

## 41. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie in Mannheim/Heidelberg

## Veranstaltungsübersicht

Vom **18. bis 21. September 2013** findet in Heidelberg und Mannheim der Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie gemeinsam mit der Deutschen Ge-

sellschaft für Orthopädische Rheumatologie und der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie statt.

### Veranstaltungsort

Congress Centrum Rosengarten  
m-con-mannheim-congress GmbH  
Rosengartenplatz 2, 68161 Mannheim

Nachfolgend finden Sie Informationen zu den Veranstaltungen der GKJR sowie Auszüge aus dem vorläufigen Programm mit ausgewählten Plenarvorträgen und Sessions.

Veranstaltungsübersicht		
<b>Mittwoch, 18. September 2013</b>		
<b>Wichtige Termine</b>		
Vorstands- und Beiratssitzung der GKJR	13:00 – 14:00 Uhr	Raum 4.4 Johann Sebastian Bach
Forschungsmeeeting	14:30 – 16:30 Uhr	Raum 4.4 Johann Sebastian Bach
Kommission Klinische Studien	16:30 – 17:30 Uhr	Raum 4.4 Johann Sebastian Bach
Eröffnungsveranstaltung	ab 18 Uhr	Saal 3.7 Hörsaal Arnold Schönberg
<b>Donnerstag, 19. September 2013</b>		
<b>Wichtige Termine</b>		
Kommissionen Qualitätssicherung & Weiterbildung/ Versorgung & Öffentlichkeitsarbeit	16:45 – 18:15 Uhr	Raum 4.5 Richard Wagner
Kommission Patientenschulung	16:45 – 18:15 Uhr	Raum 4.11 Joseph Haydn & Carl Orff
Gesellschaftsabend	ab 20 Uhr	Haus Buhl, Heidelberg
<b>Wissenschaftliche Sessions</b>		
Alte und neue Biologika in klinischen Studien: Neue Endpunkte und innovative Studiendesigns	10:45 – 12:15 Uhr	Raum 4.1 Ludwig van Beethoven II
Autoinflammatorische Erkrankungen	10:45 – 12:15 Uhr	Raum 3.1 Gustav Mahler I
Jenseits medikamentöser Therapien – Synovektomie, Knorpel	10:45 – 12:15 Uhr	Raum 2.1 Johann Wenzel Stamitz
Neuigkeiten zur Pathogenese und Therapie der Uveitis	15:00 – 16:30 Uhr	Raum 3.7 Hörsaal Arnold Schönberg
Systemische JIA und Makrophagenaktivierungssyndrom	15:00 – 16:30 Uhr	Raum 2.1 Johann Wenzel Stamitz

Veranstaltungsübersicht		
<b>Freitag, 20. September 2013</b>		
<b>Wichtige Termine</b>		
Kommission Bewegung und Sport	17:00 – 18:00 Uhr	Raum 4.11 Joseph Haydn & Carl Orff
Kommission Bildgebung	17:00 – 18:00 Uhr	Raum 4.5 Richard Wagner
Kommission Pharmakotherapie	13:15 – 14:45 Uhr	Raum 4.5 Richard Wagner
Mitgliederversammlung	18:15 – 19:30 Uhr	Saal 2.1 Johann Wenzel Stamitz
<b>Wissenschaftliche Sessions</b>		
Neue Entwicklungen in der Rheumatologie: Kollagenosen, Vaskulitiden, pädiatrische Rheumatologie 2012–2013	09:00 – 10:30 Uhr	Raum Saal 3.7 Hörsaal Arnold Schönberg
Vaskulitiden in verschiedenen Lebensphasen, neue Entwicklungen in Diagnostik und Therapie	10:45 – 12:15 Uhr	Raum 3.1 Gustav Mahler I
Messinstrumente in der Kinderrheumatologie	10:45 – 12:15 Uhr	Saal 2.1 Johann Wenzel Stamitz
Imaging 2013 – Überblick, Durchblick, Ausblick	15:00 – 16:30 Uhr	Raum 3.1 Gustav Mahler I
SAPHO und CRMO	15:00 – 16:30 Uhr	Raum 3.6 Alban Berg
Infektionsrisiken bei rheumatischen Erkrankungen – Infektionsprophylaxe und Impfungen unter Immunsuppression, Guidelines für Impfstrategien	15:00 – 16:30 Uhr	Saal 2.1 Johann Wenzel Stamitz
Glukokortikoide	16:45 – 18:15 Uhr	Raum 3.1 Gustav Mahler I
Update zu neuen Therapien und deren Risiken in der pädiatrischen Rheumatologie	16:45 – 18:15 Uhr	Saal 2.1 Johann Wenzel Stamitz
<b>Samstag, 21. September 2013</b>		
<b>Wissenschaftliche Sessions</b>		
Rheumatologische Manifestationen bei genetischen Erkrankungen	9:00 – 10:30 Uhr	Raum 3.1 Gustav Mahler I
Systemischer Lupus erythematodes	9:00 – 10:30 Uhr	Raum 3.7 Hörsaal Arnold Schönberg
Summary Session	ab 12:30 Uhr	Saal 3.7 Hörsaal Arnold Schönberg

Stand: 03.07.2013

**Kontaktadresse**
**Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie**

Geschäftsstelle  
 c/o Deutsches Rheuma-Forschungszentrum (DRFZ)  
 Frau Martina Niewerth  
 Charitéplatz 1, 10117 Berlin  
 Tel.: 030/28 460–632, Fax: 030/28 460–626  
 E-Mail: [niewerth@drfz.de](mailto:niewerth@drfz.de)

**Impressum**
**Verantwortlich für den Inhalt**

Priv.-Doz. Dr. Kirsten Minden, Universitätsmedizin Berlin – Charité Campus Virchow und Deutsches Rheuma-Forschungszentrum, Berlin; Martina Niewerth, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum, Berlin