

## Βιογραφικό Σημείωμα

Κωνσταντίνος Παναγιωτής



Ημερομηνία γεννήσεως:

1969

Τόπος γεννήσεως:

Αθήνα

Ιατρείο Κορωπίου

Χ.Ε.ΝΤΟΥΝΗ 23

19400 ΚΟΡΩΠΙ, ΤΗΛ 2106627977

Ιατρείο Π.Φαλήρου

ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 186

Π. ΦΑΛΗΡΟ, ΤΗΛ 2109819100

**Εκπαίδευση:**

3<sup>ο</sup> Λύκειο Αργυρούπολης Απολυτήριο και Πανελλήνιες Εξετάσεις 1988

1988-1989 Εργάτης σε βιομηχανία επίπλου

**Σπουδές:**

1989 -24.02.1995 Σπουδες Οδοντιατρικής στο τμήμα οδοντιατρικής του Πανεπιστημίου του Χριστιανού Αλβέρτου του Κιέλου (Δ.Γερμανία).

Πτυχιακή Κρατική Οδοντιατρική Εξέταση (Staatsexamen)

Βαθμός: Λίαν Καλώς

26.06.1995 Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Οδοντιάτρου (Γερμανία)

**Ειδικότητα:**

Από την 01.02.1996 έως και τις 31.03.1999 στο τμήμα Ορθοπεδικής των Γνάθων (Ορθοδοντικής) του Πανεπιστημίου του Μάιντς (Γερμανία).

Εξετάσεις και απόκτηση της ειδικότητας της Ορθοδοντικής και Ορθοπαιδικής των γνάθων στην Γερμανία.

**Ύποτροφίες:**

Για το Οδοντιατρικό Προδίπλωμα και για την Πτυχιακή Κρατική

Οδοντιατρική Εξέταση Χορηγός η Πρυτανεία του Πανεπιστημίου του Κιέλου

**Προϋπηρεσία:**

Από την 01.03.1995 έως και τις 31.01.1996 άμισθος

επιστημονικός συνεργάτης στο τμήμα Ορθοπεδικής των Γνάθων

(Ορθοδοντικής) του Πανεπιστημίου του Χριστιανού Αλβέρτου του Κιέλου (Γερμανία)

Από την 01.02.1996 έως και τις 31.03.1999 έμμισθος επιστημονικός

συνεργάτης στο τμήμα Ορθοπεδικής των Γνάθων (Ορθοδοντικής) του

Πανεπιστημίου του Μάιντς (Γερμανία) στο οποίο έκανα και την ειδικευσή μου.

Από τις 25.05.1999 έως και τις 25.11.2000 υπηρέτησα την στρατιωτική μου θητεία με ειδικότητα Οδοντίατρος-Ορθοδοντικός στα νοσοκομεία 492 ΓΣΝ Αλεξανδρούπολης, 401 ΓΣΝ Αθηνών και 417 ΝΙΜΤΣ.

Από τις αρχές Οκτωβρίου 2000 έως και σήμερα ιδιωτικό Ορθοδοντικό Ιατρείο στο Κορωπί & στο Παλαιό Φάληρο.

**Διδακτορική Διατριβή:**

1999 Στην Ορθοδοντική Κλινική του Πανεπιστημίου του Μάιντς, Γερμανία. Βαθμός: Άριστα (Magna cum Laude)

**Άλλες Δραστηριότητες:**

Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 74<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ευρωπαϊκής Ορθοδοντικής Εταιρείας και του 71<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Γερμανικής Ορθοδοντικής Εταιρείας.

Υπεύθυνος μαχανοργάνωσης Η/Υ (Word, Excel, Powerpoint, Photoshop, Corel Draw, MS Publisher, Windows NT) του τμήματος Ορθοδοντικής του Πανεπιστημίου του Μάιντς

Οργάνωση της Ημερίδας: Αιτιολογία, Διάγνωση και Θεραπεία Κраниοπροσωπικών Διαταραχών (Προβλημάτων Κροταφογναθικής Διάθρωσης). 12.-14.02.1999 Μάιντς

Υπεύθυνος Η/Υ και επικοινωνίας στο 7ο Πανελλήνιο Ορθοδοντικό Συνέδριο, ΕΟΓΜΕ, 28-29/09/2002 Αθήνα

Αξιολογητής του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων για την αξιολόγηση προτάσεων για το Πρόγραμμα Επικαιροποίησης Γνώσεων Αποφοίτων ΑΕΙ, στο θεματικό πεδίο Ιατρική, Φαρμακευτική, Βιοτεχνολογία στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ. 14/02/2013

**Βραβεία / Διακρίσεις:**

3<sup>ο</sup> Βραβείο στο 70<sup>ο</sup> Συνέδριο της Γερμανικής Ορθοδοντικής Εταιρείας.

Δεύτερος υποψήφιος στο 73ο Συνέδριο της Ευρωπαϊκής Ορθοδοντικής Εταιρείας για το ευρωπαϊκό βραβείο WJB Houston Award

Το πρώτο βραβείο της χρονιάς 2002, για την καλύτερη επιστημονική δημοσίευση στο περιοδικό Journal of Orofacial Orthopedics / Fortschritte der Kieferorthopädie, προερχόμενη από πανεπιστημιακό χώρο, από την Γερμανική Ορθοδοντική Εταιρεία

**Διδακτική Εμπειρία:**

Υπεύθυνος των πανεπιστημιακών προπτυχιακών τμημάτων στο τμήμα Ορθοπεδικής των Γνάθων (Ορθοδοντικής) του Πανεπιστημίου του Μάιντς κατά τα διδακτικά έτη 1996 έως και 1999.

Από τις αρχές Οκτωβρίου 2002 έως και σήμερα έμμισθος εργαστηριακός συνεργάτης του Τ.Ε.Ι. Αθηνών, Σ.Ε.Υ.Π. Τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας.

Από το 2010 έως και σήμερα έμμισθος Επιστημονικός Συνεργάτης & υπεύθυνος του μαθήματος της Ορθοδοντικής στο Τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας, Σ.Ε.Υ.Π., Τ.Ε.Ι. Αθήνας

Από το 2013 διδάσκει ορθοδοντικά βιοϋλικά στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας του Τ.Ε.Ι. Αθήνας σε συνεργασία με το τμήμα Βιοϋλικών της Οδοντιατρικής Σχολής του πανεπιστημίου Αθηνών.

**Πρακτική εξάσκηση  
Μετεκπαίδευση:**

1997 στο Ορθοδοντικό Τμήμα του Πανεπιστημίου του Τορόντο, Καναδά

1998 στο Ορθοδοντικό Τμήμα του Πανεπιστημίου του UOP στο San Fransisco, ΗΠΑ

1998 στο Ιδιωτικό Ιατρείο του Dr. Hatasaka για Κρανιοπροσωπικές Διαταραχές (Προβλημάτων Κροταφογναθικής Διάρθρωσης) στο Palo Alto, California, ΗΠΑ

**Σεμινάρια:**

Κατά τα χρόνια 1995 έως και σήμερα παρακολούθησα πάνω από 100 μετεκπαιδευτικά σεμινάρια & συνέδρια ορθοδοντικής και κρανιοπροσωπικών διαταραχών (Προβλημάτων Κροταφογναθικής Διάρθρωσης).

**Μέλος Επιστημονικών  
Οργανώσεων/Συλλόγων:**

Παγκόσμια Εταιρεία Ορθοδοντικών

Ευρωπαϊκή Ορθοδοντική Εταιρεία

Επαγγελματικός Σύλλογος Ορθοδοντικών Ελλάδος

Ορθοδοντική Εταιρεία Ελλάδος

Εταιρεία Ορθοδοντικής Γναθοπροσωπικής Μελέτης και Έρευνας

Γερμανική Ορθοδοντική Εταιρεία

Από το 2002- 2004 εκλεγμένο Αναπληρωματικό Μέλος του Δ.Σ. της Εταιρείας Ορθοδοντικής Γναθοπροσωπικής Μελέτης και Έρευνας (ΕΟΓΜΕ).

**Επιστημονικές Δημοσιεύσεις Ανακοινώσεις:**

2014 ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΠΙ ΜΙΝΙ ΟΡΘΟΔΟΝΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ BENEFIT BENEPLATE ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κ, ΟΜΙΛΙΑ ΣΤΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ ΣΤΙΣ 31 ΜΑΙΟΥ 2014

2012 ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΑΓΝΟΙΑΣ ΥΠΝΟΥ (ΣΑΥ) Ν. ΘΑΛΛΑΣΙΝΟΣ (ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ), Κ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΟΜΙΛΙΑ 2η ΗΜΕΡΙΔΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ 15ου ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΤΗΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ ΤΗΝ 01/12/2012

2012 ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΙ ΜΙΝΙ ΟΡΘΟΔΟΝΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ BENEFIT ΣΕ ΕΦΗΒΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΕΛΛΕΙΨΗ ΠΛΑΓΙΩΝ

ΤΟΜΕΩΝ ΠΑΝΓΙΩΤΗΣ Κ. ΝΤΟΥΛΟΥΠΑΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ ΟΜΙΛΙΑ ΣΤΟ 12ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ ΣΤΙΣ 28-30 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2012

2012 ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΠΩ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΓΟΜΦΙΩΝ ΕΠΙ ΜΙΝΙ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΗΡΙΜΑΤΩΝ BENEFIT- BENERPLATE, (ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε.ΕΙ. ΑΘΗΝΑΣ), Κ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΟΜΙΛΙΑ 2η ΗΜΕΡΙΔΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ 15ου ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΤΗΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ ΤΗΝ 01/12/2012

2012 ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΡΑΦΩΝ ΤΗΣ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΜΙΝΙ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ BENEFIT-BENERPLATE Κ.Μ. STERIO (ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ), Κ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΟΜΙΛΙΑ 2η ΗΜΕΡΙΔΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ 15ου ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΤΗΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ ΤΗΝ 01/12/2012

2012 ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΡΑΦΩΝ ΤΗΣ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΜΙΝΙ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ BENEFIT-BENERPLATE Κ.Μ. STERIO (ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ), Κ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΟΜΙΛΙΑ 2η ΗΜΕΡΙΔΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ 15ου ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΤΗΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ ΤΗΝ 01/12/2012

2012 ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΠΙ ΜΙΝΙ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ BENEFIT BENERPLATE ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κ, ΟΜΙΛΙΑ ΣΤΟ 12ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ ΣΤΙΣ 28-30 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2012

2012 ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΗ ΣΤΗΝ ΟΡΘΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩ ΚΙΝΗΤΩΝ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κ. , ΕΠΙΥΤΟΙΧΙΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΣΤΟ 12ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ ΣΤΙΣ 28-30 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2012

2012 ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΗ ΣΤΗΝ ΟΡΘΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΣΜΩΝ, Κ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΟΜΙΛΙΑ 2η ΗΜΕΡΙΔΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ 15ου ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΤΗΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ ΤΗΝ 01/12/2012

2012 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΙ ΜΙΝΙ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ BENEFIT ΣΕ ΕΦΗΒΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΕΛΛΕΙΨΗ ΠΛΑΓΙΩΝ ΤΟΜΕΩΝ Φ. ΝΤΟΥΛΟΥΠΑΣ, Κ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΟΜΙΛΙΑ 2η ΗΜΕΡΙΔΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ 15ου ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΤΗΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ ΤΗΝ 01/12/2012

2012 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΣΕ ΕΞΩΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΤΥΠΟΥ HEADGEAR Κ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Ν. ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ (ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ), ΟΜΙΛΙΑ 2η ΗΜΕΡΙΔΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ 15ου ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΤΗΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ ΤΗΝ 01/12/2012

2001 A.Zentner, K. Panagiotis, T. Heaney Early cellular reactions in mechanically stimulated gingival connective tissue, Journal of Orofacial Orthopedics 2001,62,476-487

1999 A ZENTNER, KN PANAGIOTIS, TG HEANEY, HG SERGL Absence of macrophages in early reaction of periodontium to mechanical stimulation

European Journal of Orthodontics 1999, 21:5,630-631 poster ΣΥΝΕΔΡΙΟ EUROPEAN ORTHODONTIC SOCIETY, MAINZ, GERMANY

1999 G O ZÖLLER, KN PANAGIOTIS, A ZENTNER, TG HEANEY  
Vascular changes in rat gingival papilla incident to mechanical stimulation  
European Journal of Orthodontics, 1999,21:1, 105 Poster ΣΥΝΕΔΡΙΟ EUROPEAN ORTHODONTIC SOCIETY, MAINZ, GERMANY

1999 K.Panagiotis\*, A. Zentner, H-G Sergl, Proliferative response of at periodontal ligament cells to compression and tension in vivo European Journal of Orthodontics 1999, 21:1,105 ΟΜΙΛΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟ EUROPEAN ORTHODONTIC SOCIETY, MAINZ, GERMANY

1997 KN PANAGIOTIS, A BUMANN, RS CARVALHO Collagen Production of Human PDL Cells after a non-specific stimulation in vitro, EUROPEAN JOURNAL OF ORTHODONTICS 1999,21:1,105 POSTER ΣΥΝΕΔΡΙΟ EUROPEAN ORTHODONTIC SOCIETY, VALENCIA, SPAIN

1997 KN PANAGIOTIS, A BUMANN, RS CARVALHO Kollagen Synthese Humaner Desmodontal Fibroblasten nach nicht spezifischer Stimulation in-vitro, DEUTSCHE GESELLSCHAFT FUER KIEFERORTHOPAEDIE AUTOREFERATHEFT 1997, P78, POSTER Συνεδριο Γερμανικής Ορθοδοντικής Εταιρείας, ROSTOCK

1996 A BUMANN, S WINOTO MOHRBACH, V TCHIKOV, KN PANAGIOTIS\*, RS CARVALHO Response of PDL fibroblasts to mechanical stimulation with magnetic immunomicrospheres (MIMS), 1996 PROGRAMM AND ABSTRACTS 60, POSTER VI International Symposium on Dentofacial Development and Function, Athens

1996 A BUMANN, KN PANAGIOTIS, W WINOTO-MOHRBACH, V TCHIKOV In-vitro-modell zur Selektiver Mechanischer Stimulation verschiedener Integrine DEUTSCHE GESELLSCHAFT FUER KIEFERORTHOPAEDIE AUTOREFERATHEFT, 1996,29, Συνεδριο Γερμανικής Ορθοδοντικής Εταιρείας, Bremen

1996 A BUMANN, M KRONLAGE, S WINOTO-MORBACH, V TCHICKOV, KN PANAGIOTIS In-vitro-Modell zur Überprüfung der zullulären Reaktion von Desmodontalfibroblasten auf mechanische Kräfte, DEUTSCHE GESELLSCHAFT FUER KIEFERORTHOPAEDIE AUTOREFERATHEFT, 1996, 13 Συνεδριο Γερμανικής Ορθοδοντικής Εταιρείας, Bremen

1996 KN PANAGIOTIS, A BUMANN, S WINOTO MORBACH, V TCHIKOV, RS CARVALHO A new system for mechanical stimulation of cytoskeletal binding sites, PROGRAMM AND ABSTRACTS 36 POSTER 74 ΣΥΝΕΔΡΙΟ EUROPEAN ORTHODONTIC SOCIETY, BRIGHTON, UK

1996 A BUMANN, S WINOTO MOHRBACH, V TCHIKOV, KN PANAGIOTIS, RS CARVALHO, Response of PDL Fibroblasts to mechanical stimulation with magnetic immunomicrospheres (MIMS)ΟΜΙΛΙΑ, 1996 PROGRAMM AND ABSTRACTS 10-11, 72 ΣΥΝΕΔΡΙΟ EUROPEAN ORTHODONTIC SOCIETY , BRIGHTON, UK