

- P 3.10 Verbesserung der Persistenz der Therapie mit Risedronat durch ein postalisches Patienten-Informationsprogramm  
Hadji P., Hartmann M., Niggeschulze B., Kroder S., Möhrke W.; Marburg / Schwalbach
- P 3.11 Steigerung der Compliance in der Osteoporosetherapie: Einfluss einer Patientenerinnerung auf die Compliance in der Therapie der postmenopausalen Osteoporose  
Ziller V., Ossendorf A., Koller M., Kauka A., Bauer Th., Hadji P.; Marburg
- P 3.12 The impact of dosing frequency with bisphosphonate therapy on adherence among postmenopausal women : An international comparison of the UK and Germany  
Lynch N. O.; Greenford
- P 3.13 Klinische Erfahrungen mit Teriparatid (Forsteo): Zwei-Jahres-Endergebnisse der EUROFORS-Studie bei 20 Patientinnen  
Pfeifer M., Hinz Ch., Pollähne W., Minne H.; Bad Pyrmont
- P 3.14 Osteoanabole Therapie einer manifesten schwangerschaftsassozierten Osteoporose mit multiplen Wirbelkörperfrakturen  
Stumpf U., Hadji P., Eberhardt Ch., Kurth A. A.; Düsseldorf / Marburg / Frankfurt
- P 3.15 Effekte einer osteoanabolen Therapie mit Teriparatid (rhPTH1-34) bei einem immobilen Patienten mit sekundärer Osteoporose  
Stumpf U., Kurth A. A., Fassbender W.; Düsseldorf / Frankfurt / Kempen
- P 3.16 Osteoporosetherapie in der orthopädischen Praxis im Wandel der Zeit, ein 10 Jahresrückblick  
Sauer Joachim, Maronna Ute; Mörfelden-Walldorf
- P 3.17 Der Einsatz eines Rahmenstützkorsetts bei Patienten mit einer oder mehreren frischen Wirbelkörperfrakturen sorgt für eine rasche Mobilisierung  
Schleenbecker H.; Bad Endbach
- P 3.18 Vertebro- und Kyphoplastie - Fluch oder Segen. Ergebnisse aus Sicht der Rehamedizin erhoben im Rahmen einer stationären AHB  
Macher D., Franke J.; Bad Langensalza
- P 3.20 Placebokontrollierte randomisierte Doppelblindstudie zum Einfluss einer Östrogen-Gestagen-Therapie im Vergleich zu Placebo bei postmenopausalen Frauen im Rahmen der Prävention der Osteoporose  
Hadji P., Gottschalk M., Bauer M., Brix D., Mann E., Wagner U.; Marburg
- P 3.21 Evaluierung der Reproduzierbarkeit eines neuen peripher messenden DXA-Systems: EXA-3000  
Pfeil A., Boettcher J., Lehmann G., Kramer A., Schmidt M., Schaefer M. L., Petrovitch A., Malich A., Kaiser W. A., Wolf G., Hein G.; Jena
- P 3.22 Reproduzierbarkeitsstudie für das Dual X-ray Laser System (DXL)  
Pfeil A., Boettcher J., Kramer A., Lehmann G., Schmidt M., Petrovitch A., Malich A., Kaiser W. A., Wolf G., Hein G.; Jena
- P 3.23 Male Reference Data for Quantitative Ultrasound Methods  
Glüer C.-C., Wolter J.; Kiel
- P 3.24 Einfluss von Weichteilveränderungen auf die Reproduzierbarkeit des peripheren quantitativen Ultraschalls (QUS)  
Pfeil A., Boettcher J., Mentzel H.-J., Lehmann G., Schaefer M. L., Kramer A., Petrovitch A., Malich A., Kaiser W. A., Hein G., Wolf G.; Jena
- P 3.25 Vergleich der Zweispektren-Röntgenabsorptionmetrie mit der quantitativen Ultraschallmessung am Os calcaneus unter besonderer Berücksichtigung des Body-Mass-Indexes  
Thorn N., Stracke H., Liebchen A.; Gießen
- P 3.28 Cost Savings due to Diagnosis with High Resolution Peripheral Quantitative Computed Tomography  
Neff M., Draeger N., Möller G., Dambacher M. A.; Zürich / Basel / Schwalbach / Zollikerberg
- P 3.29 Die Knochendichte im Kieferköpfchen des alten Menschen - eine in-vitro-Untersuchung mittels CT  
Mühlberger G., Svejda M., Lottersberger C., Putz R., Kuhn V.; Innsbruck / Wien / München