, aber kaum einer schreibt darüber: der Einsatz von Cyclophosphamid bei Riesenzellarteriitis
Dr. Marten Kayser, Dresden

Programmübersicht, Samstag 21.09.2013

von bis	Saal 2.0	Saal 2.1	Saal 3.1	Saal 3.2	Saal 3.3	Saal 3.6	Saal 3.7	Saal 4.1	Saal 4.2	Saal 4.4	Saal 4.5
08.00 - 08.45											Richard Wagner 08.00 - 17.00 Uhr Labor diagnostik rheumatischer Krankheiten II
09.00 - 10.30	Musenaal Patiententag	Johann Wenzel Starnitz Targeting Tammatory T cells	Gustav Mahler I Rheumatologische Erkrankungen bei genetischen Erkrankungen	Gustav Mahler II Rheuma und Alter	Gustav Mahler III 09.00 - 13.30 Uhr Injektions-therapie	Alban Berg Immundefizienz	Arnold Schönberg Systemischer SLE	Ludwig van Beethoven I Abstractsession V – Vaskulitiden & Kollagenosen	Ludwig van Beethoven II Labile konservative Therapie	Johann Sebastian Bach Der entzündliche Rückenschmerz – nicht entzündlich ist?	
10.45 - 12.15		Regulatory T cells in chronic inflammation	Neue Therapiemöglichkeiten der DC&H				Mundgesundheits Arthritis	Abstractsession VII – Rheumatologie	Behandlung des Rheumapatienten: Was gibt es außer Medikamenten und Operationen noch?	Frühstückgespräch	
12.30 - 14.30					Workshop					Studentenprogramm	
14.30 - 17.00											Workshop

■ Abstract
 ■ AGRZ
 ■ Akademieprogramm
 ■ Experimentelle Rheumatologie
 ■ Klinische Rheumatologie
 ■ Orthopädische Rheumatologie
 ■ Plenarsitzung
 ■ Interdisziplinäre Rheumatologie
 ■ Zusatzveranstaltung

Sa 21.09. 2013

■ Frühstücksgespräch

Saal 4.4: Johann Sebastian Bach

08.00 - 08.45 **Der entzündliche Rückenschmerz – was ist, wenn er nicht entzündlich ist?**
PD Dr. Christian Schäfer, Bad Bramstedt
Dr. Uwe Schwokowski, Ratzeburg

■ Workshop

Saal 4.5: Richard Wagner

08.00 - 17.00 **Labordiagnostik rheumatischer Krankheiten II**

Wissenschaftlicher Leiter:
 Referenten:

Dr. Rudolf Mierau, Aachen
Dr. Elena Csernok, Bad Bramstedt
Prof. Dr. Ekkehard Genth, Aachen
Prof. Dr. Klaus Hartung, Bremerhaven
Prof. Dr. Andreas Krause, Berlin



- 08.00 Entzündungsdiagnostik, Diagnostik von Störungen im Komplementsystem und von Immunkomplexen
- 09.00 Labormedizinische Diagnostik erregerinduzierter rheumatischer Syndrome
- 10.00 Genetische Diagnostik in der Rheumatologie
- 10.45 Diagnostik metabolischer muskuloskelettaler Krankheiten
- 11.30 Diagnostische Fallbeispiele: Besprechung mitgebrachter Kasuistiken
- 13.00 Praktische Übungen (Methoden aus Teil 1)
- 14.30 Labororganisation in der Praxis
- 15.30 Fragen aus der Praxis
- 16.15 Abschlusstest

■ Experimentelle Rheumatologie

Saal 2.1: Johann Wenzel Stamitz

09.00 - 10.30 **Targeting proinflammatory T cells**
 Vorsitz:
Prof. Dr. Thomas Kamradt, Jena
Prof. Dr. Andreas Thiel, Berlin

- 09.00 Regulatory T cells in autoimmunity
Prof. Dr. Hendrik Schulze-Koops, München
- 09.20 Non-mitogenic anti-CD3 antibody treatment in autoimmune diseases
Prof. Lucienne Chatenoud, Paris, Frankreich
- 09.45 TNFR1 positive T cells in rheumatoid arthritis
Prof. Dr. Ulf Wagner, Leipzig

10.05 Pathogenic memory T cells
Dr. Hyun-Dong Chang, Berlin

■ Interdisziplinäre Rheumatologie ■ Klinische Rheumatologie
 ■ Pädiatrische Rheumatologie

Saal 3.1: Gustav Mahler I

09.00 - 10.30 **Rheumatologische Manifestationen bei genetischen Erkrankungen**
 Vorsitz:
Dr. Jürgen Grulich-Henn, Heidelberg
Prof. Dr. Bernhard Manger, Erlangen

09.00 Genetische und andere Ursachen für Osteomalazie
Dr. Elisabeth Zwettler, Wien, Österreich

09.30 Rheumatologische Probleme bei Mucopolysaccharidosen
Dr. Christina Lampe, Mainz

10.00 Angeborene Stoffwechselerkrankungen mit rheumatologischen Manifestationen
Dr. Markus Ries, Heidelberg

■ Interdisziplinäre Rheumatologie ■ Klinische Rheumatologie
 ■ Pädiatrische Rheumatologie

Saal 3.7: Hörsaal Arnold Schönberg

09.00 - 10.30 **Systemischer Lupus erythematoses**
 Vorsitz:
Dr. Claas Hinze, Münster
Prof. Dr. Annegret Kuhn, Bonn
Prof. Dr. Reinhard Voll, Freiburg

09.00 Lupus-Basics - Was, wann und warum?
Prof. Dr. Matthias Schneider, Düsseldorf

09.20 SLE-Therapie im Wandel - die Rolle neuer Substanzen im Therapiekonzept
Prof. Dr. Martin Aringer, Dresden

09.45 SLE bei Kindern und Jugendlichen - von Genen und Umstellungsphasen
Hermine Brunner, MD, MSc, MBA, Cincinnati, Vereinigte Staaten von Amerika

10.05 Schwanger mit Lupus? Voraussetzungen, Verhütung, Management
Dr. Rebecca Fischer-Betz, Düsseldorf

■ Klinische Rheumatologie

Saal 3.6: Alban Berg

09.00 - 10.30 **Immundefizienz**
 Vorsitz:
Prof. Dr. Hans-Hartmut Peter, Freiburg
Prof. Dr. Torsten Witte, Hannover

09.00 Zytotoxizitätsdefekte: Hämophagozytische Lymphohistiozytose (HLH)
Dr. Kai Lehmborg, Hamburg

09.20 Antikörperdefekte: CVID und late-onset combined Immunodeficiency
Prof. Dr. Klaus Warnatz, Freiburg

- 09.45 IL17 Signaldefekte: Mucocutane Candidiasis
Prof. Dr. Bodo Grimbacher, Freiburg
- 10.05 Defekte von Complement-Regulatoren: HUS und TTP
Prof. Dr. Peter Zipfel, Jena

■ **Orthopädische Rheumatologie**

Saal 4.2: Ludwig van Beethoven II

- 09.00 - 10.30 Lokale konservative Therapie**
Vorsitz:
Prof. Dr. Hans-Raimund Casser, Mainz
Prof. Dr. Wolfgang Rütger, Hamburg
- 09.00 Dystrophe Reaktionen
Prof. Dr. Hans-Raimund Casser, Mainz
- 09.18 Röntgenschmerzbestrahlung
Prof. Dr. M. Heinrich Seegenschmiedt, Hamburg
- 09.36 Die muskuloskeletale Extrakorporale Stoßwellentherapie (ESWT)
Prof. Dr. Jan-Dirk Rompe, Alzey
- 09.54 Radiosynoviorthese
PD Dr. Timo Beil, Bad Bramstedt
- 10.12 Periradikuläre Injektion
PD Dr. Christian Schäfer, Bad Bramstedt

■ **Abstract**

Saal 4.1: Ludwig van Beethoven I

- 09.00 - 10.30 Abstractsession VI - Spondyloarthritis & Psoriasisarthritis**
Vorsitz:
Dr. Frank Behrens, Frankfurt/Main
Prof. Dr. Harald Louis Burkhardt, Frankfurt/Main
- SP.16 Wirksamkeit von Certolizumab pegol bei axialer Spondyloarthritis: Ergebnisse der RAPID-AxSpA Studie
Prof. Dr. Jürgen Braun, Herne
- SP.17 Anhaltendes Ansprechen auf Etanercept bei Patienten mit früher klinischer axialer Spondyloarthritis – 4-Jahresdaten der ESTHER-Studie
PD Dr. In-Ho Song, Berlin
- SP.18 Langzeiteffektivität über 5 Jahre von Adalimumab bei Patienten mit aktiver nicht-röntgenologischer axialer Spondyloarthritis
Dr. Hildrun Haibel, Berlin
- SP.19 Long term IL-17A inhibition by secukinumab leads to reduced spinal inflammation and unchanged fatty lesions in patients with ankylosing spondylitis
Dr. Xenofon Baraliakos, Herne
- DI.29 Grenzen und Möglichkeiten des Dual-Energy-CT bei Kristallarthropathien
Torsten Diekhoff, Berlin

- SP.20 Wirksamkeit von Certolizumab pegol bei Patienten mit Psoriasis Arthritis unter Berücksichtigung des Hautstatus und einer anti-TNF Vorbehandlung zu Baseline: Ergebnisse der RAPID-PsA Studie
Prof. Dr. Jürgen Wollenhaupt, Hamburg
- SP.21 Gibt es eine Assoziation zwischen Haut- und Gelenkmanifestation bei Patienten mit Psoriasis-Arthritis? - Datenanalyse einer deutschen nicht-interventionellen Studie mit Adalimumab bei aktiver Psoriasis-Arthritis
Dr. Michaela Köhm, Frankfurt/Main
- SP.22 DMARD-Versager vs. TNF-Versager bei aktiver Psoriasis-Arthritis: vergleichende Untersuchung zu Krankheitscharakteristika aus einer großen prospektiven Observationsstudie vor Einleitung einer Therapie mit Adalimumab
Dr. Frank Behrens, Frankfurt/Main
- SP.23 Long-term (52-Week) results of a phase 3, randomized, controlled trial of apremilast, an oral phosphodiesterase 4 Inhibitor, in patients with psoriatic arthritis (PALACE 1)
Prof. Dr. Jürgen Wollenhaupt, Hamburg

■ **Workshop**

Saal 3.3: Gustav Mahler III

- 09.00 - 12.30 Injektionstherapie**
Wissenschaftlicher Leiter:
Referenten:
Prof. Dr. Michael Hammer, Sendenhorst
Dr. Michael Renelt, Sendenhorst
Dr. Susanna Späthling-Mestekemper, München
Hanna Winowski, Sendenhorst



- 09.00 Begrüßung und Einführung: zum Stellenwert der intraartikulären Injektionstherapie
- 09.05 Voraussetzungen zur Injektionstherapie: Aufklärung, hygienische und forensische Aspekte
- 09.25 Intraartikuläre Glukokortikoid-Injektionen: Update Studien / Publikationen
- 09.55 Zugangswege zum Gelenk: Anatomie und praktische Tipps zur Durchführung
- 10.15 Praktische Übungen an Dummies
- 11.15 Voraussetzungen zur Injektionstherapie: Arthrosonographie
- 11.40 Stellenwert der Injektionstherapie in der Kinder- und Jugendrheumatologie
- 12.10 Chemische Synoviorthese: Indikation und praktische Durchführung
- 12.20 Abschlussdiskussion

Workshop

Saal 3.2: Gustav Mahler II



09.00 - 13.30

Rheuma und Alter

Wissenschaftliche Leiter:

Dr. Thomas Brabant, Bremen
Prof. Dr. Heinz-Jürgen Lakomek, Minden

Referenten:

Prof. Dr. Erika Gromnica-Ihle, Berlin
Prof. Dr. Dirk O. Stichenothe, Hannover

09.00

Multimorbidität bei älteren Rheumapatienten
1. Multimorbidität im höheren Lebensalter
2. Sarkopenie und Frailty Syndrom
3. Osteoporose beim älteren Rheumapatienten

10.00

Multimorbidität bei älteren Rheumapatienten
1. Schilddrüsenfunktionsstörungen beim älteren Rheumapatienten
2. Diabetes mellitus Typ 2 beim älteren Rheumapatienten
3. Der ältere Rheuma-Patient in differenzierten Versorgungsstrukturen

11.30

Klinische Pharmakologie bei älteren Rheumapatienten
1. Lebensalter und Arzneimittelverbrauch
2. Häufigkeit und Symptomatik unerwünschter Arzneimittelwirkungen bei älteren Patienten
3. Altersbedingte und altersassoziierte pharmakologische Veränderungen im Alter
4. Strategien zur Problemlösung
5. Spezielle Empfehlungen zur medikamentösen Therapie des älteren Rheumapatienten

12.30

Rheumatologische Erkrankungen mit Beginn im höheren Lebensalter
1. Late Onset Rheumatoid Arthritis (LORA)
2. Polymyalgia rheumatica
3. Riesenzellvaskulitiden

AGRZ

Saal 3.1: Gustav Mahler I

10.45 - 12.15

Neue Therapieempfehlungen der DGRh

Vorsitz:

Prof. Dr. Klaus Krüger, München
Prof. Dr. Andrea Rubbert-Roth, Köln

10.45

Evidenzbasierte Empfehlungen zur Behandlung des Morbus Behcet (was ist zugelassen, was off-label?)
Prof. Dr. Ina Kötter, Stuttgart

11.05

Perioperatives Management der Therapie mit DMARD und Biologika
Dr. Katinka Albrecht, Berlin

11.30

Aktualisierte Empfehlungen zur Behandlung der RA mit Tocilizumab
Prof. Dr. Angela M. Gause, Hamburg

11.50

Aktualisierte Empfehlungen zur Behandlung der RA mit Abatacept
Prof. Dr. Markus Gaubitz, Münster

Experimentelle Rheumatologie

Saal 2.1: Johann Wenzel Stamitz

10.45 - 12.15

Regulatory mechanisms in chronic inflammation

Vorsitz:

Prof. Dr. Gabriela Riemekasten, Berlin
PD Dr. Alla Skapenko, München

10.45

Toll like receptor signaling in regulatory B cells
Dr. Simon Fillatreau, Berlin

11.05

IL-6 induces resistance of effector T cells to regulatory T cells
Bettina Trinschek, Mainz

11.30

Monocyte conversion into myeloid-derived suppressor cells via GM-CSF licensing of IRF-1
Prof. Dr. Manfred Lutz, Würzburg

11.50

Plasticity of effector T cells in rheumatoid arthritis
Dr. Jan Leipe, München

Klinische Rheumatologie

Saal 3.7: Hörsaal Arnold Schönberg

10.45 - 12.15

Mundgesundheit und rheumatoide Arthritis

Vorsitz:

PD Dr. Eva Reinhold-Keller, Hamburg
PD Dr. Diana Wolff, Heidelberg

10.45

Assoziation von Parodontitis, Zahnverlust und rheumatoider Arthritis: epidemiologische Evidenz und klinische Relevanz
Prof. Dr. Thomas Dietrich, Birmingham, Großbritannien

11.10

Grundlagenwissenschaftliche Erklärungen des Zusammenhangs von Porphyromonas gingivalis und Citrullinierung
PD Dr. Stefan Reichert, Halle/Saale

11.30

Parodontitis als Prädiktor des Verlaufs der RA - Ergebnisse aus CAPEA
Johanna Callhoff, Berlin

11.55

Schlusswort: Interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Rheumatologie und Zahnheilkunde
PD Dr. Eva Reinhold-Keller, Hamburg

Klinische Rheumatologie

Saal 3.6: Alban Berg

10.45 - 12.15

Spondyloarthritiden

Vorsitz:

Prof. Dr. Jürgen Braun, Herne
Prof. Dr. Joachim Sieper, Berlin

10.45

The role of genetics in understanding the immunopathogenesis of spondyloarthritis
Prof. Dr. Maxime Breban, Boulogne, Frankreich

11.05 Determinanten der radiologischen Progression bei axialer Spondyloarthritis
Dr. Denis Poddubnyy, Berlin

11.30 Neue Instrumente zur Messung der Gesundheit bei AS
Dr. Uta Kiltz, Herne

11.50 Therapeutische Targets bei axialer SpA
PD Dr. In-Ho Song, Berlin

■ **Orthopädische Rheumatologie**

Saal 4.2: Ludwig van Beethoven II

10.45 - 12.15 **Behandlung des Rheumapatienten: Was gibt es außer Medikamenten und Operationen noch?**

Vorsitz: *Prof. Dr. Bernd Kladny, Herzogenaurach*
Dr. Matthias Psczolla, Oberwesel

10.45 Manuelle Medizin beim Rheumapatienten – Indikationen, Kontraindikationen und Techniken
Dr. Matthias Psczolla, Oberwesel

11.03 Physikalische Medizin – wann was?
Dr. Hartmut Bork, Sendenhorst

11.21 Orthetik beim Rheumapatienten – „gute“ Indikationen
Prof. Dr. Bernhard Greitemann, Bad Rothenfelde

11.39 Schuhe und Einlagen – Tipps und Tricks
PD Dr. Hans-Dieter Carl, Erlangen

11.57 Verordnungsmöglichkeiten von Heil- und Hilfsmitteln beim Rheumapatienten in der Praxis
Dr. Uwe Schwokowski, Ratzeburg

■ **Abstract**

Saal 4.1: Ludwig van Beethoven I

10.45 - 12.15 **Abstractsession VII - Pädiatrische Rheumatologie**

Vorsitz: *Dr. Gerd Ganser, Sendenhorst*
Dr. Anton Hospach, Stuttgart

KR.34 Verträglichkeit und Wirksamkeit von Adalimumab in Kindern mit juveniler idiopathischer Arthritis
Dr. Heinrike Schmeling, Calgary, Kanada

KR.35 Methotrexat-Therapie bei Juveniler idiopathischer Arthritis im praktischen Alltag - eine Umfrage unter deutschen Kinderrheumatologen
Dr. Thomas Lutz, Heidelberg

KR.36 Therapie Survival und Langzeitsicherheit von Etanercept bei Patienten mit juveniler idiopathischer Arthritis (JIA)
Dr. Jens Klotsche, Berlin

KR.37 Genotype-phenotype and genotype-origin correlations in children with familial mediterranean fever in Germany
PD Dr. Elke Lainka, Essen

KR.38 Minimum diagnostic standards for children with Raynaud´s Phenomen. Result of a consensus meeting 2012 in Hamburg
Dr. Ivan Foeldvari, Hamburg

KR.39 Juvenile chronic non-bacterial osteomyelitis (CNO): long term course of disease and response to treatment
Dr. Tobias Schwarz, Sendenhorst

KR.40 Induction of MDSC in Muckle-Wells syndrome
Dr. Nikolaus Rieber, Tübingen

KR.41 Der systemische Lupus erythematoses im Kindes- und Jugendalter – Daten aus der bundesweiten Kerndokumentation
Dr. Claudia Sengler, Berlin

KR.42 In-vitro-Einfluss von TNF- α -, IL-1- und IL-6-Antagonisten (Biologika) auf das Zytokin-Netzwerk bei Patienten mit systemischer juveniler idiopathischer Arthritis (sJIA)
Benjamin Robinson, Mainz

■ **Plenarsitzung**

Saal 3.7: Hörsaal Arnold Schönberg

12.30 - 14.30 **Neue Entwicklungen in der Rheumatologie: Rheumatoide Arthritis, Psoriasisarthritis und Spondyloarthritis, orthopädische Rheumatologie 2012–2013**

Vorsitz: *Dr. Harald Dinges, Kusel*
Dr. Jürgen Grulich-Henn, Heidelberg
Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg

12.30 Posterpreisverleihung

13.00 Rheumatoide Arthritis
Prof. Dr. Hendrik Schulze-Koops, München

13.30 Psoriasisarthritis und Spondyloarthritis
Prof. Dr. Joachim Sieper, Berlin

14.00 Orthopädische Rheumatologie
Prof. Dr. Stefan Rehart, Frankfurt/Main

NEU

- 1. Methotrexat-PEN weltweit
- Subkutane MTX-Gabe so einfach wie nie
- Kleinstes Volumen/höchste Konzentration (50 mg/ml)
- Qualität vom Marktführer*



Wählen Sie Compliance.

*Quelle: MfA-Daten 1. Quartal 2013 (Kreuzfeld, Mithras, Pharmig, Hiltner)



Do 19.09. 2013

POSTERPRÄSENTATIONEN

- Vorsitz: **Posterpräsentation „Der besondere Fall 1“**
 Prof. Dr. Andreas Krause, Berlin
 Prof. Dr. Heinz-Jürgen Lakomek, Minden
- FA.01 Rhupus is it an entity, or just an overlap between RA and SLE
 Prof. Dr. Khaled Elmuntaser, Tripoli, Libyen
- FA.02 Anhaltendes Fieber und Myalgien unklarer Genese
 Dr. Diana Ernst, Hannover
- FA.03 Unklare jahrelang rezidivierende Knochenmarksödeme
 Dr. Raimund Lunzer, Graz, Österreich
- FA.04 Akuter Thoraxschmerz, Fieber und Hinfälligkeit – its all?
 Dr. Angela von Elling, Hamburg
- FA.05 Systemischer Lupus Erythematoses bei progressiver familiärer intrahepatischer Cholestase
 Dr. Oliver Sander, Düsseldorf
- FA.06 Plastische Autoinflammation bei CAPS
 Dr. Catharina Schütz, Ulm
- FA.07 Hörstürze, Schwerhörigkeit, steinharte Ohren, B-Symptomatik und cerebraler Krampfanfall
 Dr. Angela von Elling, Hamburg
- FA.08 Myositis und Myokarditis als Erstmanifestationen einer Sarkoidose
 Dr. Stephanie Garbe, Chemnitz
- FA.09 Seltene Differenzialdiagnose von rezidivierenden Arthritiden bei einem 5 Jahre alten Mädchen
 Dr. Almut Meyer-Bahlburg, Hannover
- FA.10 „Ich sehe was, was du nicht siehst und das ist...“
 Dr. Nicola Stein, München
- FA.11 Panarteriitis nodosa – selten, vielgestaltig, aggressiv
 Dr. Angela von Elling, Hamburg
- FA.12 Rezidivierende Parotisschwellung bei einem jungen Mann – Eine seltene Differentialdiagnose zum Sjögren-Syndrom
 Dr. Jörg Henes, Tübingen
- FA.13 Ein atypischer Schlaganfall mit Hemiparese als Manifestation einer seltenen rheumatischen Erkrankung
 Dr. Arne Gäfgen, Hannover
- FA.14 Leitsymptom Dyspnoe – anti-GBM-Erkrankung (Goodpasture-Syndrom)
 Dr. Michael Fiene, Greifswald
- FA.15 Gelenkbeteiligung bei Ochronose
 Dr. Christoph Biehl, Bad Kreuznach

metex PEN 7,5 mg / 15 mg / 22,5 mg / 30 mg / 37,5 mg / 45 mg / 52,5 mg / 60 mg / 67,5 mg / 75 mg / 82,5 mg / 90 mg / 97,5 mg / 105 mg / 112,5 mg / 120 mg / 127,5 mg / 135 mg / 142,5 mg / 150 mg / 157,5 mg / 165 mg / 172,5 mg / 180 mg / 187,5 mg / 195 mg / 202,5 mg / 210 mg / 217,5 mg / 225 mg / 232,5 mg / 240 mg / 247,5 mg / 255 mg / 262,5 mg / 270 mg / 277,5 mg / 285 mg / 292,5 mg / 300 mg / 307,5 mg / 315 mg / 322,5 mg / 330 mg / 337,5 mg / 345 mg / 352,5 mg / 360 mg / 367,5 mg / 375 mg / 382,5 mg / 390 mg / 397,5 mg / 405 mg / 412,5 mg / 420 mg / 427,5 mg / 435 mg / 442,5 mg / 450 mg / 457,5 mg / 465 mg / 472,5 mg / 480 mg / 487,5 mg / 495 mg / 502,5 mg / 510 mg / 517,5 mg / 525 mg / 532,5 mg / 540 mg / 547,5 mg / 555 mg / 562,5 mg / 570 mg / 577,5 mg / 585 mg / 592,5 mg / 600 mg / 607,5 mg / 615 mg / 622,5 mg / 630 mg / 637,5 mg / 645 mg / 652,5 mg / 660 mg / 667,5 mg / 675 mg / 682,5 mg / 690 mg / 697,5 mg / 705 mg / 712,5 mg / 720 mg / 727,5 mg / 735 mg / 742,5 mg / 750 mg / 757,5 mg / 765 mg / 772,5 mg / 780 mg / 787,5 mg / 795 mg / 802,5 mg / 810 mg / 817,5 mg / 825 mg / 832,5 mg / 840 mg / 847,5 mg / 855 mg / 862,5 mg / 870 mg / 877,5 mg / 885 mg / 892,5 mg / 900 mg / 907,5 mg / 915 mg / 922,5 mg / 930 mg / 937,5 mg / 945 mg / 952,5 mg / 960 mg / 967,5 mg / 975 mg / 982,5 mg / 990 mg / 997,5 mg / 1005 mg / 1012,5 mg / 1020 mg / 1027,5 mg / 1035 mg / 1042,5 mg / 1050 mg / 1057,5 mg / 1065 mg / 1072,5 mg / 1080 mg / 1087,5 mg / 1095 mg / 1102,5 mg / 1110 mg / 1117,5 mg / 1125 mg / 1132,5 mg / 1140 mg / 1147,5 mg / 1155 mg / 1162,5 mg / 1170 mg / 1177,5 mg / 1185 mg / 1192,5 mg / 1200 mg / 1207,5 mg / 1215 mg / 1222,5 mg / 1230 mg / 1237,5 mg / 1245 mg / 1252,5 mg / 1260 mg / 1267,5 mg / 1275 mg / 1282,5 mg / 1290 mg / 1297,5 mg / 1305 mg / 1312,5 mg / 1320 mg / 1327,5 mg / 1335 mg / 1342,5 mg / 1350 mg / 1357,5 mg / 1365 mg / 1372,5 mg / 1380 mg / 1387,5 mg / 1395 mg / 1402,5 mg / 1410 mg / 1417,5 mg / 1425 mg / 1432,5 mg / 1440 mg / 1447,5 mg / 1455 mg / 1462,5 mg / 1470 mg / 1477,5 mg / 1485 mg / 1492,5 mg / 1500 mg / 1507,5 mg / 1515 mg / 1522,5 mg / 1530 mg / 1537,5 mg / 1545 mg / 1552,5 mg / 1560 mg / 1567,5 mg / 1575 mg / 1582,5 mg / 1590 mg / 1597,5 mg / 1605 mg / 1612,5 mg / 1620 mg / 1627,5 mg / 1635 mg / 1642,5 mg / 1650 mg / 1657,5 mg / 1665 mg / 1672,5 mg / 1680 mg / 1687,5 mg / 1695 mg / 1702,5 mg / 1710 mg / 1717,5 mg / 1725 mg / 1732,5 mg / 1740 mg / 1747,5 mg / 1755 mg / 1762,5 mg / 1770 mg / 1777,5 mg / 1785 mg / 1792,5 mg / 1800 mg / 1807,5 mg / 1815 mg / 1822,5 mg / 1830 mg / 1837,5 mg / 1845 mg / 1852,5 mg / 1860 mg / 1867,5 mg / 1875 mg / 1882,5 mg / 1890 mg / 1897,5 mg / 1905 mg / 1912,5 mg / 1920 mg / 1927,5 mg / 1935 mg / 1942,5 mg / 1950 mg / 1957,5 mg / 1965 mg / 1972,5 mg / 1980 mg / 1987,5 mg / 1995 mg / 2002,5 mg / 2010 mg / 2017,5 mg / 2025 mg / 2032,5 mg / 2040 mg / 2047,5 mg / 2055 mg / 2062,5 mg / 2070 mg / 2077,5 mg / 2085 mg / 2092,5 mg / 2100 mg / 2107,5 mg / 2115 mg / 2122,5 mg / 2130 mg / 2137,5 mg / 2145 mg / 2152,5 mg / 2160 mg / 2167,5 mg / 2175 mg / 2182,5 mg / 2190 mg / 2197,5 mg / 2205 mg / 2212,5 mg / 2220 mg / 2227,5 mg / 2235 mg / 2242,5 mg / 2250 mg / 2257,5 mg / 2265 mg / 2272,5 mg / 2280 mg / 2287,5 mg / 2295 mg / 2302,5 mg / 2310 mg / 2317,5 mg / 2325 mg / 2332,5 mg / 2340 mg / 2347,5 mg / 2355 mg / 2362,5 mg / 2370 mg / 2377,5 mg / 2385 mg / 2392,5 mg / 2400 mg / 2407,5 mg / 2415 mg / 2422,5 mg / 2430 mg / 2437,5 mg / 2445 mg / 2452,5 mg / 2460 mg / 2467,5 mg / 2475 mg / 2482,5 mg / 2490 mg / 2497,5 mg / 2505 mg / 2512,5 mg / 2520 mg / 2527,5 mg / 2535 mg / 2542,5 mg / 2550 mg / 2557,5 mg / 2565 mg / 2572,5 mg / 2580 mg / 2587,5 mg / 2595 mg / 2602,5 mg / 2610 mg / 2617,5 mg / 2625 mg / 2632,5 mg / 2640 mg / 2647,5 mg / 2655 mg / 2662,5 mg / 2670 mg / 2677,5 mg / 2685 mg / 2692,5 mg / 2700 mg / 2707,5 mg / 2715 mg / 2722,5 mg / 2730 mg / 2737,5 mg / 2745 mg / 2752,5 mg / 2760 mg / 2767,5 mg / 2775 mg / 2782,5 mg / 2790 mg / 2797,5 mg / 2805 mg / 2812,5 mg / 2820 mg / 2827,5 mg / 2835 mg / 2842,5 mg / 2850 mg / 2857,5 mg / 2865 mg / 2872,5 mg / 2880 mg / 2887,5 mg / 2895 mg / 2902,5 mg / 2910 mg / 2917,5 mg / 2925 mg / 2932,5 mg / 2940 mg / 2947,5 mg / 2955 mg / 2962,5 mg / 2970 mg / 2977,5 mg / 2985 mg / 2992,5 mg / 3000 mg / 3007,5 mg / 3015 mg / 3022,5 mg / 3030 mg / 3037,5 mg / 3045 mg / 3052,5 mg / 3060 mg / 3067,5 mg / 3075 mg / 3082,5 mg / 3090 mg / 3097,5 mg / 3105 mg / 3112,5 mg / 3120 mg / 3127,5 mg / 3135 mg / 3142,5 mg / 3150 mg / 3157,5 mg / 3165 mg / 3172,5 mg / 3180 mg / 3187,5 mg / 3195 mg / 3202,5 mg / 3210 mg / 3217,5 mg / 3225 mg / 3232,5 mg / 3240 mg / 3247,5 mg / 3255 mg / 3262,5 mg / 3270 mg / 3277,5 mg / 3285 mg / 3292,5 mg / 3300 mg / 3307,5 mg / 3315 mg / 3322,5 mg / 3330 mg / 3337,5 mg / 3345 mg / 3352,5 mg / 3360 mg / 3367,5 mg / 3375 mg / 3382,5 mg / 3390 mg / 3397,5 mg / 3405 mg / 3412,5 mg / 3420 mg / 3427,5 mg / 3435 mg / 3442,5 mg / 3450 mg / 3457,5 mg / 3465 mg / 3472,5 mg / 3480 mg / 3487,5 mg / 3495 mg / 3502,5 mg / 3510 mg / 3517,5 mg / 3525 mg / 3532,5 mg / 3540 mg / 3547,5 mg / 3555 mg / 3562,5 mg / 3570 mg / 3577,5 mg / 3585 mg / 3592,5 mg / 3600 mg / 3607,5 mg / 3615 mg / 3622,5 mg / 3630 mg / 3637,5 mg / 3645 mg / 3652,5 mg / 3660 mg / 3667,5 mg / 3675 mg / 3682,5 mg / 3690 mg / 3697,5 mg / 3705 mg / 3712,5 mg / 3720 mg / 3727,5 mg / 3735 mg / 3742,5 mg / 3750 mg / 3757,5 mg / 3765 mg / 3772,5 mg / 3780 mg / 3787,5 mg / 3795 mg / 3802,5 mg / 3810 mg / 3817,5 mg / 3825 mg / 3832,5 mg / 3840 mg / 3847,5 mg / 3855 mg / 3862,5 mg / 3870 mg / 3877,5 mg / 3885 mg / 3892,5 mg / 3900 mg / 3907,5 mg / 3915 mg / 3922,5 mg / 3930 mg / 3937,5 mg / 3945 mg / 3952,5 mg / 3960 mg / 3967,5 mg / 3975 mg / 3982,5 mg / 3990 mg / 3997,5 mg / 4005 mg / 4012,5 mg / 4020 mg / 4027,5 mg / 4035 mg / 4042,5 mg / 4050 mg / 4057,5 mg / 4065 mg / 4072,5 mg / 4080 mg / 4087,5 mg / 4095 mg / 4102,5 mg / 4110 mg / 4117,5 mg / 4125 mg / 4132,5 mg / 4140 mg / 4147,5 mg / 4155 mg / 4162,5 mg / 4170 mg / 4177,5 mg / 4185 mg / 4192,5 mg / 4200 mg / 4207,5 mg / 4215 mg / 4222,5 mg / 4230 mg / 4237,5 mg / 4245 mg / 4252,5 mg / 4260 mg / 4267,5 mg / 4275 mg / 4282,5 mg / 4290 mg / 4297,5 mg / 4305 mg / 4312,5 mg / 4320 mg / 4327,5 mg / 4335 mg / 4342,5 mg / 4350 mg / 4357,5 mg / 4365 mg / 4372,5 mg / 4380 mg / 4387,5 mg / 4395 mg / 4402,5 mg / 4410 mg / 4417,5 mg / 4425 mg / 4432,5 mg / 4440 mg / 4447,5 mg / 4455 mg / 4462,5 mg / 4470 mg / 4477,5 mg / 4485 mg / 4492,5 mg / 4500 mg / 4507,5 mg / 4515 mg / 4522,5 mg / 4530 mg / 4537,5 mg / 4545 mg / 4552,5 mg / 4560 mg / 4567,5 mg / 4575 mg / 4582,5 mg / 4590 mg / 4597,5 mg / 4605 mg / 4612,5 mg / 4620 mg / 4627,5 mg / 4635 mg / 4642,5 mg / 4650 mg / 4657,5 mg / 4665 mg / 4672,5 mg / 4680 mg / 4687,5 mg / 4695 mg / 4702,5 mg / 4710 mg / 4717,5 mg / 4725 mg / 4732,5 mg / 4740 mg / 4747,5 mg / 4755 mg / 4762,5 mg / 4770 mg / 4777,5 mg / 4785 mg / 4792,5 mg / 4800 mg / 4807,5 mg / 4815 mg / 4822,5 mg / 4830 mg / 4837,5 mg / 4845 mg / 4852,5 mg / 4860 mg / 4867,5 mg / 4875 mg / 4882,5 mg / 4890 mg / 4897,5 mg / 4905 mg / 4912,5 mg / 4920 mg / 4927,5 mg / 4935 mg / 4942,5 mg / 4950 mg / 4957,5 mg / 4965 mg / 4972,5 mg / 4980 mg / 4987,5 mg / 4995 mg / 5002,5 mg / 5010 mg / 5017,5 mg / 5025 mg / 5032,5 mg / 5040 mg / 5047,5 mg / 5055 mg / 5062,5 mg / 5070 mg / 5077,5 mg / 5085 mg / 5092,5 mg / 5100 mg / 5107,5 mg / 5115 mg / 5122,5 mg / 5130 mg / 5137,5 mg / 5145 mg / 5152,5 mg / 5160 mg / 5167,5 mg / 5175 mg / 5182,5 mg / 5190 mg / 5197,5 mg / 5205 mg / 5212,5 mg / 5220 mg / 5227,5 mg / 5235 mg / 5242,5 mg / 5250 mg / 5257,5 mg / 5265 mg / 5272,5 mg / 5280 mg / 5287,5 mg / 5295 mg / 5302,5 mg / 5310 mg / 5317,5 mg / 5325 mg / 5332,5 mg / 5340 mg / 5347,5 mg / 5355 mg / 5362,5 mg / 5370 mg / 5377,5 mg / 5385 mg / 5392,5 mg / 5400 mg / 5407,5 mg / 5415 mg / 5422,5 mg / 5430 mg / 5437,5 mg / 5445 mg / 5452,5 mg / 5460 mg / 5467,5 mg / 5475 mg / 5482,5 mg / 5490 mg / 5497,5 mg / 5505 mg / 5512,5 mg / 5520 mg / 5527,5 mg / 5535 mg / 5542,5 mg / 5550 mg / 5557,5 mg / 5565 mg / 5572,5 mg / 5580 mg / 5587,5 mg / 5595 mg / 5602,5 mg / 5610 mg / 5617,5 mg / 5625 mg / 5632,5 mg / 5640 mg / 5647,5 mg / 5655 mg / 5662,5 mg / 5670 mg / 5677,5 mg / 5685 mg / 5692,5 mg / 5700 mg / 5707,5 mg / 5715 mg / 5722,5 mg / 5730 mg / 5737,5 mg / 5745 mg / 5752,5 mg / 5760 mg / 5767,5 mg / 5775 mg / 5782,5 mg / 5790 mg / 5797,5 mg / 5805 mg / 5812,5 mg / 5820 mg / 5827,5 mg / 5835 mg / 5842,5 mg / 5850 mg / 5857,5 mg / 5865 mg / 5872,5 mg / 5880 mg / 5887,5 mg / 5895 mg / 5902,5 mg / 5910 mg / 5917,5 mg / 5925 mg / 5932,5 mg / 5940 mg / 5947,5 mg / 5955 mg / 5962,5 mg / 5970 mg / 5977,5 mg / 5985 mg / 5992,5 mg / 6000 mg / 6007,5 mg / 6015 mg / 6022,5 mg / 6030 mg / 6037,5 mg / 6045 mg / 6052,5 mg / 6060 mg / 6067,5 mg / 6075 mg / 6082,5 mg / 6090 mg / 6097,5 mg / 6105 mg / 6112,5 mg / 6120 mg / 6127,5 mg / 6135 mg / 6142,5 mg / 6150 mg / 6157,5 mg / 6165 mg / 6172,5 mg / 6180 mg / 6187,5 mg / 6195 mg / 6202,5 mg / 6210 mg / 6217,5 mg / 6225 mg / 6232,5 mg / 6240 mg / 6247,5 mg / 6255 mg / 6262,5 mg / 6270 mg / 6277,5 mg / 6285 mg / 6292,5 mg / 6300 mg / 6307,5 mg / 6315 mg / 6322,5 mg / 6330 mg / 6337,5 mg / 6345 mg / 6352,5 mg / 6360 mg / 6367,5 mg / 6375 mg / 6382,5 mg / 6390 mg / 6397,5 mg / 6405 mg / 6412,5 mg / 6420 mg / 6427,5 mg / 6435 mg / 6442,5 mg / 6450 mg / 6457,5 mg / 6465 mg / 6472,5 mg / 6480 mg / 6487,5 mg / 6495 mg / 6502,5 mg / 6510 mg / 6517,5 mg / 6525 mg / 6532,5 mg / 6540 mg / 6547,5 mg / 6555 mg / 6562,5 mg / 6570 mg / 6577,5 mg / 6585 mg / 6592,5 mg / 6600 mg / 6607,5 mg / 6615 mg / 6622,5 mg / 6630 mg / 6637,5 mg / 6645 mg / 6652,5 mg / 6660 mg / 6667,5 mg / 6675 mg / 6682,5 mg / 6690 mg / 6697,5 mg / 6705 mg / 6712,5 mg / 6720 mg / 6727,5 mg / 6735 mg / 6742,5 mg / 6750 mg / 6757,5 mg / 6765 mg / 6772,5 mg / 6780 mg / 6787,5 mg / 6795 mg / 6802,5 mg / 6810 mg / 6817,5 mg / 6825 mg / 6832,5 mg / 6840 mg / 6847,5 mg / 6855 mg / 6862,5 mg / 6870 mg / 6877,5 mg / 6885 mg / 6892,5 mg / 6900 mg / 6907,5 mg / 6915 mg / 6922,5 mg / 6930 mg / 6937,5 mg / 6945 mg / 6952,5 mg / 6960 mg / 6967,5 mg / 6975 mg / 6982,5 mg / 6990 mg / 6997,5 mg / 7005 mg / 7012,5 mg / 7020 mg / 7027,5 mg / 7035 mg / 7042,5 mg / 7050 mg / 7057,5 mg / 7065 mg / 7072,5 mg / 7080 mg / 7087,5 mg / 7095 mg / 7102,5 mg / 7110 mg / 7117,5 mg / 7125 mg / 7132,5 mg / 7140 mg / 7147,5 mg / 7155 mg / 7162,5 mg / 7170 mg / 7177,5 mg / 7185 mg / 7192,5 mg / 7200 mg / 7207,5 mg / 7215 mg / 7222,5 mg / 7230 mg / 7237,5 mg / 7245 mg / 7252,5 mg / 7260 mg / 7267,5 mg / 7275 mg / 7282,5 mg / 7290 mg / 7297,5 mg / 7305 mg / 7312,5 mg / 7320 mg / 7327,5 mg / 7335 mg / 7342,5 mg / 7350 mg / 7357,5 mg / 7365 mg / 7372,5 mg / 7380 mg / 7387,5 mg / 7395 mg / 7402,5 mg / 7410 mg / 7417,5 mg / 7425 mg / 7432,5 mg / 7440 mg / 7447,5 mg / 7455 mg / 7462,5 mg / 7470 mg / 7477,5 mg / 7485 mg / 7492,5 mg / 7500 mg / 7507,5 mg / 7515 mg / 7522,5 mg / 7530 mg / 7537,5 mg / 7545 mg / 7552,5 mg / 7560 mg / 7567,5 mg / 7575 mg / 7582,5 mg / 7590 mg / 7597,5 mg / 7605 mg / 7612,5 mg / 7620 mg / 7627,5 mg / 7635 mg / 7642,5 mg / 7650 mg / 7657,5 mg / 7665 mg / 7672,5 mg / 7680 mg / 7687,5 mg / 7695 mg / 7702,5 mg / 7710 mg / 7717,5 mg / 7725 mg / 7732,5 mg / 7740 mg / 7747,5 mg / 7755 mg / 7762,5 mg / 7770 mg / 7777,5 mg / 7785 mg / 7792,5 mg / 7800 mg / 7807,5 mg / 7815 mg / 7822,5 mg / 7830 mg / 7837,5 mg / 7845 mg / 7852,5 mg / 7860 mg / 7867,5 mg / 7875 mg / 7882,5 mg / 7890 mg / 7897,5 mg / 7905 mg / 7912,5 mg / 7920 mg / 7927,5 mg / 7935 mg / 7942,5 mg / 7950 mg / 7957,5 mg / 7965 mg / 7972,5 mg / 7980 mg / 7987,5 mg / 7995 mg / 8002,5 mg / 8010 mg / 8017,5 mg / 8025 mg / 8032,5 mg / 8040 mg / 8047,5 mg / 8055 mg / 8062,5 mg / 8070 mg / 8077,5 mg / 8085 mg / 8092,5 mg / 8100 mg / 8107,5 mg / 8115 mg / 8122,5 mg / 8130 mg / 8137,5 mg / 8145 mg / 8152,5 mg / 8160 mg / 8167,5 mg / 8175 mg / 8182,5 mg / 8190 mg / 8197,5 mg / 8205 mg / 8212,5 mg / 8220 mg / 8227,5 mg / 8235 mg / 8242,5 mg / 8250 mg / 8257,5 mg / 8265 mg / 8272,5 mg / 8280 mg / 8287,5 mg / 8295 mg / 8302,5 mg / 8310 mg / 8317,5 mg / 8325 mg / 8332,5 mg / 8340 mg / 8347,5 mg / 8355 mg / 8362,5 mg / 8370 mg / 8377,5 mg / 8385 mg / 8392,5 mg / 8400 mg / 8407,5 mg / 8415 mg / 8422,5 mg / 8430 mg / 8437,5 mg / 8445 mg / 8452,5 mg / 8460 mg / 8467,5 mg / 8475 mg / 8482,5 mg / 8490 mg / 8497,5 mg / 8505 mg / 8512,5 mg / 8520 mg / 8527,5 mg / 8535 mg / 8542,5 mg / 8550 mg / 8557,5 mg / 8565 mg / 8572,5 mg / 8580 mg / 8587,5 mg / 8595 mg / 8602,5 mg / 8610 mg / 8617,5 mg / 8625 mg / 8632,5 mg / 8640 mg / 8647,5 mg / 8655 mg / 8662,5 mg / 8670 mg / 8677,5 mg / 8685 mg / 8692,5 mg / 8700 mg / 8707,5 mg / 8715 mg / 8722,5 mg / 8730 mg / 8737,5 mg / 8745 mg / 8752,5 mg / 8760 mg / 8767,5 mg / 8775 mg / 8782,5 mg / 8790 mg / 8797,5 mg / 8805 mg / 8812,5 mg / 8820 mg / 8827,5 mg / 8835 mg / 8842,5 mg / 8850 mg / 8857,5 mg / 8865 mg / 8872,5 mg / 8880 mg / 8887,5 mg / 8895 mg / 8902,5 mg / 8910 mg / 8917,5 mg / 8925 mg / 8932,5 mg / 8940 mg / 8947,5 mg / 8955 mg / 8962,5 mg / 8970 mg / 8977,5 mg / 8985 mg / 8992,5 mg / 9000 mg / 9007,5 mg / 9015 mg / 9022,5 mg / 9030 mg / 9037,5 mg / 9045 mg / 9052,5 mg / 9060 mg / 9067,5 mg / 9075 mg / 9082,5 mg / 9090 mg / 9097,5 mg / 9105 mg / 9112,5 mg / 9120 mg / 9127,5 mg / 9135 mg / 9142,5 mg / 9150 mg / 9157,5 mg / 9165 mg / 9172,5 mg / 9180 mg / 9187,5 mg / 9195 mg / 9202,5 mg / 9210 mg / 9217,5 mg / 9225 mg / 9232,5 mg / 9240 mg / 9247,5 mg / 9255 mg / 9262,5 mg / 9270 mg / 9277,5 mg / 9285 mg / 9292,5 mg / 9300 mg / 9307,5 mg / 9315 mg / 9322,5 mg / 9330 mg / 9337,5 mg / 9345 mg / 9352,5 mg / 9360 mg / 9367,5 mg / 9375 mg / 9382,5 mg / 9390 mg / 9397,5 mg / 9405 mg / 9412,5 mg / 9420 mg / 9427,5 mg / 9435 mg / 9442,5 mg / 9450 mg / 9457,5 mg / 9465 mg / 9472,5 mg / 9480 mg / 9487,5 mg / 9495 mg / 9502,5 mg / 9510 mg / 9517,5 mg / 9525 mg / 9532,5 mg / 9540 mg / 9547,5 mg / 9555 mg / 9562,5 mg / 9570 mg / 9577,5 mg / 9585 mg / 9592,5 mg / 9600 mg / 9607,5 mg / 9615 mg / 9622,5 mg / 9630 mg / 9637,5 mg / 9645 mg / 9652,5 mg / 9660 mg / 9667,5 mg / 9675 mg / 9682,5 mg / 9690 mg / 9697,5 mg / 9705 mg / 9712,5 mg / 9720 mg / 9727,5 mg / 9735 mg / 9742,5 mg / 9750 mg / 9757,5 mg / 9765 mg / 9772,5 mg / 9780 mg / 9787,5 mg / 9795 mg / 9802,5 mg / 9810 mg / 9817,5 mg / 9825 mg / 9832,5 mg / 9840 mg / 9847,5 mg / 9855 mg / 9862,5 mg / 9870 mg / 9877,5 mg / 9885 mg / 9892,5 mg / 9900 mg / 9907,5 mg / 9915 mg / 9922,5 mg / 9930 mg / 9937,5 mg / 9945 mg / 9952,5 mg / 9960 mg / 9967,5 mg / 9975 mg / 9982,5 mg / 9990 mg / 9997,5 mg / 10005 mg / 10012,5 mg / 10020 mg / 10027,5 mg / 10035 mg / 10042,5 mg / 10050 mg / 10057,5 mg / 10065 mg / 10072,5 mg / 10080 mg / 10087,5 mg / 10095 mg / 10102,5 mg / 10110 mg / 10117,5 mg / 10125 mg / 10132,5 mg / 10140 mg / 10147,5 mg / 10155 mg / 10162,5 mg / 10170 mg / 10177,5 mg / 10185 mg / 10192,5 mg / 10200 mg / 10207,5 mg / 10215 mg / 10222,5 mg / 10230 mg / 10237,5 mg / 10245 mg / 10252,5 mg / 10260 mg / 10267,5 mg / 10275 mg / 10282,5 mg / 10290 mg / 10297,5 mg / 10305 mg / 10312,5 mg / 10320 mg / 10327,5 mg / 10335 mg / 10342,5 mg / 10350 mg / 10357,5 mg / 10365 mg / 10372,5 mg / 10380 mg / 10387,5 mg / 10395 mg / 10402,5 mg / 10410 mg / 10417,5 mg / 10425 mg / 10432,5 mg / 10440 mg / 10447,5 mg / 10455 mg / 10462,5 mg / 10470 mg / 10477,5 mg / 10485 mg / 10492,5 mg / 10500 mg / 10507,5 mg / 10515 mg / 10

FA.16 Paraneoplastisches Syndrom mit therapieresistenter Polyarthrit, Raynaud-Phänomen und Thrombophlebitis bei okkultem glossopharyngealem Plattenepithelkarzinom und 98%iger Sequenzhomologie zu HPV Typ 16
Dr. Jürgen Olk, Darmstadt

Vorsitz: **Posterpräsentation „Diagnostik & Bildgebung 1“**
Prof. Dr. Benedikt Clemens Ostendorf, Düsseldorf
Prof. Dr. Wolfgang Schmidt, Berlin

DI.01 MRT-Bildgebung der Iliosakralgelenke bei Verdacht auf Spondyloarthritis-Vergleich zwischen TSE- und GRE-Sequenzen zum Nachweis struktureller Veränderungen
Dr. Patrick Hoffstetter, Bad Abbach

DI.02 Hybride 18F-FDG PET-MRT der Hand bei rheumatoider Arthritis
Dr. Philipp Sewerin, Düsseldorf

DI.03 Deskriptive Analyse der ICG-gestützten fluoreszenzoptischen Bildgebung bei Patienten mit Kollagenosen
Nadine Granzow, Berlin

DI.04 Quantifizierung der periartikulären Knochenmineraldichte als Surrogatmarker der radiologischen Progression mittels BoneXpert
Dr. Alexander Pfeil, Jena

DI.05 Knorpelzusammensetzung bei rheumatoider Arthritis: Biochemisches MRT des Gelenkknorpels am Finger mit gagCEST
Dr. Philipp Sewerin, Düsseldorf

DI.06 Detection of PLA2R antibodies: Comparison of three different immunoassays
Astrid Behnert, Hannover

DI.07 Münchner Marathon – Eine sichere Sache... oder Gelenkergüsse an den unteren Extremitäten durch langes Laufen?
Dr. Christiane S. Reindl, München

DI.08 Visualisierung therapeutischer Effekte von Vasodilantien beim sekundären Raynaud-Syndrom mittels fluoreszenzoptischer Bildgebung
Dr. Benjamin Köhler, Ratingen

DI.09 PET/CT zur Diagnose der rezidivierenden Polychondritis – 4 Fallbeispiele
Dr. Theodoros Xenitidis, Tübingen

DI.10 ANA and ANCA diagnostics with computer-aided immunofluorescence microscopy (CAIFM)
Kai Fechner, Lübeck

DI.11 Autoantibodies binding to SH2 domain-containing adapter protein B as potential negative predictor for response of rituximab
Dr. Niklas Baerlecken, Hannover

DI.12 Großgefäßvaskulitis und Multiples Myelom: Bildgebung mit FDG-PET-CT und -MRT
Karolina Benesova, Heidelberg

DI.13 Ankle Involvement in Löfgren's syndrome is due to peri-arthritis: A pilot study using B-Mode and Power Doppler Ultrasonography
Emmanuelle Le Bras, Bad Abbach

DI.14 Stellenwert der Gelenksonographie bezüglich Diagnose, Behandlung und Therapiekontrolle der Bursitis intermetatarsalis – einer häufig übersehenen Differentialdiagnose. 5 Fallbeispiele
Dr. Theodoros Xenitidis, Tübingen

Vorsitz: **Posterpräsentation „Experimentelle Rheumatologie“**
Prof. Dr. Thomas Kamradt, Jena
Prof. Dr. Ulf Wagner, Leipzig

ER.01 Chondroitin sulfate interferes with established humoral immune responses and ameliorates collagen induced arthritis
PD Dr. Hilke Brühl, Regensburg

ER.02 Inadequate glucocorticoid secretion in experimental arthritis in rats is closely linked to impaired mitochondria and reduced lipid breakdown in the adrenal cortex
Dr. Christine Wolff, Regensburg

ER.03 Adipokines in osteoarthritis osteophyte formation
Susann Junker, Bad Nauheim

ER.04 Free fatty acids contribute to promotion of arthritis
Dr. Klaus Frommer, Bad Nauheim

ER.05 The role of HIF-1 and HIF-2 during angiogenesis and metabolic adaptation of human microvascular endothelial cells towards hypoxia
Dr. Martin Hahne, Berlin

ER.06 A new method for detection of membrane bound glucocorticoid receptors: comparison of the liposome procedure and the FASER technique
Dr. Cindy Strehl, Berlin

ER.07 Anti-inflammatory effects of tyrosine-hydroxylase (TH) -positive catecholamine producing cells in chronic arthritis
Dr. Zsuzsa Jenei-Lanzl, Regensburg

ER.08 Blockade of CXCR4 by AMD3100 reduces homing and survival of plasma cells in lupus mice NZB/W
Qingyu Cheng, Berlin

ER.09 TNFR1 Expression defines synovial tissue infiltrating CD4+ T cells in patients with Rheumatoid Arthritis
Kristin Schubert, Leipzig

ER.10 Hypoxia increased the production of Interleukin-1 β in LPS-primed human monocytes
Nora Raulien, Leipzig

ER.11 Membrane-coated microparticles released by apoptotic neutrophils suppress CD4+CD25-CD127+ T cells
Guifen Shen, Heidelberg

- ER.12 Upregulated microRNA-182 expression is associated with enhanced conventional CD4+ T cell proliferation in SLE
Dr. Tobias Alexander, Berlin
- ER.13 Membrane-coated vesicles (MCVs) – vehicles for a directed transport of microRNA from apoptotic cells to phagocytes
Laura Claßen, Heidelberg
- ER.14 Contribution of megakaryocytes to SLE in lupus prone NZB/W mice
Dr. Oliver Winter, Berlin
- ER.15 Neuroendocrine mediators regulate production of B cell activating factor of the tumor necrosis factor family (BAFF) in human synovial fibroblasts
PD Dr. Georg Pongratz, Regensburg
- ER.16 Cell-specific type I IFN signatures in autoimmunity and viral infection: what makes the difference?
Dr. Andreas Grützka, Berlin
- ER.17 Absolute local and relative global NK cell deficiency in Granulomatosis with polyangiitis
Wolfgang Merkt, Heidelberg
- ER.18 SIGLEC-1 expressing plasmacytoid dendritic cells (pDCs) in human blood – A role in SLE pathogenesis?
Velia Gerl, Berlin
- ER.19 Angiotensin receptor type 1 and endothelin receptor type A on immune cells mediate migration and the expression of IL-8 and CCL18 when stimulated by autoantibodies from systemic sclerosis patients
Jeannine Günther, Berlin
- ER.20 B-Zell-vermittelte Konversion humaner Synovialfibroblasten in Fibroblasten mit inflammatorischen Eigenschaften
Hannah Störch, Heidelberg

-
- Vorsitz: **Posterpräsentation „Osteologie und Rheuma-Orthopädie“**
Dr. Dieter Schöffel, Mannheim
Prof. Dr. Bernd Swoboda, Erlangen
- OS.01 Simulating weightlessness via immobilization impacts immunological parameters
Dr. Paula Hoff, Berlin
- OS.02 Strontiumranelat reduziert den Schmerz und verbessert die Tagesaktivität bei postmenopausalen Frauen mit Osteoporose und Osteoarthritis – Subgruppenanalyse der nicht-interventionellen PERSPECTIVES-Studie.
Dr. Oliver Bock, Berlin
- OS.03 Sklerodermie: Knochendichteminderung und Assoziation zu Polymorphismen des Vitamin D Rezeptor (VDR) Gens
Prof. Dr. Uwe Lange, Bad Nauheim

- OS.04 Wirkung einer seriellen niedrig-dosierten Radonstollen-Hyperthermie auf zentrale Zytokine des Knochenmetabolismus bei rheumatoider Arthritis
Prof. Dr. Uwe Lange, Bad Nauheim
- OS.05 Auswirkungen eines standardisierten Osteoporosetrainings bei postmenopausaler Osteoporose – eine 2-jährige Prospektivstudie
Prof. Dr. Uwe Lange, Bad Nauheim
- OS.06 Unklare Frakturen - wichtige Differentialdiagnose: M. Paget – zwei Kasuistiken
Dr. Gerald Stapfer, Bad Nauheim
- OS.07 Typische Schmerzlokalisierung (Schmerzprofil), Gestaltveränderung und Funktionseinschränkung bei postmenopausaler Osteoporose
Prof. Dr. Roland Ernst Willburger, Bochum
- OS.08 Therapieresistente sterile Osteomyelitis am Unterkiefer: Erfolgreiche Anwendung von Etanercept
Olaf Nestler, Dresden
- OS.09 Effekte von Iloprost auf symptomatische undifferenzierte Knochenmark-ödeme-Syndrome
Dr. Stefan Bieneck, Berlin
- RO.01 Ergebnisse der HINTEGRA OSG-Prothese unter besonderer Berücksichtigung der RA nach über 400 OSG-Prothesen Operationen
Dr. Markus Preis, Wiesbaden
- RO.02 The Temporo-Mandibular-Joint (TMJ) and Rheumatoid Arthritis
Dr. Marcus Teschke, Bonn

-
- Vorsitz: **Posterpräsentation „Pädiatrische Rheumatologie 1“**
Prof. Dr. Martina Prelog, Würzburg
Dr. Betina Rogalski, Bensheim
- KR.01 Kawasaki Syndrom in Deutschland - Neue Therapiestrategie?
Dr. Anton Hospach, Stuttgart
- KR.02 Beschreibung von Rheumaschmerzen durch Kinder - Inhaltsanalytische Auswertung subjektiver Schmerzberichte und prozessorientierte Fehleranalyse
Elena Erbes, Essen
- KR.03 Antrag auf Vorabprüfung der Leistungspflicht bei Off-Label-Verordnung – Erfahrungen an einem kinderrheumatologischen Zentrum
Dr. Boris Hügler, Garmisch-Partenkirchen
- KR.04 Use of biologics in pediatric uveitis: changing treatment patterns
Dr. Thomas Lutz, Heidelberg
- KR.05 Multiple Perforationen im Gastrointestinaltrakt bei einem 15-jährigen Patienten mit systemischer juveniler idiopathischer Arthritis unter Behandlung mit Tocilizumab
Dr. Johannes Pfeil, Heidelberg

- KR.06 Eine prospektive Datenbank für pädiatrische Patienten mit chronischen Schmerzsyndromen – Ergebnisse 8 Wochen nach stationärer multimodaler Schmerztherapie
Nathalie Jäger, Garmisch-Partenkirchen
- KR.07 The p38-mediated rapid downregulation of cell surface gp130 expression impairs IL-6 signaling in the synovial fluid of patients with juvenile idiopathic arthritis
Nora Honke, Aachen
- KR.08 SJIA patient characteristics of those who successfully discontinued corticosteroids during Canakinumab treatment: secondary analysis from a pivotal phase 3 trial
Prof. Dr. Gerd Horneff, St. Augustin
- KR.09 ANTI-IL 6 Therapie erscheint effizient und sicher bei CINCA
Dr. Gregor Dückers, Krefeld
- KR.10 Methotrexatintoleranz bei Patienten mit juveniler idiopathischer Arthritis – Häufigkeit und Gegenmaßnahmen
Andrea Scheuern, Garmisch-Patenkirchen
- KR.11 Uveitis intermedia und Multiple Sklerose
Dr. Annette Holl-Wieden, Würzburg
- KR.12 Color Coded B-Flow zur Darstellung der Hypervaskularisation bei Juveniler Idiopathischer Arthritis
Dr. Daniel Windschall, Weißenfels
- KR.13 Lower-leg paresthesia in 12-year-old boy triggered by standing: atypical manifestation of primary Raynaud phenomenon successfully treated with amlodipine.
Dr. Ales Janda, Freiburg
- KR.14 Langzeitverlauf der enthesitis-assoziierten Arthritis – Erfahrungen an einem kinderrheumatologischen Zentrum
Dr. Nicoletta Cocchi, Garmisch-Patenkirchen
- KR.15 Successful use of tocilizumab in the treatment of refractory juvenile dermatomyositis (JDM): a case report
Dr. Tobias Schwarz, Sendenhorst
- KR.16 Functional capacity of JIA patients with an initial adjustment to an anti-tnf-alpha-therapy
Florian Kreuzpointner, München
- KR.17 Effects of a standardized whole body home-exercise-therapy for patients with an inactive JIA
Florian Kreuzpointner, München

Posterpräsentation „Rheumatoide Arthritis 1“

- Vorsitz:
Dr. Rieke H.-E. Alten, Berlin
Prof. Dr. Christoph G. O. Baerwald, Leipzig
- RA.01 Wirksamkeit und Verträglichkeit von Certolizumab pegol zur Behandlung der Rheumatoiden Arthritis in der klinischen Praxis in Deutschland: 3. Interimanalyse der nicht-interventionellen Studie Fast
Prof. Dr. Gerd-Rüdiger Burmester, Berlin
- RA.02 GO-NICE: Wirksamkeit von Golimumab unter Praxisbedingungen bei deutschen Patienten mit rheumatoider Arthritis, ankylosierender Spondylitis oder Psoriasis-Arthritis
Kathrin Nickl, Haar
- RA.03 Remission, low disease activity, and associated changes in physical function and radiographic outcomes with subcutaneous abatacept or adalimumab: results from the AMPLE trial
Dr. Michael Maldonado, Princeton, Vereinigte Staaten von Amerika
- RA.04 Antibody response to pneumococcal and influenza vaccination in patients with RA receiving subcutaneous abatacept
Dr. Rieke H.-E. Alten, Berlin
- RA.05 Adherence to the recommended dosing regimen of abatacept: results from the international, real-world ACTION study
Prof. Dr. Hubert G. Nüßlein, Nürnberg
- RA.06 Abatacept and anti-TNF monoclonal antibodies: efficacy and safety comparisons
Dr. Michael Maldonado, Princeton, Vereinigte Staaten von Amerika
- RA.07 Prolonged exposure to subcutaneous and intravenous abatacept in patients with rheumatoid arthritis does not affect rates of infection, malignancy and autoimmune events: results from pooled clinical trial data
Dr. Rieke H.-E. Alten, Berlin
- RA.08 ADAPTERA – Das barrierefreie rheumatologische Versorgungsnetzwerk in Rheinland-Pfalz: Identifizierung von Biomarker-Profilen in Patientenproben mit diagnostizierter früher Rheumatoider Arthritis
Dr. Marc Becker, Mainz
- RA.09 Efficacy and safety of add-on golimumab treatment in patients with RA receiving concomitant methotrexate or leflunomide
Prof. Dr. Jürgen Wollenhaupt, Hamburg
- RA.10 Tocilizumab steigert bei rheumatoider Arthritis im mittelfristigen Behandlungsverlauf die proliferative Potenz endothelialer Vorläuferzellen
Dr. Susanne Patschan, Göttingen
- RA.11 Das Vorliegen einer Hypokalzämie bei Rheumatoider Arthritis hat Einfluß auf den Zusammenhang einer Vitamin D-Defizienz mit Knochenmineralgehalt und entzündlicher Aktivität
Prof. Dr. Peter Oelzner, Jena

- RA.12 Synoviale Entzündungs- und Vaskularisierungsmarker des dominanten Metacarpophalangeal (MCP)-Gelenks spiegeln globale Krankheitsaktivität bei rheumatoider Arthritis wider
Dr. Philipp Sewerin, Düsseldorf
- RA.13 The endocannabinoid anandamide modulates adhesion, proliferation and the production of inflammatory mediators in rheumatoid arthritis synovial fibroblasts by activating CB1, TRPV1 and non-cannabinoid receptor targets
Dr. Torsten Lowin, Regensburg
- RA.14 Einfluss von Tocilizumab auf Beschäftigung und Inanspruchnahme von GKV-Leistungen – Interimsanalyse aus einer deutschen nicht-interventionellen Studie
PD Dr. Eugen Feist, Berlin
- RA.15 Investigation into the binding affinity of Certolizumab pegol to FcRn and functional consequences for FcRn-mediated transcytosis: Comparison to Infliximab, Adalimumab and Etanercept
Dr. Balint Szilagyi, Monheim
- RA.16 Ausgang der Schwangerschaften von Certolizumab pegol-Patientinnen
Dr. Christian Stach, Monheim

Posterpräsentation „Spondyloarthritiden“

- Vorsitz: *Prof. Dr. Markus Gaubitz, Münster*
Prof. Dr. Michael Hammer, Sendenhorst
- SP.01 Effekt von Certolizumab pegol auf die mittels Magnetresonanztomographie gemessene Entzündung in den Sakroiliakalgelenken und der Wirbelsäule bei Patienten mit axialer Spondyloarthritis: Ergebnisse der RAPID-axSpA-Studie nach 12-wöchiger Therapie
Dr. Xenofon Baraliakos, Herne
- SP.02 Certolizumab pegol führt zu einer schnellen Verbesserung der Patient Reported Outcome Parameter bei axialer Spondyloarthritis: Ergebnisse der RAPID-axSpA-Studie nach 24 Wochen.
Prof. Dr. Joachim Sieper, Berlin
- SP.03 Apremilast: Pooled safety analysis of three phase 3, randomized, controlled trials in patients with psoriatic arthritis
Prof. Dr. Georg Schett, Erlangen
- SP.04 Nicht-interventionelle Studie (NIS) zur routinemäßigen Anwendung von Enbrel® (Etanercept) bei der Behandlung von Patienten mit Ankylosierender Spondylitis (AS) über 52 Wochen: Eine Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit
Dr. Olaf Svend Behmer, Berlin
- SP.05 Functional outcome in early axial spondyloarthritis is independently related to clinical disease activity and to progression of structural damage in the spine
Dr. Denis Poddubnyy, Berlin

- SP.06 Elevated serum vascular endothelial growth factor is highly predictive for radiographic spinal progression in patients with axial spondyloarthritis who are at high risk for progression
Dr. Denis Poddubnyy, Berlin
- SP.07 Wirksamkeit von Adalimumab bei aktiver Psoriasis Arthritis und unzureichendem Ansprechen auf bis zu drei antiTNF-Vortherapien
Dr. Michaela Köhm, Frankfurt/Main
- SP.08 Biomarkeranalyse in Patienten mit nicht-röntgenologischer und röntgenologischer axialer SpA
Kristina Conrad, Berlin
- SP.09 A possible way to overcome secondary anti TNF inhibitors inefficiency in patients with ankylosing spondylitis: clinical case
Svetlana Lapshina, MD, Kazan, Russland
- SP.10 Suppressing the magnetic resonance imaging-evident sacroiliitis in patients with ankylosing spondylitis in whom TNF-inhibitors have failed
Svetlana Lapshina, MD, Kazan, Russland
- SP.11 Osteitis der Mandibula als Erstmanifestation einer Psoriasisarthritis
Dr. Matthias Braun, Cuxhaven
- SP.12 Etanercept in Monotherapie und oder kombiniert mit Methotrexat: Ergebnisse einer Auswertung aus der prospektiven nicht-interventionellen Studie (NIS) zur Evaluierung der Sicherheit und Wirksamkeit von Etanercept bei der Behandlung der Psoriasis Arthritis
Prof. Dr. Hanns-Martin Lorenz, Heidelberg
- SP.13 Quantification of bone marrow edema by using MRI for the assessment of neck pain only marginally reflects clinical evaluation in patients with rheumatoid arthritis and ankylosing spondylitis
Dr. Xenofon Baraliakos, Herne
- SP.14 A prospective evaluation of the diagnostic value of conventional radiography, ultrasound and MRI in comparison to clinical examination for the assessment of heel and knee enthesitis in patients with spondyloarthritis and controls
Dr. Xenofon Baraliakos, Herne
- SP.15 A decade of Etanercept – results of a clinical trial in patients with active ankylosing spondylitis.
Dr. Hiltrun Haibel, Berlin

Posterpräsentation „Vaskulitiden & Kollagenosen 1“

- Vorsitz: *Prof. Dr. Martin Aringer, Dresden*
Prof. Dr. Annett Marita Jacobi, Münster
- VK.01 Extensive subcutaneous calcification of the forearm in CREST-Syndrome: a case report
Dr. Harald-Franz Selig, Tübingen

- VK.02 Einfluss des Fibromyalgiesyndroms auf Schmerzsymptomatik und Lebensqualität bei Patienten mit systemischem Lupus erythematodes
Oliver Kraußlach, Leipzig
- VK.03 Mechanisms of T cell recruitment in Lupus Nephritis
Jan R. Klocke, Berlin
- VK.04 Wirksamkeit von Belimumab bei SLE-Patienten mit hoher Baseline-Krankheitsaktivität
Prof. Dr. Andreas Schwarting, Mainz/Bad Kreuznach
- VK.05 Prädiktoren für SLE-Schübe: Baseline Krankheitsaktivität und demografische Charakteristika der kombinierten Placebo-Gruppen der Phase 3 Belimumab-Studien
Prof. Dr. Falk Hiepe, Berlin
- VK.06 Outcomes in systemic lupus erythematous (SLE) patients treated with belimumab: Results from an observational study in Germany (OBSErve)
Prof. Dr. Andreas Schwarting, Mainz/Bad Kreuznach
- VK.07 Behandlung von therapierefraktären Myositisformen mit Rituximab, eine Fallserie
Dr. Keihan Ahmadi-Simab, Hamburg
- VK.08 Production of cytokines by B cells in response to TLR9 stimulation inversely correlates with disease activity in SLE-patients
Julia Sieber, Berlin
- VK.09 Intra-renal IL-18 triggers systemic lupus, while caspase-1 inhibition ameliorates IL-18 mediated nephritis in MRL-FasLpr mice.
PD Dr. Julia Menke, Mainz
- VK.10 Fatigue-Symptomatik bei SLE – pathophysiologische Bedeutung von NR2-Auto-Ak.
PD Dr. Julia Menke, Mainz
- VK.11 Post-hoc Analyse der Effekte von Belimumab auf muskuloskeletale Organmanifestationen im BILAG in den Phase-3 Studien mit Belimumab
Prof. Dr. Falk Hiepe, Berlin
- VK.12 Effectiveness and safety of low-dose Cyclosporine A in patients with primary Sjögren's Syndrome (pSS) with articular involvement – Interim analysis of the CYPRESS study
Dr. Claudia Kedor, Berlin
- VK.13 Familiärer Chilblains-Lupus: nur eine Hauterkrankung
Dr. Matthias Hillebrand, Mainz
- VK.14 Histologische gesicherte Lupusnephritis als isolierte Manifestation eines systemischen Lupus erythematodes
Virginia Dippel, Hamburg
- VK.15 IFN α and its response protein SIGLEC-1 reflect longitudinal changes in disease activity in SLE
Dr. Robert Biesen, Berlin

- VK.16 B Lymphocyte Stimulators (Blys) – Bedeutung bei Vorliegen einer Lupusnephritis
PD Dr. Julia Menke, Mainz

Fr
20.09.
2013

- Vorsitz: **Posterpräsentation „Der besondere Fall 2“**
Dr. Wolfgang W. Bolten, Wiesbaden
Prof. Dr. Jörn Kekow, Gommern
- FA.17 Vollremission einer ankylosierenden Spondylitis nach Resektion einer bronchogenen Zyste
Dr. Andrea von Figura, Göttingen
- FA.18 Differenzialdiagnosen multipler kleinfleckiger Läsionen im Beckenskelett
Karolina Benesova, Heidelberg
- FA.19 Paralytischer Ileus als seltene Manifestation eines Systemischen Lupus erythematodes (SLE)
Sylvia Michaela Fick, Halle/Saale
- FA.20 Erfolgreiche Therapie eines Anti-Synthetase Syndroms mit Tocilizumab
Peter Korsten, Göttingen
- FA.22 Morbus Fabry, eine häufig übersehene Erkrankung bei Frauen
Dr. Frank Stöckl, Darmstadt
- FA.23 Schmerzhaftes Schwellung am linken Unterarm einer jungen Patientin – doch mehr als eine Tendosynovitis?
Dr. Rene Thonhofer, Bruck Mur, Österreich
- FA.24 Schwerste polyarthrotische Veränderungen – es könnte eine Ochronose (Alkaptonurie) dahinter stecken!
Prof. Dr. Uwe Lange, Bad Nauheim
- FA.25 Ossär destruierende Arthritis mit nachfolgender reaktiver Arthritis – die Wiederkehr einer alten Bekannten
Dr. Theodoros Xenitidis, Tübingen
- FA.26 Jahrelang rekurrendes Erythema nodosum bei einer jugendlichen Patientin als Leitsymptom einer im Erwachsenenalter erkennbaren Krankheit
Dr. Agnieszka Zielinska, Warszawa, Polen
- FA.27 Ein ungewöhnlicher Fall einer Claudicatio
Dr. Christina Gebhardt, München
- FA.28 Pulmonale Häm siderose als mögliche Primärmanifestation eines juvenilen systemischen Lupus erythematodes
Dr. Barbara Fiebig, Dresden
- FA.29 Akutes postrenales Nierenversagen mit unklarer Leberpathologie bei massiver periorbitaler Schwellung und Verlust des Geruchssinnes – Rheuma?
Dr. Bimba Franziska Hoyer, Berlin

- FA.30 Ausgeprägte Depression, neu aufgetretene Persönlichkeitsstörung und Myoklonien bei Rheumatoider Arthritis
Dr. Damir Boro, Hamburg
- FA.31 Rezidivierende multilokuläre Infektionen am Bewegungsapparat einer RA-Patientin in zeitlichem Zusammenhang mit stomatologischen Behandlungen. Eine Kasuistik zur Zusammenhangsfrage
Dr. Roger Scholz, Leipzig
-
- Vorsitz: **Posterpräsentation „Diagnostik & Bildgebung 2“**
Dr. Steffen Briem, Langenau
Prof. Dr. Johannes Strunk, Köln-Porz
- DI.15 Analysis of joint involvement in patients suffering from early polymyalgia rheumatica using high resolution ultrasound
Dr. Sandra Weigand, Bad Abbach
- DI.16 Erstmanifestation einer Gicht als beidseitige Sakroiliitis
Matthias Worsch, Berlin
- DI.17 Adäquate Abbildung der Krankheitsaktivität durch einen neuen kombinierten MRT Hand und Fuß Score bei Patienten mit rheumatoider Arthritis
Dr. Philipp Sewerin, Düsseldorf
- DI.18 Überraschende Angio-NMR-Resultate bei jüngeren Patientinnen mit Raynaud-Syndrom und ANA-Positivität
Dr. Detlef Becker-Capeller, Stade
- DI.19 Vergleich von ICG-gestützter fluoreszenzoptischer Bildgebung und dem Gelenkulterschall bei Patienten mit Rheumatoider Arthritis und Osteoarthritis
Dr. Sarah Ohrndorf, Berlin
- DI.20 Validierung eines neuen lichtoptischen bildgebenden Verfahrens (Lichtscan) bei Patienten mit Rheumatoider Arthritis und Osteoarthritis im Vergleich zur Arthrosonographie
Dr. Sarah Ohrndorf, Berlin
- DI.21 Vergleich der fluoreszenzoptischen Bildgebungsmethode Xiralite mit der Arthrosonographie bei Patienten mit einer gesicherten bzw. mit Verdacht auf eine Psoriasisarthritis
Dr. Sarah Ohrndorf, Berlin
- DI.22 A major clinical response to anti-TNF agents is associated with a reduced development of fatty changes in the spine of patients with ankylosing spondylitis – new analyses from the EASIC registry
Dr. Xenofon Baraliakos, Herne
- DI.23 Integrated 18F-Fluoride positron emission tomography and magnetic resonance imaging (18F-PET/MR) of the spine – a pilot study and comparison of signals in patients with axial spondyloarthritis
Dr. Xenofon Baraliakos, Herne

- DI.24 MRT der Gefäßwand ist eine geeignete Methode zur Verlaufsbeurteilung von Großgefäßvaskulitiden und korreliert mit der klinischen Krankheitsaktivität
Liubou Uslar, Hamburg
- DI.25 Effects of different cooling methods in patients with JIA using thermography
Dr. Markus König, Garmisch-Partenkirchen
- DI.26 Vorstellung der EMQN Best Practice Guidelines: Guidelines for the genetic diagnosis of hereditary recurrent fevers* Strategien zur Diagnostik unklarer rezidivierender Fiebererkrankungen
Anne Purczeld, Recklinghausen
- DI.27 Semiquantitativer Ultraschall Synovitis Score als Prädiktor des klinischen Therapieansprechens bei früher Psoriasisarthritis
Dr. Axel Nigg, München
- DI.28 Arthrosonographie - Beurteilung des Krankheitsverlaufs 1 Jahr nach Diagnosestellung bei früher Psoriasis-Arthritis
Anna-Maria Malchus, München

-
- Vorsitz: **Posterpräsentation „Epidemiologie & Versorgungsforschung“**
Dr. Edmund Edelmann, Bad Aibling
Prof. Dr. Wilfried Mau, Halle/Saale
- EV.01 Einfluss der Sonnenscheindauer auf die Vitamin-D-Blutspiegel von Patienten mit entzündlich-rheumatischen Erkrankungen im Jahr 2012
Corinna Hermsen, Düsseldorf
- EV.02 Prävalenz des diagnostizierten Systemischen Lupus Erythematoses in Deutschland
Ralph Brinks, Düsseldorf
- EV.03 Etwa ein Viertel der Früharthritis-Patienten unter 45 Jahren ist durch die Krankheit in der Familienplanung betroffen
Johanna Callhoff, Berlin
- EV.04 Gender-spezifische berufliche Gratifikationskrisen bei Patienten mit systemischem Lupus erythematoses
PD Dr. Jutta Richter, Düsseldorf
- EV.05 Gender-spezifische berufliche Gratifikationskrisen bei Patienten mit rheumatoider Arthritis
PD Dr. Jutta Richter, Düsseldorf
- EV.06 Die Einnahme oraler Kontrazeptiva ist bei Früharthritis-Patientinnen mit deutlich besseren selbst-berichteten Outcomes, nicht aber mit weniger Entzündungszeichen assoziiert
Johanna Callhoff, Berlin
- EV.07 Remission gemäß den ACR/EULAR-Kriterien bei Früharthritis-Patienten wird signifikant von Fatigue und psychischer Verfassung beeinflusst
Johanna Callhoff, Berlin

- EV.08 Zugang zu Biologika bei rheumatoider Arthritis in Deutschland 2001-2012
Dagmar Pattloch, Berlin
- EV.09 SAPHO-Syndrom: Ergebnisse einer aktuellen deutschlandweiten Patientenbefragung zu Krankheitslast, Krankheitsmanifestationen und Therapie
Matthias Witt, München
- EV.10 Einfluss subjektiver Wirkfaktoren auf den Rehabilitationsverlauf bei rheumatischen Erkrankungen (AWOR-Studie)
Dr. Bernhard Krohn-Grimberghe, Bad Wildungen
- EV.11 Quality of care of rural, rheumatoid arthritis patients in Austria
Dr. Rudolf Puchner, Wels, Österreich
- EV.12 Hohe Prävalenz von Vitamin-D-Mangel in einer Früharthritis-Sprechstunde
Pascal Klaus, Berlin
- EV.13 Analyse der Infektionshäufigkeit nach zahnärztlicher Intervention bei Patienten mit rheumatischen Erkrankungen (ZEBRA)
Dr. Jacqueline Detert, Berlin
- EV.14 Integrierte Versorgung der frühen Arthritis: Langzeitergebnisse zum klinischen Outcome und zur Lebensqualität
Lisa Reinhardt, Jena
- EV.15 Schlafstörungen bei Patienten mit Systemischem Lupus Erythematodes (SLE)- Ergebnisse der Lula-Studie
Isabelle Kloubert, Düsseldorf
- EV.16 Patterns of disease modifying drug (DMARD) prescription and their retention in 371 patients from a rheumatoid arthritis inception cohort
Paul Studenic, Wien, Österreich
- EV.17 Das rheumatologische Versorgungsnetzwerk ADAPTERA: landesweit-flächendeckend, barrierefrei-transsektoral. Erste Ergebnisse
Prof. Dr. Andreas Schwarting, Mainz/Bad Kreuznach
- EV.18 Bakterielle und nicht-bakterielle Osteomyelitis: Ergebnisse einer ESPED Erhebung in Kinderkliniken von 2006-2011
Dr. Veit Grote, München
-
- Vorsitz: **Posterpräsentation „Experimentelle Rheumatologie und Immunobone“**
Dr. Elena Neumann, Bad Nauheim
Prof. Dr. Thomas Pap, Münster
- ER.21 The bioenergetic role of HIF-1 and HIF-2 during angiogenesis of human microvascular endothelial cells
Dr. Martin Hahne, Berlin
- ER.22 Low baseline complement levels, autoantibody persistence and delayed thymic reactivation are risk factors for development of relapses after hematopoietic stem cell transplantation for refractory SLE
Dr. Tobias Alexander, Berlin

- ER.23 Comparison of short-term plasma cell depletion strategies in lupus prone NZB/W mice
Laleh Khodadadi, Berlin
- ER.24 Varicella-zoster-virus (VZV)-specific lymphocytes and IgG antibody avidity in patients with juvenile idiopathic arthritis or rheumatoid arthritis
Dr. Giovanni Almanzar, Würzburg
- ER.25 CMV-specific CD8+ T cells from RA patients contribute to autoimmune disease
Kathrin Rothe, Leipzig
- ER.26 IL-2 therapy expands intrarenal Foxp3+ regulatory T cells and suppresses cellular activity of infiltrating CD4+ T cells in murine lupusnephritis
Angelika Rose, Berlin
- ER.27 From transcriptome to protein biomarkers in RA: joint compartment and monocytes outperform serum and whole blood
Biljana Smiljanovic, PhD, Berlin
- ER.28 Serological profile of patients with idiopathic membranous nephropathy
Astrid Behnert, Hannover
- ER.29 Non-invasive evaluation of inflammation by realtime behavioral monitoring in murin ovalbumin induced arthritis
Kerstin Westendorf, Berlin
- ER.30 Progranulin antibodies in a wide spectrum of autoimmune diseases
Dr. Lorenz Thurner, Homburg/Saar
- ER.31 Combined analysis of DNA-methylation and transcription profiles in different immune cells identifies hot spots of gene regulation by DNA methylation
Marc Bonin, MSc, Berlin
- ER.32 Automated analysis for multiparameter flow cytometry provides new options for biomarker screening
Till Sörensen, Berlin
- ER.33 Comparative transcriptome analysis of human and mouse synovial fibroblast responses to TNF
PD Dr. Thomas Häupl, Berlin
- ER.34 Verteilung der HLA B- Allele in der Diagnostik und Differentialdiagnostik der Spondylarthritiden
Dr. Henriette Muraközy, Bad Oeynhausen
- ER-I.01 The glucocorticoid-dependent modulation of immune-mediated inflammatory arthritis by osteoblasts in mice is T cell independent
Edgar Wiebe, Berlin
- ER-I.02 Regulation of osteoclast bone resorptive activity in rheumatoid arthritis
Sandra Trautmann, Göttingen

- ER-I.03 Adiponectin: Modulation of the local inflammatory milieu at sites of bone remodelling in rheumatoid arthritis
Dr. Grit Krumbholz, Bad Nauheim
- ER-I.04 Novel mechanisms of glucocorticoid therapy in arthritis
Dr. Ulrike Baschant, Ulm
- ER-I.05 Immunohistochemical analysis of cytokine expression and chondrocyte hypertrophy within cartilage of facet joints in ankylosing spondylitis
Janine Bleil, Berlin
-
- Vorsitz: **Posterpräsentation „Pädiatrische Rheumatologie 2“**
Dr. Anton Hospach, Stuttgart
Dr. Boris Hügler, Garmisch-Partenkirchen
- KR.18 Proposed criteria for activity, damage and impact of juvenile idiopathic arthritis associated uveitis: consensus effort from the multinational interdisciplinary working group of uveitis in childhood (MIWGUC)
Dr. Ivan Foeldvari, Hamburg
- KR.19 The Toll-like receptor 4 agonist MRP8/14 protein complex (Calprotectin) in autoinflammation: potential biomarker in chronic nonbacterial osteomyelitis – a case report
Dr. Jürgen Brunner, Innsbruck, Österreich
- KR.20 Kernspintomographische Auffälligkeiten und Therapiemöglichkeiten bei Patienten mit juveniler linearer Sklerodermie des Kopfes
Dr. Monika Moll, Tübingen
- KR.21 Körpergewicht als Einflußgröße auf den Gang bei Jugendlichen mit Progressiver Pseudorheumatoider Arthropathie des Kindesalters
Matthias Hartmann, Garmisch-Partenkirchen
- KR.22 Unterschiede bezüglich der Oberflächenmarker und der Zytokinexpression dendritischer Zellen zwischen Patienten mit juveniler Oligoarthritis (oJIA) und Gesunden nach In-vitro-Stimulation mit Toll-Like-Rezeptor (TLR)-Liganden
Ann-Kathrin Boßerhoff, Mainz
- KR.23 Results for 6 minute walk values in healthy German children show similar results as from Britain
Dr. Ivan Foeldvari, Hamburg
- KR.24 Biomarker of inflammation in juvenile idiopathic Arthritis (JIA)
Dr. Jürgen Brunner, Innsbruck, Österreich
- KR.25 Kapillarmikroskopie als wesentliches Element in der Diagnosefindung einer Dermatomyositis-Sklerodermie-Overlap-Erkrankung bei einem 9 Jahre alten Mädchen
Dr. Prasad Thomas Oommen, Düsseldorf
- KR.26 ARDS als pulmonale Komplikation bei einem Jugendlichen mit Makrophagen-Aktivierungssyndrom (MAS) im Rahmen der Erstmanifestation einer systemischen juvenilen idiopathischen Arthritis (sJIA)
Dr. Kathrin Ebner, Köln

- KR.27 Manifestation eines primären Antiphospholipid-Syndroms (APS) bei einer 10 jährigen Patientin mit Omentum majus Infarkt
Jan Henje Döring, Heidelberg
- KR.28 Plantar pressure distribution in patients with a symmetrical juvenile idiopathic ankle joint arthritis
Florian Kreuzpointner, München
- KR.29 Instrumented measurements of functional capacity in patients with an inactive JIA
Florian Kreuzpointner, München
- KR.30 Einschätzung der Symptome Erschöpfung und Müdigkeit mit dem Fatigue-Modul des PedsQL bei Patienten mit juveniler idiopathischer Arthritis (JIA)
Martina Niewerth, Berlin
- KR.31 Inzeptionskohorte für neu diagnostizierte Patienten mit juveniler idiopathischer Arthritis (ICON) – ein Update
Dr. Claudia Sengler, Berlin
- KR.32 Ungewöhnliche Präsentation und verzögerte Diagnose eines familiären Cryopyrin-assoziierten Periodischen Syndroms
Dr. Kirsten Bienemann, Düsseldorf
- KR.33 Therapie der systemischen juvenilen idiopathischen Arthritis (sJIA) im AID
PD Dr. Elke Lainka, Essen

-
- Vorsitz: **Posterpräsentation „Rheumatoide Arthritis 2“**
Dr. Joachim-Michael Engel, Bad Liebenwerda
Dr. Jörg Wendler, Erlangen
- RA.17 Predictors of retention with abatacept in patients who have failed one or more biologic agents: results from the international, real-world ACTION study
Prof. Dr. Hubert G. Nüßlein, Nürnberg
- RA.18 Weekly subcutaneous abatacept confers comparable onset of treatment response and magnitude of efficacy improvement over 6 months when administered with or without an intravenous abatacept loading dose
Dr. Rieke H.-E. Alten, Berlin
- RA.19 Improved quality of life, work productivity, general activity and independence in response to subcutaneous abatacept or adalimumab in rheumatoid arthritis: results from the AMPLE trial
Dr. Michael Maldonado, Princeton, Vereinigte Staaten von Amerika
- RA.20 Wirksamkeit und Sicherheit einer sequentiellen Biologika-Therapie mit Tocilizumab (TCZ) und – bei Nichtansprechen – mit Rituximab (RTX) in DMARD-IR Patienten mit RA (MIRAI-Studie) – 2. Interimsanalyse
Prof. Dr. Thomas Dörner, Berlin

- RA.21 Die Langzeitverträglichkeit und Wirksamkeit der 4-wöchentlichen Gabe von Certolizumab pegol als Mono- und Kombinationstherapie bei Rheumatoider Arthritis - 5 Jahres-Daten einer offenen Verlängerungstudie
Dr. Rieke H.-E. Alten, Berlin
- RA.22 AMCV IgA predicts RTX response outcome in RA patients
Luisa Lindenberg, Berlin
- RA.23 Etanercept in Monotherapie oder kombiniert mit Methotrexat bei rheumatoider Arthritis
Dr. Udo Lendl, Berlin
- RA.24 Kann orales Prednisolon zur Differenzierung zwischen Patienten mit rheumatoider Arthritis und Fingerpolyarthrose beitragen – eine proof of concept Studie
Dr. Uta Kiltz, Herne
- RA.25 Einflussfaktoren der Inanspruchnahme von ambulanten Bewegungstherapien bei RA-Patienten
Kerstin Mattukat, Halle/Saale
- RA.26 VADERA - Validierung von Depressionsfragebögen für Patienten mit rheumatoider Arthritis
Dr. Jörg Wendler, Erlangen
- RA.27 Komplementabfall bei Patienten mit Rheumatoider Arthritis unter Therapie mit Tocilizumab
Dr. Christopher Amberger, Bad Neuenahr
- RA.28 Vergleich des BoneXpert zur etablierten Digitalen Radiogrammetrie in der Beurteilung der periartikulären Demineralisation bei Patienten mit einer rheumatoiden Arthritis
Dr. Alexander Pfeil, Jena
- RA.29 Tocilizumab, DMARDs und Glucocorticoide bei rheumatoider Arthritis – Interimsanalyse der nicht-interventionellen Studie ICHIBAN
Prof. Dr. Christof Specker, Essen
- RA.30 Risikofaktoren der Arteriosklerose bei Patienten mit Rheumatoide Arthritis
Dr. Olga Malysheva, Leipzig
- RA.32 Validierung der Umrechnung des FFbH in den HAQ
Dörte Huscher, Berlin
- RA.33 Rückgang von Rheumaknoten unter Tocilizumab Therapie
Dr. Matthias Braun, Cuxhaven

Posterpräsentation „Vaskulitiden & Kollagenosen 2“

Vorsitz:
Prof. Dr. Johann O. Schröder, Kiel
Prof. Dr. Stefan M. Weiner, Trier

- VK.17 Erfolgreiche Rituximab First-Line-Induktionstherapie bei Granulomatose mit Polyangiitis
Dr. Norman Görl, Rostock

- VK.18 Successful treatment of ANCA-associated vasculitis and CNS involvement with rituximab
Dr. Sami Zeglam, Köln
- VK.19 Adjuvante low dose Immunglobulinsubstitution bei Granulomatose mit Polyangiitis (GPO) und sekundärem Antikörpermangel
Dr. Oliver Sander, Düsseldorf
- VK.20 Adalimumab bei therapierefraktärem Morbus Behçet
Florian Riewerts, Tübingen
- VK.21 Untersuchungen zur physiologischen und pathologischen Rolle eines alternativen Transkriptes des Wegener-Autoantigens Proteinase 3
Dr. Manfred Relle, Mainz
- VK.22 Erfolgreiche Remissionsinduktion einer MTX- und Anti-TNFa refraktären Takayasu-Arteriitis mit Tocilizumab
Dr. Michael Zänker, Bernau
- VK.23 CD56+ T cells and ANCA associated vasculitis
Dr. Birgit Maria Buhl, Mainz
- VK.24 Monozentrische Studie zum klinischen Spektrum der Grossgefäßvaskulitiden am Asklepios Rheumazentrum Hamburg
Dr. Angela von Elling, Hamburg
- VK.25 Alternatives nicht-kodierendes Transkript des murinen Proteinase 3-Orthologs und seine möglichen immunologischen Funktionen
Bernd Föhr, Mainz
- VK.26 Tocilizumab for giant cell arteritis: Successful treatment with the occurrence of autoimmune thyroiditis
Dr. Christian Jaspers, Minden
- VK.27 Schwangerschaften und Rheuma – Erfahrungen aus einer spezialisierten Risikoschwangerenambulanz
Dr. Jörg Henes, Tübingen
- VK.28 Mononeuritis multiplex - ischaemische Läsion peripherer Nerven bei mikroskopischer Polyangiitis
Dr. Michael Fiene, Greifswald
- VK.29 15 Jahre Vaskulitis-Register Schleswig-Holstein: Stabile Inzidenzraten der ANCA-assoziierten Vaskulitiden und Riesenzellarteriitis von 1998-2012
Dr. Karen Herlyn, Bad Bramstedt
- VK.30 Patienten mit limitierter und systemischer Verlaufsform der systemischen Sklerose (SS) präsentieren eine gestörte Regeneration des Endothelvorläuferzellsystems
Dr. Susanne Patschan, Göttingen
- VK.31 Erfolgreiche Stammzellmobilisation mit Plerixafor bei Patientin mit schwerster Systemsklerose nach frustriertem Mobilisierungsversuch
Dr. Marieke Wagner, Tübingen

- VK.32 Kardiale Beteiligung bei SSc Patienten zeigt geschlechtsspezifische Unterschiede – gibt es eine Assoziation zu Angiotensin- und Endothelin-Rezeptoren und Antikörpern?
Dr. Sabine Adler, Bern, Schweiz
- VK.33 Physikalische Therapie bei Patienten mit systemischer Sklerodermie-Daten zur Verordnung und Wirksamkeit aus dem deutschen Netzwerk für Systemische Sklerodermie (DNSS)
Maka Robakidze-Torbahn, Köln
- VK.34 Korrelation von Zytokinen im Serum und der bronchoalveolären Lavage bei Patienten mit systemischer Sklerose und Lungenbeteiligung
Dr. Mike Becker, Berlin

Posterpräsentation „Verschiedenes“

Vorsitz:

Prof. Dr. Herbert Kellner, München
Prof. Dr. Werner-J. Mayet, Sande

- V.01 Zuverlässigkeit von Rheuma-Fremddiagnosen in der Begutachtung
Dr. Jürgen Hettfleisch, Weiterstadt
- V.02 Wie gefährlich sind Norovirusinfektionen bei Biologika- und DMARD-behandelten Patienten mit rheumatischen Erkrankungen? Nachuntersuchung eines lokalen Ausbruchs und Vergleich mit einem Kontrollkollektiv
Prof. Dr. Christoph Fiehn, Baden-Baden
- V.03 Dosierung und Behandlung von Patienten mit Cryopyrin-assoziierten periodischen Syndromen (CAPS) mit Canakinumab
PD Dr. Jasmin Kümmerle-Deschner, Tübingen
- V.04 Humorale Immundefizienz unter Steroidtherapie
Clemens Wirsum, Freiburg
- V.05 Tocilizumab als therapeutische Option bei chronisch rezidivierender Polychondritis
Fabian Proft, München
- V.06 IgG4-assoziierte Systemerkrankung als Differentialdiagnose des Sjögren-Syndroms
Dr. Ottar Gadeholt, Würzburg
- V.07 Assessment of the immune response to novel Anti-IL-17A antibody, secukinumab, after intravenous and subcutaneous application in healthy subjects and patients
Dr. Ulf R. Klein, Basel, Schweiz
- V.08 Risikofaktoren für eine AA Amyloidose bei entzündlich-rheumatischen Erkrankungen und bei der idiopathischen AA Amyloidose
PD Dr. Norbert Blank, Heidelberg
- V.09 Aktive Myositis – auch ohne CK-Erhöhung
Dr. Karin Stockdreher, Bad Kreuznach

- V.10 Bioresorbierbare Magnesiumlegierung zeigte keine negativen Effekte auf die Synovialmembran des Kniegelenks im Kaninchenmodell
Dr. Julia Diekmann, Hannover
- V.11 Interdisziplinäres Vorgehen beim Patienten mit IgG4-assoziiertem Morbus
Konstantinos Triantafyllias, Mainz
- V.12 iSyMind – wissenschaftlicher Hintergrund einer potenziellen höchst effektiven Methode, um phobische Angst und Ekel bei MTX Applikation zu reduzieren
Dr. Hans Ulrich Kötter, Gießen
- V.13 Entwicklungsmöglichkeiten der universitären Lehre für die Rheumatologie
Dr. Oliver Sander, Düsseldorf
- V.14 NLRP3-Varianten mit geringer Penetranz
PD Dr. Jasmin Kümmerle-Deschner, Tübingen
- V.15 T cell study of joint disease manifestations in HIV-infected patients
Dr. Niklas Baerlecken, Hannover
- V.16 Retroperitoneale Fibrose oder fibrosierende Retroperitonitis? Vom therapeutischen Nihilismus zum Konzept der IgG4-assoziierten Erkrankung
Virginia Dippel, Hamburg
- V.17 Modulation des Transkriptoms peripherer Blutzellen bei Patienten mit Fibromyalgiesyndrom durch die Ganzkörper-Cryotherapie
Dr. Susanne Drynda, Gommern
- V.18 Diagnostik und Therapie der symptomatischen Fingerpolyarthrose – Empfehlungen eines österreichischen Expertengremiums 2013
PD Dr. Klaus Bobacz, Berlin

Wir sind für Sie da:

- wir zertifizieren Ihre Weiter- und Fortbildungsveranstaltungen
- wir bieten Ihnen curriculare Weiter- und Fortbildungsveranstaltungen in der Rheumatologie
- wir organisieren Ihre Weiter- und Fortbildungsveranstaltungen

Kommen Sie auf uns zu! Vereinbaren Sie mit uns einen Termin am Registrierungscounter.

Platinsponsor

MSD SHARP & DOHME GMBH



Goldsponsor

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA



Pfizer Pharma GmbH



UCB Pharma GmbH



Silbersponsor

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG



Janssen-Cilag GmbH



Roche Pharma AG & Chugai Pharma Marketing Ltd.



Bronzesponsor

Mundipharma Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG



Novartis Pharma GmbH



Offenlegung der Unterstützung des 41. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie e. V. gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20 Abs. 5) und der §32 (3) der Musterberufsordnung der Ärzte:

Die Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e. V. als Veranstalter und die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH als Organisator des DGRh-Jahreskongresses wenden in diesem Jahr zum ersten Mal die Transparenzvorgaben der FSA (Freiwilligen Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V.) und der Musterberufsordnung der Ärzte an. Das bedeutet, dass im Folgenden die finanzielle Beteiligung der einzelnen pharmazeutischen Unternehmen an dem Kongress aufgeführt wird. Natürlich spiegeln die genannten Summen nur die Sponsoring-Einnahmen bzw. die Gebühren für Standmiete etc. wider – d. h. es handelt sich nicht um eine Bilanz, in der ja auch die Durchführungs- und Organisationskosten aufgeführt wären. Die Verantwortung für die Industrieausstellung liegt ausschließlich bei der Rheumatologischen Fortbildungsakademie GmbH. Eine Beeinflussung der Inhalte des wissenschaftlichen Teils des Kongresses durch die Industrie ist zu keinem Zeitpunkt gegeben.

Unternehmen	Umfang der Unterstützung (netto)	Bedingungen der Unterstützung
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	88.433,50 Euro	Ausstellungsstand Sponsoringleistungen: Lunchsymposium, Anzeigenschaltung (HP), Posterpreissponsoring, Zertifizierung des Symposiums
Actelion Pharmaceuticals Deutschland GmbH	25.246,00 Euro	Ausstellungsstand Sponsoringleistungen: Satellitensymposium
AstraZeneca GmbH	37.535,00 Euro	Ausstellungsstand Sponsoringleistungen: Lunchsymposium, Zertifizierung des Symposiums, Einlage in die Kongresstasche
Berlin-Chemie AG	18.795,00 Euro	Ausstellungsstand Sponsoringleistungen: Satellitensymposium
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	126.000,00 Euro	Ausstellungsstand Sponsoringleistungen: Lunchsymposium, Posterausstellung, Anzeigenschaltung (VP & HP), Lesezeichen (VP), Einlage in die Kongresstasche, Anzeige auf der Rückseite der eingefügten Deckblattseite „Poster“ im Hauptprogramm
Celgene GmbH	16.450,00 Euro	Sponsoringleistungen: Satellitensymposium, Buchung einer Hostess, Einlage in die Kongresstasche
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	29.626,00 Euro	Ausstellungsstand Sponsoringleistungen: Satellitensymposium, Anzeigenschaltung (HP), Posterpreissponsoring
Janssen-Cilag GmbH	68.264,00 Euro	Ausstellungsstand Sponsoringleistungen: Lunchsymposium, Anzeigenschaltung (VP & HP), Zertifizierung des Symposiums, Unterstützung der Akademie-Kurse am Samstag
medac GmbH	52.970,00 Euro	Ausstellungsstand Sponsoringleistungen: Satellitensymposium, Buchung einer Hostess, Anzeigenschaltung (VP & HP)
MSD SHARP & DOHME GMBH	132.580,00 Euro	Ausstellungsstand Sponsoringleistungen: Lunchsymposium, Satellitensymposium, Abstract-CD, Lesezeichen (HP), Badges & Lanyards, Anzeigenschaltung (VP & HP), Anzeige Ankündigungsflyer 2014
Mundipharma Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG	54.640,00 Euro	Ausstellungsstand Sponsoringleistungen: Lunchsymposium, Buchung von zwei Hostessen

Unternehmen	Umfang der Unterstützung (netto)	Bedingungen der Unterstützung
Novartis Pharma GmbH	34.487,50 Euro	Ausstellungsstand Sponsoringleistungen: Lunchsymposium
Pfizer Pharma GmbH	98.231,53 Euro	Ausstellungsstand Sponsoringleistungen: zwei Lunchsymposien, Buchung von zwei Hostessen, zwei Einlagen in die Kongresstasche
Roche Pharma AG & Chugai Pharma Marketing Ltd.	129.842,00 Euro	Ausstellungsstand Sponsoringleistungen: Lunchsymposium, Poster CD, Buchung von drei Hostessen, Zertifizierung des Symposiums, Auslagen für die Podiumsdiskussion, Posterpreissponsoring, Einlage in die Kongresstasche
Swedish Orphan Biovitrum GmbH	26.034,00 Euro	Ausstellungsstand Sponsoringleistungen: Satellitensymposium, Anzeigenschaltung (HP), Einlage in die Kongresstasche, Auslage eines Werbemediums, Buchung von zwei Hostessen
UCB Pharma GmbH	74.690,00 Euro	Ausstellungsstand Sponsoringleistungen: Lunchsymposium, Hospitality Suite, Kongresstechnik, Logoabdruck (unrestricted grant), Pocketprogrammplan, Anzeigenschaltung (VP & HP), Einlage in die Kongresstasche, Zertifizierung des Symposiums

Stand: 26.08.2013

Parallel zum wissenschaftlichen Programm findet in den Foyerflächen des Rosengartens Mannheim vom 19. - 21.09.2013 eine Fachausstellung der pharmazeutischen und medizinisch-technischen Industrie statt. Sie gibt einen umfassenden Überblick über neue Produkte und bietet die Möglichkeit, sich intensiv über den aktuellen Stand der Produktentwicklung im diagnostischen und therapeutischen Bereich zu informieren.

Der Zugang ist nur für Angehörige der Heilberufe zulässig, ein Nachweis kann am Eingang verlangt werden.

Veranstalter und Organisation

Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH
 Köpenicker Str. 48/49, Aufgang A
 10179 Berlin
 Tel. +49 (0) 30 24 04 84 77
 Fax +49 (0) 30 24 04 84 89
 info@dgrh-kongress.de

Öffnungszeiten Industrieausstellung

Donnerstag	19.09.2013	09.00 - 18.30 Uhr
Freitag	20.09.2013	09.00 - 18.30 Uhr
Samstag	21.09.2013	09.00 - 14.30 Uhr

Stände im 1. OG

Actelion Pharmaceuticals Deutschland GmbH, 79100 Freiburg	1.10
Aesku Diagnostics GmbH & Co. KG, 55234 Wendelsheim	1.14
Berlin Chemie AG, 12489 Berlin	1.15
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KG, 80636 München	1.3 + 1.11
Euroimmun AG, 23560 Lübeck	1.16
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG, 81675 München	1.7
Hexal AG, 83607 Holzkirchen	1.1
medac GmbH, 22880 Wedel	1.12
MSD SHARP und DOHME GmbH, 85540 Haar	1.8
Mundipharma Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG, 65549 Limburg/Lahn	1.6
Novartis Pharma GmbH, 90429 Nürnberg	1.1
Pfizer Pharma GmbH, 10785 Berlin	1.4
Roche Pharma AG, 79639 Grenzach-Whylen	
Chugai Pharma Marketing Ltd., 60528 Frankfurt/Main	1.5
Swedish Orphan Biovitrum GmbH, 63225 Langen	1.13
UCB Pharma GmbH, 40789 Monheim	1.9

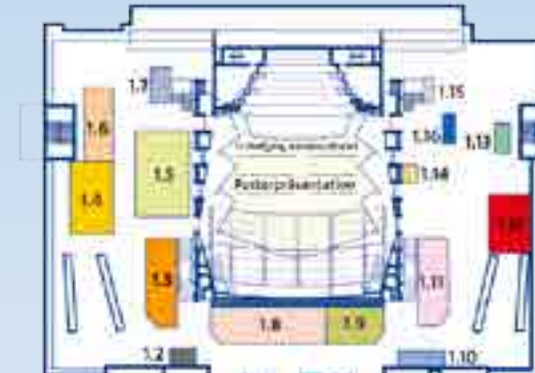
Stände im 2. OG

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, 65205 Wiesbaden	2.3
Alpinion Medical Deutschland GmbH, 85399 Hallbergmoos	2.1
AstraZeneca GmbH, 22880 Wedel	2.5
Esote Biomedica Deutschland GmbH, 50858 Köln	2.4
mivenion GmbH, 10115 Berlin	2.7
Orgentec Diagnostika GmbH, 55129 Mainz	2.6

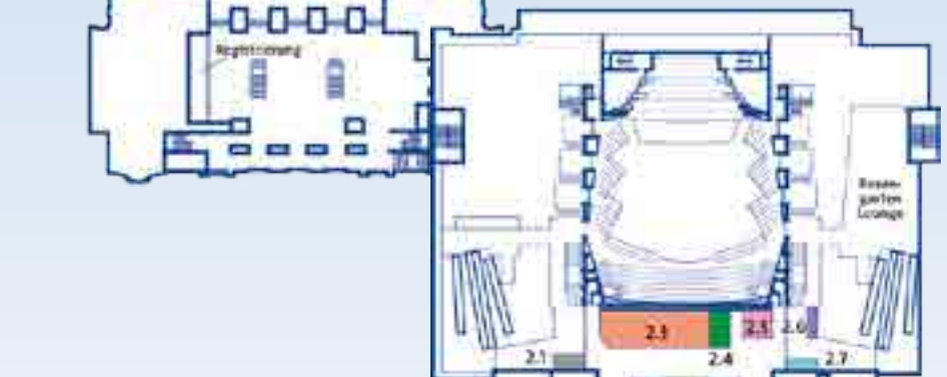
Stände im 3. OG

Hemics B.V., 5617 BC Eindhoven, Niederlande	3.7
Immundiagnostik AG, 64625 Bensheim	3.3
Janssen-Cilag GmbH, 41470 Neuss	3.1 + 3.4
Kinder-Reha-Klinik „Am Nikolausholz“ GmbH & Co. KG, 06628 Bad Kösen	3.5
medi GmbH & Co. KG, 95442 Bayreuth	3.8
MEI Medical Electronics Vertriebs-GmbH, 65189 Wiesbaden	3.17
MMS Medicor Medical Supplies GmbH, 50170 Kerpen	3.16
Oxford Immunotec Ltd., Abingdon, Großbritannien	3.2
Plasma Protein Therapeutics Association Deutschland, (PPTA Deutschland) e. V., 10789 Berlin	3.15
Qiagen GmbH, 40724 Hilden	3.6
Rheuma-Haus (Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e. V.), 10179 Berlin	3.9-3.12
RIEMSER Pharma GmbH, 17493 Greifswald - Insel Riems	3.13
Thermo Fisher Scientific, 94032 Passau	3.14

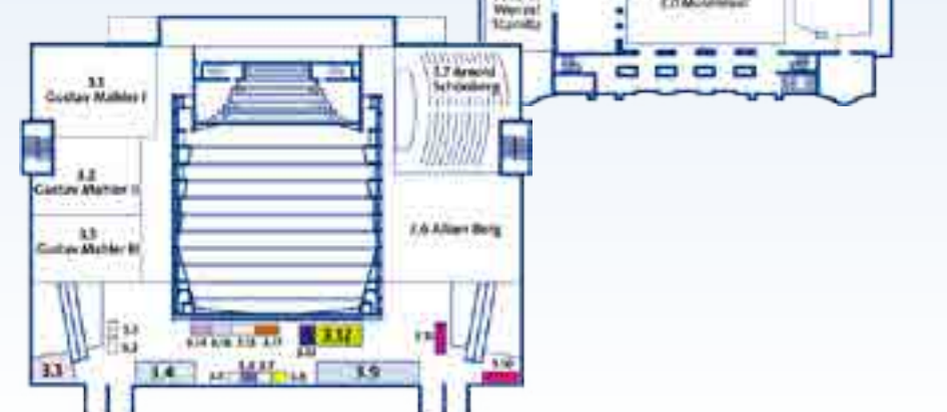
Stände im 1. OG



Stände im 2. OG



Stände im 3. OG



Mit dem Auto...

Von der A6 bzw. A5 am Autobahnkreuz Mannheim bzw. Heidelberg in Richtung Mannheim-Mitte. Sie erreichen den Rosengarten und das Dorint Kongress-Hotel über die Augustaanlage. Ausreichend Parkplätze finden Sie im Parkhaus Rosengarten Deck A und B sowie im Parkdeck unter dem Dorint Kongresshotel Mannheim.

Mit der Bahn...



Mannheim ist ICE/IC-Station. Von Mannheim aus besteht eine direkte ICE-Verbindung nach Basel, Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Frankfurt am Main - Flughafen, Freiburg, Hamburg, Köln, München, Paris, Stuttgart und in viele weitere Städte.

Mit der Bahn ab 99 Euro zum 41. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie 2013 und zurück.

Mit dem Kooperationsangebot der Dorint Hotels & Resorts und der Deutschen Bahn reisen Sie entspannt und komfortabel zur Veranstaltung nach Mannheim.

Mit Ihrem Umstieg auf die Bahn helfen Sie unserer Umwelt und tragen aktiv zum Klimaschutz bei.

Der Preis für Ihr Veranstaltungsticket zur Hin- und Rückfahrt* beträgt:

- 2. Klasse** **99 Euro** (mit Zugbindung)
- 129 Euro** (ohne Zugbindung)

- 1. Klasse** **159 Euro** (mit Zugbindung)
- 189 Euro** (ohne Zugbindung)



Foto Hans-Joachim Kirsche_web

Ihr Ticketpreis für internationale Verbindungen wird Ihnen gerne auf Anfrage genannt.

Buchen Sie Ihre Reise telefonisch unter der Service-Nummer **+49 (0) 1806 31 11 53**** mit dem Stichwort **„Neue Dorint Tagung“** und halten Sie Ihre Kreditkarte zur Zahlung bereit.

Ihre Preisvorteile gegenüber dem Normalpreis in der 2. Klasse***:

z. B. auf der Strecke (Hin- und Rückfahrt)	Normalpreis	Preis Veranstaltungsticket	Preisvorteil
Berlin – Mannheim	258 Euro	99 Euro	159 Euro
Hamburg – Mannheim	244 Euro	99 Euro	145 Euro
Leipzig – Mannheim	182 Euro	99 Euro	83 Euro
München – Mannheim	166 Euro	99 Euro	67 Euro

Wir wünschen Ihnen eine gute Reise!

* Vorausbuchungsfrist mindestens 3 Tage. Mit Zugbindung und Verkauf, solange der Vorrat reicht. Umtausch und Erstattung vor dem 1. Geltungstag 15 Euro, ab dem 1. Geltungstag ausgeschlossen. Gegen einen Aufpreis von 30 Euro sind innerhalb Deutschlands auch vollflexible Fahrkarten (ohne Zugbindung) erhältlich.

** Die Hotline ist Montag bis Samstag von 07.00 - 22.00 Uhr erreichbar, die Telefonkosten betragen 14 Cent pro Minute aus dem deutschen Festnetz, maximal 42 Cent pro Minute aus den Mobilfunknetzen.

*** Preisänderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr.

Mit dem Flugzeug...

Vom Flughafen Frankfurt fährt jede Stunde ein Lufthansa-Bus zum Lufthansa-Terminal Mannheim. Mannheim ist ICE/IC-Station. Vom Bahnhof aus erreichen Sie den Rosengarten zu Fuß in 5 Minuten (in Richtung Innenstadt).

Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln...

Mit folgenden **Straßenbahnlinien** erreichen Sie den Rosengarten: Linie 3, Richtung Sandhofen, Haltestelle „Wasserturm“. Linie 4, Richtung Käfertal/Heddesheim, Haltestelle „Wasserturm“. Linie 5, OEG Richtung Viernheim-Weinheim, Haltestelle „Rosengarten“.

Mit folgenden **Buslinien** erreichen Sie den Rosengarten: Linie 60, Richtung Mannheim, Lanzvilla, Haltestelle „Wasserturm“. Linie 63, Richtung Lindenhof, Pfalzplatz, Haltestelle „Wasserturm“. Linie 64, Richtung Käfertal, Bahnhof OEG, Haltestelle „Wasserturm“. Vom Bahnhof aus erreichen Sie den Rosengarten zu Fuß in 5 Minuten (in Richtung Innenstadt).



Kongressticket

Ihr Kongressticket ist zugleich ein Ticket für den öffentlichen Nahverkehr und berechtigt Sie an den Veranstaltungstagen des Kongresses (18.-21.09.2013) zur Fahrt mit allen öffentlichen Verkehrsmitteln (DB 2. Klasse) im Geltungsbereich des Verkehrsverbund Rhein-Neckar (VNR).



Bolten, Wolfgang W., Dr., Wiesbaden

Bork, Hartmut, Dr., Reha-Zentrum am St. Josef-Stift, Sendenhorst

Borte, Michael, Prof. Dr., Klinikum St. Georg gGmbH Leipzig, Fachbereich für Pädiatrische Rheumatologie, Immunologie und Infektiologie, Leipzig

Böttcher, Martin, Universitätsklinikum Jena, Institut für Immunologie, Jena

Boumpas, Dimitrios T., Prof. Dr., Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens (BRFAA), Immunobiology and Transplantation, Athen, Griechenland

Brabant, Thomas, Dr., St. Joseph-Stift GmbH, Zentrum für Geriatrie, Bremen

Braun, Jürgen, Prof. Dr., Rheumazentrum Ruhrgebiet, St. Josefs-Krankenhaus, Herne

Breban, Maxime, Prof. Dr., Hopital Ambroise Paré, Service de Rhumatologie, Boulogne, Frankreich

Brieden, Gabriele, Dr., Dr. Brieden Coaching und Consulting für Gesundheitsberufe, Industrie, betriebliche Gesundheitsförderung, Hilden

Briem, Steffen, Dr., Kreiskrankenhaus Langenau, Klinik für Innere Medizin, Rheumatologie, Langenau

Brunner, Hermine, MD, MSc, MBA, Rheumatology Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati, Vereinigte Staaten von Amerika

Burkhardt, Harald Louis, Prof. Dr., Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität, Medizinische Klinik II, Rheumatologie, Frankfurt/Main

Burmester, Gerd-Rüdiger, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie & klinische Immunologie, Berlin

Busch, Maike, Dr., Nordwestdeutsches Rheumazentrum, St. Josef-Stift, Klinik für Rheuma-orthopädie, Sendenhorst

Buttgereit, Frank, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie & klinische Immunologie, Berlin

Callhoff, Johanna, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin, Fachbereich Epidemiologie, Berlin

Carl, Hans-Dieter, PD Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Abt. für Orthopädische Rheumatologie, Erlangen

Casser, Hans-Raimund, Prof. Dr., DRK Schmerz-Zentrum, Mainz

Chang, Hyun-Dong, Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ), Cell Biology Group, Berlin

Chatenoud, Lucienne, Prof., Université Paris Descartes - Paris V, Hôpital Necker-Enfants, Paris, Frankreich

Csernok, Elena, Dr., Klinikum Bad Bramstedt, Bad Bramstedt

Daikeler, Thomas, PD Dr., Universitätsspital Basel, Klinik für Rheumatologie, Basel, Schweiz

de Groot, Kirsten, Prof. Dr., Klinikum Offenbach GmbH, Med. Klinik III, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Nephrologie und Rheumatologie, Offenbach

Dechant, Claudia, Dr., Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Rheumaeinheit, München

Diekhoff, Torsten, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Institut für Radiologie, Berlin

Dienst, Michael, PD Dr., Orthopädische Chirurgie, München

Dietrich, Thomas, Prof. Dr., University of Birmingham, The School of Dentistry, Head of Oral Surgery, Birmingham, Großbritannien

Dignaß, Axel Uwe, Prof. Dr., Akademisches Lehrkrankenhaus St. Markus, Frankfurter Diakonie-Kliniken, Frankfurt/Main

Dinges, Harald, Dr., Westpfalz-Klinikum, Klinik für Orthopädie, Gelenkersatz – Rheuma – Unfallchirurgie, Kusel

Distler, Jörg, PD Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Medizinische Klinik III, Abt. Rheumatologie und Immunologie, Erlangen

Distler, Oliver, Prof. Dr., Universitätsspital Zürich, Rheumaklinik und Institut für physikalische Medizin, Zürich, Schweiz

Dörner, Thomas, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie & klinische Immunologie, Berlin

Drambyan, Yvonne, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Rehabilitationsmedizin, Halle/Saale

Dressler, Frank, Dr., Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Kinderklinik, Hannover

Edelmann, Edmund, Dr., Rheumatologische Gemeinschaftspraxis, Berufsverband Deutscher Rheumatologen e. V., Bad Aibling

Edinger, Matthias, Prof. Dr., Universitätsklinikum Regensburg, Abteilung für Hämatologie & Int. Onkologie, Regensburg

Ehrenstein, Boris, PD Dr., Asklepios Klinikum Bad Abbach, Klinik und Poliklinik für Rheumatologie und klinische Immunologie, Bad Abbach

Eich, Wolfgang, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Innere Medizin II, Heidelberg

Engel, Joachim-Michael, Dr., MVZ Epikur-Rheuma-Poliklinik, Bad Liebenwerda

Feist, Eugen, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie & klinische Immunologie, Berlin

Fiehn, Christoph, Prof. Dr., ACURA Rheumazentrum Baden-Baden, Krankenhaus Für Innere Medizin, Rheumatologie, Baden-Baden

Fillatreu, Simon, Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ), Berlin

Finzel, Stephanie, Universitätsklinikum Erlangen, Studienambulanz Med. 3, Erlangen

Fischer-Betz, Rebecca, Dr., Heinrich-Heine-Universität, Poliklinik für Rheumatologie, Düsseldorf

Fitzgerald, Oliver, Prof., School of Medicine & Medical Science, St. Vincent's Hospital, Dublin, Irland

Fleck, Martin, Prof. Dr., Asklepios-Klinikum, Klinik für Rheumatologie und Klinische Immunologie, Bad Abbach

Fleischer, Sarah, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ), Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie & klinische Immunologie, Berlin

Foeldvari, Ivan, Dr., Schön Klinik Hamburg-Eilbek, Hamburger Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie, Hamburg

Föll, Dirk, Prof. Dr., Universitätsklinikum Münster, Klinik für Pädiatrische Rheumatologie und Immunologie, Münster

Förger, Frauke, Dr., Inselspital, Universitätsklinik für Rheumatologie, Klinische Immunologie und Allergologie, Bern, Schweiz

Förster, Albrecht, Dr., Waldkrankenhaus Bad Döben, Bad Döben

Frosch, Michael, Prof. Dr., Deutsches Kinderschmerzszentrum und Kinderpalliativzentrum Datteln, Vestische Kinder- und Jugendklinik Datteln, Universität Witten/Herdecke, Datteln

Ganser, Gerd, Dr., Nordwestdeutsches Rheumazentrum, St. Josef-Stift, Kinder- und Jugendrheumatologie, Sendenhorst

Gaubitz, Markus, Prof. Dr., Akademie für Manuelle Therapie an der WWU Münster, Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie, Münster

Gaulke, Ralph, PD Dr., Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Unfallchirurgische Klinik, Hannover

Gause, Angela M., Prof. Dr., Schwerpunktpraxis für Rheumatologie und Autoimmunerkrankungen, Hamburg

Gay, Steffen, Prof. Dr., Universitätsspital Zürich, Rheumaklinik, Zürich, Schweiz

Gehlen, Martin, Dr., Evangelisches Krankenhaus Oldenburg, Klinik für Innere Medizin und Rheumatologie, Oldenburg

Genth, Ekkehard, Prof. Dr., Aachen

Girschick, Hermann, Prof. Dr., Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Berlin

Goldacker, Sigune, Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Medizinische Klinik, Abt. Rheumatologie und klin. Immunologie, Freiburg

Goronzy, Jörg J., Prof. Dr., Stanford University, Vereinigte Staaten von Amerika

Greitemann, Bernhard, Prof. Dr., Klinik Münsterland, Bad Rothenfelde

Grimbacher, Bodo, Prof. Dr., Uniklinik Freiburg, Centre of Chronic Immunodeficiency, Freiburg

Gromnica-Ihle, Erika, Prof. Dr., Deutsche Rheuma-Liga Bundesverband e. V., Berlin

Grulich-Henn, Jürgen, Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Heidelberg

Grötsch, Michael, Stadt Mannheim, Bürgermeister, Mannheim

Haas, Johannes Peter, Prof. Dr., Deutsches Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie, Sozialpädiatrisches Zentrum, Garmisch-Partenkirchen

Haftmann, Claudia, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ), Berlin

Haibel, Hildrun, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Infektologie, Rheumatologie, Berlin

Hammer, Michael, Prof. Dr., Nordwestdeutsches Rheumazentrum, St. Josef-Stift, Klinik für Rheumatologie, Sendenhorst

Härle, Peter, Prof. Dr., Katholisches Klinikum Mainz, Klinik für Rheumatologie und Physikalische Therapie, Mainz

Hartung, Klaus, Prof. Dr., Klinikum Bremerhaven Reinkenheide, Institut für Laboratoriums- und Transfusionsmedizin, Bremerhaven

Hartung, Wolfgang, Dr., Asklepios Klinikum Bad Abbach, Klinik für Rheumatologie und Klinische Immunologie, Bad Abbach

Hayem, Gilles, Dr., Teaching Hospital of the APHP, Paris, Frankreich

Hecken, Josef, Gemeinsamer Bundesausschuss, Berlin

Hedrich, Christian Michael, Dr., Universitätsklinikum Dresden, Dresden

Hegenbart, Ute, PD Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Medizinische Klinik 5, Amyloidosezentrum, Heidelberg

Hein, Gert E., Prof. Dr., MVZ Qsana Weimar, Rheumazentrum am Uni-Klinikum Jena, Weimar

Heinz, Carsten, PD Dr., Augenklinik am St. Franziskus-Hospital Münster, Münster

Hellmich, Bernhard, Prof. Dr., Kreiskliniken Esslingen gGmbH Klinik Kirchheim, Klinik für Innere Medizin Rheumatologie und Immunologie, Kirchheim unter Teck

Herzer, Peter, Prof. Dr., Rheumatologische Praxis, München

Hiepe, Falk, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie & klinische Immunologie, Berlin

Hinze, Claas, Dr., Klinik für Pädiatrische Rheumatologie, Münster, Westfalen

Holle, Julia, PD Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Poliklinik für Rheumatologie, Lübeck

Horn, Anouschka, Bayerisches Fernsehen, München

Horneff, Gerd, Prof. Dr., Asklepios Kinderklinik St. Augustin GmbH, Zentrum für Allgemeine Pädiatrie und Neonatologie, St. Augustin

Hospach, Anton, Dr., Klinikum Stuttgart - Olgahospital, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Stuttgart

Houssiau, Frédéric A., Prof. Dr., Université Catholique de Louvain, Cliniques Universitaires Saint-Luc, Dept. of Rheumatology, Brüssel, Belgien

Hoyer, Birba Franziska, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie & klinische Immunologie, Deutsches Rheumaforschungszentrum, Berlin

Hüffmeier, Ulrike, PD Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Humangenetik, Erlangen

Hügler, Boris, Dr., Deutsches Zentrum für Kinder- und Jugendheilkunde, Garmisch-Partenkirchen

Huizinga, Tom, Prof. Dr., Leiden University Medical Centre, Department of Rheumatology, Leiden, Niederlande

Hunzelmann, Nico, Prof. Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie, Köln

Huppertz, Hans-Iko, Prof. Dr., Professor-Hess-Kinderklinik, Klinikum Bremen Mitte, Bremen

Illgner, Ulrich, Dr., St. Josef-Stift, Klinik für Rheumaorthopädie, Sendenhorst

Jäck, Hans-Martin, Prof. Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Nikolaus-Fiebiger-Zentrum für Molekulare Medizin, Abt. für Molekulare Immunologie, Erlangen

Jacobi, Annett Marita, Prof. Dr., Universitätsklinikum Münster, Westfälische Wilhelms-Universität, Sektion Rheumatologie und Klinische Immunologie, Innere Medizin, Münster

Jüngel, Astrid, PD Dr., University Hospital of Zurich, Department of Rheumatology, Center of Experimental Rheumatology, Zürich, Schweiz

Kalden, Joachim Robert, Prof. Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Nikolaus-Fiebiger-Zentrum für Molekulare Medizin, Abt. für Molekulare Immunologie, Erlangen

Kamradt, Thomas, Prof. Dr., Universitätsklinikum Jena, Institut für Immunologie, Jena

Kauppinen, Sakari, MSc, PhD, Aalborg University Copenhagen, Department of Health Science and Technology, Kopenhagen, Dänemark

Kayser, Marten, Dr., Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt, I. Medizinische Klinik, Dresden

Kehl, Gabriele, Klinikum Darmstadt, Innere Medizin/Rheumatologie, Darmstadt

Keitel, Wolfgang, Prof. Dr., Gommern

Kekow, Jörn, Prof. Dr., Fachkrankenhaus Vogelsang-Gommern GmbH, Fachkrankenhaus für Rheumatologie, Orthopädie und Schmerztherapie, Gommern

Kellner, Herbert, Prof. Dr., Schwerpunktpraxis für Rheumatologie und Gastroenterologie, München

Kern, Margarete, Dr., Asklepios Klinik Altona, Hamburg

Kern, Peter M., Prof. Dr., Klinikum Fulda gAG, Medizinische Klinik IV - Rheumatologie, Immunologie und Osteologie, Fulda

Keyßer, Gernot, Prof. Dr., Universitätsklinikum Halle, Klinik für Innere Medizin II, Arbeitsbereich Rheumatologie, Halle/Saale

Khawaja, Kiran, PhD, Justus-Liebig Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik GmbH, Abt. für Rheumatologie und klinische Immunologie, Osteologie, Physikalische Medizin, Bad Nauheim

Kiltz, Uta, Dr., Rheumazentrum Ruhrgebiet, St. Josefs-Krankenhaus, Herne

Kladny, Bernd, Prof. Dr., Fachklinik Herzogenaurach, Abteilung Orthopädie, Herzogenaurach

Kleinert, Stefan, Dr., Praxisgemeinschaft, Rheumatologie-Nephrologie, Erlangen

Klotsche, Jens, Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ), Fachbereich Epidemiologie, Berlin

Kneitz, Christian, Prof. Dr., Klinikum Südstadt Rostock, Klinik für Innere Medizin II - Rheumatologie/Immunologie, Rostock

Koenen, Rory, PD Dr., Maastricht University, CARIM School for Cardiovascular Diseases, Maastricht, Niederlande

Köhler, Lars, Prof. Dr., Rheumatologische Facharztpraxis, Hannover

Köhm, Michaela, Dr., CIRI am Klinikum der Goethe-Universität Frankfurt, Rheumatologie, Frankfurt/Main

Kötter, Ina, Prof. Dr., Robert-Bosch-Krankenhaus, Abt. für Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie, Stuttgart

Krämer, Bernhard, Prof. Dr., Universitätsklinikum Mannheim, V. Medizinische Klinik, Mannheim

Krause, Andreas, Prof. Dr., Immanuel Krankenhaus Berlin, Klinik für Innere Medizin, Abteilung Rheumatologie und Klinische Immunologie, Berlin

Krenn, Veit, Prof. Dr., Medizinisches Versorgungszentrum für Histologie, Zytologie und Molekulare Diagnostik, Trier

Kriegsmann, Jörg, Prof. Dr., Medizinisches Versorgungszentrum für Histologie, Zytologie und Molekulare Diagnostik, Trier

Krohn-Grimberghe, Bernhard, Dr., Rheumaklinik der DRV Oldenburg-Bremen, Bad Wildungen

Krüger, Klaus, Prof. Dr., Praxiszentrum, München

Kuhn, Annegret, Prof. Dr., Universitätsklinikum Bonn, Exzellenzcluster ImmunoSensation, Bonn

Kuipers, Jens Gert, Prof. Dr., Rotes Kreuz-Krankenhaus Bremen, Klinik für Internistische Rheumatologie, Bremen

Kümmerle-Deschner, Jasmin, PD Dr., Universitätsklinikum Tübingen, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrisch Rheumatologische Ambulanz, Tübingen

Lachmann, Helen J., Prof., Royal Free and University College Medical School, National Amyloidosis Centre, London, Großbritannien

Lainka, Elke, PD Dr., Universitätsklinikum Essen, Zentrum für Kinderheilkunde, Essen

Lakomek, Heinz-Jürgen, Prof. Dr., Johannes-Wesling-Klinikum Minden, Klinik für Rheumatologie und Geriatrie, Minden

Lampe, Christina, Dr., Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Zentrum für Kinder und Jugendmedizin, Villa Metabolica, Mainz

Lamprecht, Peter, Prof. Dr., Universität zu Lübeck und Rheumaklinik Bad Bramstedt GmbH, Poliklinik für Rheumatologie, Lübeck

Lange, Uwe, Prof. Dr., Kerckhoff-Klinik GmbH, Abt. für Rheumatologie und klinische Immunologie, Osteologie, Physikalische Medizin, Bad Nauheim

Langer, Hans-Eckhard, PD Dr., Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf, RHIO (Rheumatologie, Immunologie, Osteologie), Düsseldorf

Laudes, Matthias, Prof. Dr., Universitätsklinikum Kiel, Klinik für innere Medizin, Kiel

Lee, Richard WJ, Dr., Moorfields and Bristol Eye Hospitals, Institute of Ophthalmology, Bristol, Großbritannien

Lehberg, Kai, Dr., Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf, Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, Hamburg

Leipe, Jan, Dr., Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Klinik und Poliklinik, München

Lieber, Mareike, Dr., Charité – Universitätsmedizin, Rheumatologie, Berlin

Linke, Rainer, PD Dr., Klinikum Bremen-Mitte gGmbH, Klinik für Nuklearmedizin, Bremen

Lorenz, Hanns-Martin, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Medizinische Klinik V, Sektion Rheumatologie, Heidelberg

Lutz, Manfred, Prof. Dr., Universität Würzburg, Institut für Virologie und Immunobiologie, Würzburg

Lutz, Thomas, Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Heidelberg

Mackensen, Friederike, PD Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Augenklinik, Heidelberg

Mahr, Alfred, Prof., Hôpital Saint-Louis, Service de médecine interne, Paris, Frankreich

Mai, Knut, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin, Berlin

Manger, Bernhard, Prof. Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Medizinische Klinik III, Erlangen

Manz, Rudolf Armin, Prof. Dr., Institut für Systemische Entzündungsforschung, Lübeck

Märker-Hermann, Elisabeth, Prof. Dr., Dr. Horst-Schmidt-Kliniken GmbH, Rheumatologie, klinische Immunologie, Nephrologie, Wiesbaden

Martin, Stephan, Prof. Dr., Verbund Katholischer Kliniken Düsseldorf (VKKD), Westdeutsches Diabetes- und Gesundheitszentrum (WDGZ), Düsseldorf

Mattka, Bärbel, Frankfurt/Main

Mattukat, Kerstin, Medizinische Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Rehabilitationsmedizin, Halle/Saale

Matucci Cerinic, Marco, Dr., MD, PhD, University of Florence, Division of Medicine & Rheumatology, Florenz, Italien

Mau, Wilfried, Prof. Dr., Institut für Rehabilitationsmedizin, Halle/Saale

Mayet, Werner-J., Prof. Dr., Nordwest-Krankenhaus Sanderbusch GmbH, Zentrum für Innere Medizin, Sande

McGonagle, Dennis, Prof., NIHR Leeds Musculoskeletal Biomedical Research Unit, Section of Musculoskeletal Disease, Chapel Allerton Hospital, Leeds, Großbritannien

Mehl, Eberhard, Deutscher Hausärzterverband e. V., Köln

Meier, Florian, Dr., Justus-Liebig Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik GmbH, Abt. für Rheumatologie und klinische Immunologie, Osteologie, Physikalische Therapie, Bad Nauheim

Meng, Thomas, Dr., Pfizer Deutschland GmbH, Berlin

Meinck, Hans-Michael, Prof., Universitätsklinikum Heidelberg, Abteilung für Neurologie, Heidelberg

Meißner, Yvette, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ), Berlin

Menke, Julia, PD Dr., Universitätsklinikum Mainz, I. Medizinische Klinik, Mainz

Merlini, Giampaolo, Prof. Dr., Policlinico San Matteo, Pavia, Italien

Merwald-Fraenk, Helga, Dr., Krankenhaus Bogenhausen, Rheumatologie, München

Meuer, Stefan, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Immunologie, Heidelberg

Minden, Kirsten, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ), Berlin

Moinzadeh, Pia, Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie, Köln

Möller, Burkhard, Prof. Dr., Inselspital, Universitätsklinik für Rheumatologie, Klinische Immunologie und Allergologie, Bern, Schweiz

Mönkemöller, Kirsten, Dr., Kinderkrankenhaus der Stadt Köln gGmbH, Köln

Moosig, Frank, PD Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein und Klinikum Bad Bramstedt, Klinik für Rheumatologie und Immunologie, Bad Bramstedt

Morbach, Henner, Dr., Universitätsklinikum Würzburg, Kinderklinik und Poliklinik, Pädiatrische Immunologie, Rheumatologie, Infektiologie und Gastroenterologie, Würzburg

Müller-Ladner, Ulf, Prof. Dr., Justus-Liebig Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik GmbH, Abt. für Rheumatologie und klinische Immunologie, Osteologie, Physikalische Therapie, Bad Nauheim

Muschter, Dominique, Universitätsklinikum Regensburg, Orthopädie, Regensburg

Neudorf, Ulrich, Dr., Universitätsklinikum Essen, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Essen

Neumann, Elena, Dr., Justus-Liebig Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik GmbH, Abt. für Rheumatologie und klinische Immunologie, Osteologie, Physikalische Medizin, Bad Nauheim

Nicoloff, Miho, Dr., Hand-Zentrum, Lingen

Niehues, Tim, Prof. Dr., HELIOS Klinikum Krefeld, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Krefeld

Niemeier, Andreas, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Orthopädische Klinik, Hamburg

Niewerth, Martina, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ), Berlin

Nitschke, Lars, Prof. Dr., Universität Erlangen, Lehrstuhl Genetik, Erlangen

Oelzner, Peter, Prof. Dr., Universitätsklinikum Jena, Klinik für Innere Medizin III, Abt. für Rheumatologie/Osteologie, Jena

Okhrimenko, Anna, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ), Berlin

Ostendorf, Benedikt Clemens, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität, Rheumazentrum Rhein-Ruhr, Poliklinik für Rheumatologie, Düsseldorf

Ostmeier, Hermann, Dr., Medizinischer Dienst der Krankenkassen Nord, Hamburg

Pap, Thomas, Prof. Dr., Universitätsklinikum Münster, Westfälische Wilhelms-Universität, Institut für Experimentelle Muskuloskeletale Medizin, Münster

Pasquali, Jean Louis, Prof. Dr., CHU Strasbourg - Hôpital Civil, Service immunologie et médecine interne, Nouvel hôpital civil, Strassbourg, Frankreich

Peter, Hans-Hartmut, Prof. Dr., Klinikum Freiburg, Centrum für Chronische Immundefizienz, Freiburg

Pierer, Matthias, Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Gastroenterologie und Rheumatologie, Sektion Rheumatologie, Leipzig

Pilkington, Clarissa, Dr., Great Ormond Street Hospital, London, Großbritannien

Poddubnyy, Denis, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Infektologie, Rheumatologie, Berlin

Pongratz, Georg, PD Dr., Universitätsklinikum Regensburg, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Regensburg

Preis, Markus, Dr., Aukamm-Klinik GmbH, Orthopädische Gemeinschaftspraxis, Wiesbaden

Prelog, Martina, Prof. Dr., Universitätsklinikum Würzburg, Kinderklinik und Poliklinik, Würzburg

Psczolla, Matthias, Dr., Loreley-Klinik, St. Goar, Muskuloskeletales Zentrum, Oberwesel

Radbruch, Andreas, Prof. Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ), Berlin

Rech, Jürgen, Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Medizinische Klinik III, Studienambulanz, Erlangen

Rehart, Stefan, Prof. Dr., AGAPLESION Markus Krankenhaus, Akademisches Lehrkrankenhaus der Goethe Universität, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Frankfurt/Main

Reichert, Stefan, PD Dr., Universitätspoliklinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie, Halle/Saale

Reinhold-Keller, Eva, PD Dr., Die Rheuma-Spezialisten, Internistisch-Rheumatologische Gemeinschaftspraxis, Hamburg

Reis, André, Prof. Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Humangenetisches Institut, Erlangen

Reißhauer, Anett, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Physikalische Medizin & Rehabilitation, Berlin

Renelt, Michael, Dr., Nordwestdeutsches Rheumazentrum, St. Josef-Stift, Klinik für Rheumatologie, Sendenhorst

Reuss-Borst, Monika, Prof. Dr., Reha-Klinik Am Kurpark, Fachklinik für Rheumatologie und Onkologie, Bad Kissingen

Richter, Adrian, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ), Fachbereich Epidemiologie, Berlin

Rieber, Nikolaus, Dr., Universitätsklinikum Tübingen, Klinik für Kinder und Jugendmedizin, Ambulanz für Autoimmunerkrankungen, Tübingen

Riechers, Elke, Dr., Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Zentrum für Innere Medizin, Abt. Klinische Immunologie und Rheumatologie, Hannover

Riemekasten, Gabriela, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie & klinische Immunologie, Berlin

Ries, Markus, Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Kinderneurologie, Heidelberg

Riess, Hanno, Prof., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Tumormimmunologie, Berlin

Rink, Marion, Deutsche Rheuma-Liga Bundesverband e. V., Bonn

Ritz, Eberhard, Prof. Dr., Nierenzentrum Heidelberg Träger Nierenzentrum Heidelberg e. V., Heidelberg

Robinson, Benjamin, Universitätsklinikum Mainz, Pädiatrische Rheumatologie und Immunologie, Mainz

Rogalski, Betina, Dr., Kinderrheuma-Praxis, Bensheim

Rompe, Jan-Dirk, Prof. Dr., Orthopädie im Zentrum, Alzey

Rosenbaum, James T., Prof., Casey Eye Institute Portland, Portland, Vereinigte Staaten von Amerika

Rubbert-Roth, Andrea, Prof. Dr., Universitätsklinikum Köln, Medizinische Klinik I, Köln

Rudolph, K. Lenhard, Prof., Leibniz-Institut für Altersforschung, Fritz-Lipmann-Institut e. V. (FLI), Jena

Rudwaleit, Martin, Prof. Dr., Endokrinologikum Berlin, Rheumatologie, Berlin

Rüther, Wolfgang, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Klinikum Bad Bramstedt, Hamburg

Saam, Tobias, PD Dr., Klinikum der Universität München, Institut für Klinische Radiologie, München

Sander, Oliver, Dr., Heinrich-Heine-Universität, Poliklinik für Rheumatologie, Düsseldorf

Saurenmann, Traudel, Dr., University Children's Hospital, Head Pediatric Rheumatology, Zürich, Schweiz

Schäfer, Anja, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg, Abteilung für Orthopädische Rheumatologie, Erlangen

Schäfer, Christian, PD Dr., Klinikum Bad Bramstedt, Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie, Bad Bramstedt

Schäfer, Christoph, Dr., Universitätsklinikum Halle, Klinik für Innere Medizin II, Halle/Saale

Schett, Georg, Prof. Dr., Universitätsklinikum Erlangen, Medizinische Klinik III, Erlangen

Schiller, Martin, Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Medizinische Klinik V, Sektion Rheumatologie, Heidelberg

Schlenker, Rolf-Ulrich, Dr. jur., Barmer-GEK, Berlin

Schmeling, Heinrike, Dr., University of Calgary, Alberta Childrens Hospital, Calgary, Kanada

Schmidt, Klaus, PD Dr., Katholisches Krankenhaus Dortmund-West, Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Rheumaorthopädie, Dortmund

Schmidt, Reinhold E., Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Immunologie und Rheumatologie, Hannover

Schmidt, Renate, Bundesministerin a. D., SPD, Nürnberg

Schmidt, Wolfgang, Prof. Dr., Immanuel Krankenhaus Berlin, Rheumaklinik Buch, Berlin

Schmitt, Michael, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Medizinische Klinik V, Heidelberg

Schneider, Matthias, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität, Poliklinik für Rheumatologie, Kooperatives Rheumazentrum Rhein-Ruhr e. V., Düsseldorf

Schöffel, Dieter, Dr., Praxis für Rheumatologie und Schmerztherapie, Mannheim

Scholz, Roger, Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Leipzig

Schönland, Stefan, PD Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Medizinische Klinik V, Heidelberg

Schröder, Johann O., Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Innere Medizin I, Sektion Rheumatologie, Kiel

Schuch, Florian, Dr., Praxisgemeinschaft, Rheumatologie-Nephrologie, Erlangen

Schulze-Koops, Hendrik, Prof. Dr., Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Rheumaeinheit, München

Schwab, Rainer, Dr., Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg Universität, Klinik für Anästhesiologie, Mainz

Schwarting, Andreas, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mainz, ACURA Rheumazentrum Rheinland-Pfalz AG, Bad Kreuznach

Schwarz, Tobias, Dr., St. Josef-Stift, Sendenhorst

Schwerdt, Carola, Dr., Rheumatologische Praxis, Dessau

Schwokowski, Uwe, Dr., Ratzeburg

Seegenschmiedt, M. Heinrich, Prof. Dr., Strahlencentrum Hamburg, Hamburg

Seibold, James R., MD, Scleroderma Research Consultants, Litchfield, Connecticut, Vereinigte Staaten von Amerika

Sell, Stefan, Prof. Dr., Sana Gelenk- und Rheumazentrum Baden-Württemberg, Klinik für Endoprothetik und Gelenkchirurgie, Bad Wildbad

Sengler, Claudia, Dr., Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ), Fachbereich Epidemiologie, Berlin

Seyfert, Christine, Dr., Zeisigwaldkliniken Bethanien Chemnitz, Klinik für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Chemnitz

Siebler, Mario, Prof. Dr., MediClin Fachklinik Rhein/Ruhr, Essen

Sieper, Joachim, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Gastroenterologie, Infektologie, Rheumatologie, Berlin

Skapenko, Alla, PD Dr., Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Rheumaeinheit, München

Smolen, Josef, Prof. Dr., Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Klein. Abteilung für Rheumatologie, Wien, Österreich

Song, In-Ho, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik, Rheumatologie, Berlin

Spahn, Jens, MdB, CDU, Berlin

Späthling-Mestekemper, Susanna, Dr., Internistisch-rheumatologische Praxis Dr. Dixel/Dr. Späthling-Mestekemper/Dr. Binder, München

Specker, Christof, Prof. Dr., Kliniken Essen-Süd, Christliche Krankenhausgemeinschaft Werden, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Rheumatologie und klinische Immunologie, Essen

Stärke, Christian, PD Dr., Universitätsklinikum Magdeburg, Orthopädische Universitätsklinik, Magdeburg

Stewens, Christa, MdL, Staatsministerin a. D., CSU, Ebersberg

Stichtenoth, Dirk O., Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Klinische Pharmakologie, Hannover

Stöckl, Frank, Dr., Klinikum Darmstadt, Medizinische Klinik III, Darmstadt

Stracke, Holger, Universitätsklinikum Gießen/Marburg, Diagnostische Radiologie, Gießen

Strunk, Johannes, Prof. Dr., Krankenhaus Porz am Rhein, Abt. Rheumatologie, Köln

Swoboda, Bernd, Prof. Dr., Universitätsklinik Erlangen im Waldkrankenhaus St. Maria, Orthopädisch- Rheumatologische Abteilung, Erlangen

Taddeo, Adriano, PhD, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ), Berlin

Tanaka, Yoshiya, Prof. Dr., The University Hospital, University of Occupational & Environmental Health, Kitakyushu, Japan

Tarner, Ingo Helmut, Dr., Justus-Liebig Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik GmbH, Abt. für Rheumatologie und klinische Immunologie, Osteologie, Physikalische Medizin, Bad Nauheim

Tausche, Anne-Kathrin, Dr., Universitätsklinikum „Carl Gustav Carus“ der Technischen Universität Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik III - Rheumatologie, Dresden

Tenbrock, Klaus, PD Dr., Klinikum der RWTH Aachen, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Aachen

Tesarz, Jonas, Universitätsklinikum Heidelberg, Allgemeine Innere Medizin & Psychosomatik, Heidelberg

Thaci, Diamant, Prof. Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Exzellenzzentrum Entzündungsmedizin, Lübeck

Thiel, Andreas, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin-Brandenburg Center for Regenerative Therapies (BCRT), Berlin

Thieme, Kati, Prof. Dr., Philipps-Universität Marburg, Institut für Medizinische Psychologie, Marburg

Thum, Thomas, Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, IFB, Molekulare und Translational Therapiestrategien, Hannover

Tony, Hans-Peter, Prof. Dr., Universitätsklinikum Würzburg, Medizinische Klinik und Poliklinik II, Schwerpunkt Rheumatologie/klinische Immunologie, Würzburg

Treede, Rolf-Detlef, Prof. Dr., Universität Heidelberg, Lehrstuhl für Neurophysiologie, Mannheim

Tretter, Theresa, Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Medizinische Klinik V, Rheumatologisches Forschungslabor, Heidelberg

Trinschek, Bettina, Universitätsmedizin Mainz, Mainz

Tykocinski, Lars-Oliver, Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Medizinische Klinik V, Sektion Rheumatologie, Heidelberg

van der Heijde, Désirée, Prof. Dr., Leiden University Medical Center, Department of Rheumatology, Leiden, Niederlande

Voll, Reinhard, Prof. Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Abteilung Rheumatologie und Immunologie, Freiburg

Vollenbröker, Karin, Dr., St. Elisabeth-Hospital Bochum, Orthopädische Universitätsklinik, Rheumatologie, Bochum

von Hinüber, Ulrich, Dr., Gemeinschaftspraxis Dr. von Hinüber/Dr. Demary, Immunologisches und osteologisches Labor - Osteodensitometrie, Hildesheim

von Kalle, Thekla, Dr., Klinikum Stuttgart - Olgahospital, Radiologie, Stuttgart

von Spee-Mayer, Caroline, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ), Berlin

Wagner, Annette D., Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover

Wagner, Günther, Prof. Dr., Max-Planck-Institut für Kernphysik (MPIK), Heidelberg

Wagner, Ulf, Prof. Dr., Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Gastroenterologie und Rheumatologie, Sektion Rheumatologie, Leipzig

Wanivenhaus, Axel, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie, Wien, Österreich

Warnatz, Klaus, Prof. Dr., Universitätsklinikum Freiburg, CCI - Centrum für Chronische Immundefizienz, Freiburg

Wassenberg, Siegfried, Dr., Evangelisches Fachkrankenhaus, Rheumatologische Klinik, Ratingen

Impressum

Herausgeber und verantwortlich für redaktionellen Inhalt

Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e. V.

Köpenicker Str. 48/49, Aufgang A
10179 Berlin

Programmerstellung und Anzeigenverkauf

Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH

Köpenicker Str. 48/49, Aufgang A
10179 Berlin

Satz und Layout

Teitge Media Werbeagentur UG

Druck

bürokom Gesellschaft für Büro & Objektausstattung mbH

Auflage

2.500 Stück

Redaktionsschluss

26.08.2013

Bildnachweis

Bild von Seite 19: © Heidelberg Marketing GmbH

Bild der nebenstehenden Anzeige: ©Thomas Schönauer, CT-Universe-Painting, 19/2013

Copyright

Alle Rechte, wie Nachdruck auch von Abbildungen, Vervielfältigungen jeder Art, Vortrag, Funk, Tonträger und Fernsehsendungen sowie Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung des Herausgebers. Für Programmänderungen, Umbesetzungen von Referaten und Verschiebungen oder für Ausfälle von Veranstaltungen kann keine Gewähr übernommen werden.

Wir freuen uns,
Sie im nächsten Jahr
wieder begrüßen zu dürfen!



CCD Congress Center Düsseldorf
17.-20. September 2014

