

# DGKFO

Deutsche Gesellschaft für Kieferorthopädie

## 86. Wissenschaftliche Jahrestagung

# „Neue Techniken“ & „Neue Lösungen“



Schloss Saarbrücken © fotowelt.org - Fotolia.com - Copy

**18.-22. September 2013**  
**Congress Centrum Saar Saarbrücken**



## Einladungsprogramm

# Wissenschaftliches Programm

## Samstag, 21. September 2013

- 12:18 Numerische und biomechanische Analyse kieferorthopädischer Behandlungen bei Patienten mit Parodontitis**  
*M.A. Frias Cortez, S. Reimann, C. Reichert, I. Hasan, A.K. Kettenbeil, L. Keilig, A. Jäger, C. Bourauel (Bonn)*
- 12:30 Diskussion und Vergabe der Tagungspreise**
- 13:00 Mittagspause**
- 14:00 Standardisierte Messung der alkalischen Phosphatase in Speichel und Sulkusflüssigkeit als Biomarker für Wachstum und Knochenumbau**  
*M. Eigenthaler, D. Döpfner, K. Geyken, P. Meyer-Marcotty, A. Stellzig-Eisenhauer (Würzburg)*
- 14:12 Zusammenhang zwischen Frontzahnbeziehung und ästhetischen Beeinträchtigungen der Lebensqualität**  
*I. Sierwald, D.R. Reißmann, M.T. John, O. Schierz, S. Engel, P.-G. Jost-Brinkmann (Berlin, Hamburg, Minneapolis, MN / USA, Leipzig)*
- 14:24 Non-syndromale Oligodontie - ein genetischer Risikomarker?**  
*S. Jabir, N.C. Bock, G. Ruiz-Heiland, S. Ruf (Gießen)*
- 14:36 Longitudinale Wachstumsveränderungen im Gesichtsschädelbereich bei unbehandelten Probanden mit Kl. II/1 Gebissanomalie mittels Tensoranalyse**  
*K. Möller, G. Kundt, J.A. McNamara, F. Stahl de Castrillon (Rostock, Ann Arbor, MN / USA)*
- 14:48 Analyse der Metallionen-Konzentration im Speichel kieferorthopädisch behandelter Patienten nach professioneller Zahnreinigung**  
*A. Fakharian, S. Reimann, A. Jäger, C. Bourauel (Bonn)*
- 15:00 Zwei-Phasen-Transplantations-Konzept zur Rehabilitation des Kieferwachstums nach traumatischem Zahnverlust im Jugendalter**  
*D. Nolte, C. Tschammler, J. Angermair, M. Heiligensetzer, R. Linsenmann (München)*
- 15:12 Diskussion**
- 15:30 Das Patientenrechtgesetz und dessen Folgen für die Kieferorthopädie**  
*RA F. Schramm (Kiel)*