

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν Πανεπιστήμιον Αθηνών

ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ

Διεύθυνση: θηβών 2, Γουδή, Αθήνα Τ.Κ. 11527

Πληροφορίες: Π. Σακέλλιου Τηλέφωνο: 210 746 1117 e-mail:psakel@dent.uoa.gr Αθήνα, 24/2/2014 Αρ.Πρωτ.: 653

ΠΡΟΣ: Τα Μέλη της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής

Κοιν.: κο Κοσμήτορα κο Β. Πετσίνη

ΘΕΜΑ: «Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής»

Σας γνωρίζουμε ότι η Συνέλευση του Τμήματός μας στη συνεδρίαση στις 22-01-2014, σύμφωνα με το άρθρο 19 του Ν. 4009/2011 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 34 παρ. 13 του Ν. 4115/2013 και το άρθρο 39 παρ. 2 του Ν. 4186/2013 σας όρισε μέλη της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για πλήρωση θέσης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο της **Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής** του Τομέα Παθολογίας και Χειρουργικής Θεραπευτικής (υποψήφιος ο κος Β. Πετσίνης).

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

Εσωτερικά:

- 1. Αλεξανδρίδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, ΕΚΠΑ-Οδοντιατρική, Στοματική και Γναθοπροσωπική Χειρουργική, ΦΕΚ: 300/16-12-2004, email: alexandc@dent.uoa.gr, http://www.dent.uoa.gr/hr/greek-cv/ale3andridhs-kwnstantinos.html
- 2. Ιατρού Ιωάννης, Καθηγητής, ΕΚΠΑ-Οδοντιατρική, Στοματική και Γναθοπροσωπική Χειρουργική, ΦΕΚ: 621/21-06-2012, email: <u>iiatrou@dent.uoa.gr</u>, <u>http://www.dent.uoa.gr/hr/greek-cv/iatroy-iwannhs.html</u>
- 3. Παπαδογεωργάκης Νικόλαος, Καθηγητής, ΕΚΠΑ-Οδοντιατρική, Στοματική και Γναθοπροσωπική Χειρουργική, ΦΕΚ: 621/21-06-2012, email: npapadog@dent.uoa.gr, http://www.dent.uoa.gr/hr/greek-cv/papadogewrgakhs-nikolaos.html
- 4. Βαϊρακτάρης Ελευθέριος, Καθηγητής, ΕΚΠΑ-Ιατρική, Γναθοχειρουργική-Γναθοπροσωπική Χειρουργική-Πλαστική Χειρουργική Προσώπου, ΦΕΚ: 358/13-5-2009, email: lvairakt@med.uoa.gr

Εξωτερικά:

- Ημεδαπής

Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, ΑΠΘ-Οδοντιατρική, Στοματική και Γναθοπροσωπική Χειρουργική, ΦΕΚ: 75/18-3-2004, email: <u>antoniad@dent.auth.gr, http://www.dent.auth.gr/index.php?lang=el&rm=1&mn=6&stid=34</u>

- Αλλοδαπής

- 6. Schramm Alexander, Professor, Oral & Maxillofacial Surgery, University of Ulm, Military Hospital Ulm, email: alexander.schramm@extern.uni-ulm.de
- 7. Wiltfang Joerg, Professor, Oral & Maxillofacial Surgery, University Schleswig-Holstein, Kiel, Germany, email: wiltfang@mkg.uni-kiel.de

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

Εσωτερικά:

1. Καλύβας Δήμος, Αναπληρωτής Καθηγητής, ΕΚΠΑ-Οδοντιατρική, Στοματική Χειρουργική και Οδοντιατρική Αναισθησία, ΦΕΚ: 656/10-07-2012, email: <u>demkal@dent.uoa.gr,</u> http://www.dent.uoa.gr/hr/greek-cv/kalybas-dimos.html

- Σκλαβούνου Αλεξάνδρα, Καθηγήτρια, ΕΚΠΑ-Οδοντιατρική, Στοματολογία, ΦΕΚ: 845/24-10-2007 (373/14-06-2011), email: asklavou@dent.uoa.gr, http://www.dent.uoa.gr/hr/greek-cv/asklavounou.html
- 3. Οικονομοπούλου Παναγιώτα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ΕΚΠΑ-Οδοντιατρική, Στοματολογία, ΦΕΚ: 225/01-08-2006, email: peconomo@dent.uoa.gr, http://www.dent.uoa.gr/hr/greek-cv/poikonomopoulou.html
- 4. Τσιχλάκης Κωνσταντίνος Καθηγητής ΕΚΠΑ-Οδοντιατρική Διαγνωστική και Ακτινολογία Στόματος 188/06-08-2003, email: ktsiklak@dent.uoa.gr, http://www.dent.uoa.gr/hr/greek-cv/ktsiklakis.html

Εξωτερικά:

- Ημεδαπής

5. Παρίσης Νικόλαος Καθηγητής ΑΠΘ-Οδοντιατρική Οδοντοφατνιακή Χειρουργική, Χειρουργική Εμφυτευματολογία και Ακτινολογία 661/12-7-2012, email:<u>parisis@dent.auth.gr</u>, http://www.dent.auth.gr/index.php?lang=el&rm=1&mn=6&stid=5

- Αλλοδαπής

- 5. Wolff Klaus-Dietrich, Professor, Oral & Maxillofacial Surgery, Technische Universitat munchen, emai: Wolff@mkg.med.tum.de
- 7. Spijkervet Fred K.L., Professor, Oral & Maxillofacial Surgery, University Medical Center Groningen, The Netherlands, email: f.k.l.spijkervet@umcg.nl

Η Πρόεδρος (υπογραφή)* Αικατερίνη Καραγιάννη Καθηγήτρια

^{*} Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο της Γραμματείας του Τμήματος Οδοντιατρικής

Tabellarischer Lebenslauf

Name : Alexander Schramm

Geboren : 28.12.1965 in Kronach

Akademische Grade: Professor Dr. med. Dr. med. dent.

Staatsangehörigkeit: Deutsch

Zivilstand: verheiratet seit 17.12.2005 mit

Dr. med. dent. Eleni Schramm

Kinder: Philipp Maximilian, Stephan Marius

und Marcus

Privatanschrift: Schleifäcker 46, 89081 Ulm

Schulausbildung:

1972 - 1985 Grundschule und Humanistisches Gymnasium Lörrach

21.05.1985 Allgemeine Hochschulreife

Wehrdienst:

07/1985 - 09/1986 Grundwehrdienst

Hochschulausbildung:

WS 1986 - SS 1987 Studium der Physik und Mathematik, Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg i.

Br.

SS 1987 - WS 1993 Studium der Humanmedizin, Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg i. Br.

25.05.1994 Ärztliche Prüfung (Note: 1,83)

SS 1992 - SS 1996 Studium der Zahnmedizin, Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg i. Br.

17.10.1996 Zahnärztliche Prüfung (Note: 1,0)

Dissertationen

- α2-Autoinhibition der Noradrenalinfreisetzung im peripheren sympathischen Nervensystem, besonders der Niere, bei narkotisierten Kaninchen, Inaugural-Dissertation zur Erlangung des Medizinischen Doktorgrades, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br., 18.05.1994; (Note: "summa cum laude")
- Der Stellenwert des Zahnarztes in der Prävention des Mundhöhlenkarzinoms, Inaugural-Dissertation zur Erlangung des Zahnmedizinischen Doktorgrades, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br., 25.10.1999

Habilitation

Nicht-invasive Patienten-Registrierung in der rechnergestützten Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie - Entwicklung, Grundlagen und klinische Anwendung, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, 01.07.2004

Professuren

Verleihung des Titels "Außerplanmäßiger Professor", Medizinische Hochschule Hannover, 13.12.2006

Verleihung des Titels "Außerplanmäßiger Professor", Universität Ulm, 10.07.2008

Preise

- Posterpreis der Deutschen Gesellschaft für Schädelbasischirurgie bei der 8. Jahrestagung in Leipzig am 25.11.2000
- Posterpreis der Österreichischen Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirugie bei der 7. Jahrestagung in Bad Hofgastein, Österreich am 02.02.2003
- Vortragspreis (Best Oral Presentation) der International Academy of Oral Oncology beim1.
 Weltkongress in Amsterdam am 18.05.2007
- Posterpreis der Hellenic Association of Oral and Maxillofacial Surgery beim 21.
 Jahreskongress in Joannina, Griechenland am 25.-27.05.2007

Patente

- Konfektionierte Navigationsschiene (DE 100 47 993 A 1)
 AZ: 100 47 993.6; Anmeldetag: 26.09.2000; Offenlegungstag: 25.04.2002
- Device for Planning Orthodontics and/or Orthognathic Surgery (PCT CH2007/00004)
 AZ: PCT CH2007/00004; Anmeldetag: 03.01.2007

Mitgliedschaft in wissenschaftlichen Gesellschaften

- Deutsche Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (Kontaktperson für Computerund
- Roboter-assistierte Chirurgie)
- Deutsche Gesellschaft für Schädelbasischirurgie (Mitglied des Vorstandes, Schatzmeister)
- Deutsche Gesellschaft für Plastische und Wiederherstellungschirurgie (Mitglied des erweiterten Vorstandes, Leiter der Sektion Kraniofaziale Chirurgie und Mitglied des Beirats MKG-Chirurgie)
- Deutsche Gesellschaft für Computer- und Roboter-assistierte Chirurgie (Gründungsmitglied)
- International Accademy of Oral Oncology (Founding Fellow)
- International Team for Implantology (Fellow)
- Chairman der Computer Assisted Working Group (AO-CAWG)
- DICOM Working Group ENT and CMF Surgery (Gründungsmitglied)
- Vereinigung der Hochschullehrer für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
- Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
- Arbeitsgemeinschaft Kieferchirurgie der Deutschen Gesellschaft für ZMK
- Deutsche Gesellschaft für Implantologie
- AOCMF (Faculty member)
- NCCR Co-Me (Computer Aided and Image Guided Medical Interventions)
- European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery
- International Association for Oral & Maxillofacial Surgery

Reviewertätigkeiten bei wissenschaftlichen Journalen

- Member of the Editorial Board of the European Journal of Cranio-Maxillofacial-Surgery
- Reviewer des Journal of Oral and Maxillofacial Surgery
- Reviewer des Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery
- Reviewer des Journal of Oral Oncology
- Reviewer des Journal of Clinical Periodontology

Gutachtertätigkeiten

- Fachgutachter des Weiterbildungsausschuss der Bezirksärztekammer Südwürttemberg für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie
- Fachgutachter des Weiterbildungsausschuss der Bezirksärztekammer Südwürttemberg für Plastische Operationen
- Gutachter der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Klinischer	Werdegang
------------	-----------

06/1994 - 10/1996	Assistenzarzt (Wiederherstellende Chirurgie) Kantonsspital Basel (Prof. Dr. J. Prein)
11/1996 - 07/1998	Weiterbildungsassistent (Mund-,Kiefer-, Gesichtschirurgie) Universitätsklinik Freiburg (Prof. Dr. Dr. R. Schmelzeisen)
07/1998 - 02/1999	Weiterbildungsassistent (Wiederherstellende Chirurgie) Kantonsspital Basel (Prof. Dr. J. Prein)
03/1999 - 12/2000	Weiterbildungsassistent (Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie) Universitätsklinik Freiburg (Prof. Dr. Dr. R. Schmelzeisen)
28.11.2000	Anerkennung als Facharzt für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie
07.12.2000	Anerkennung als Oralchirurg
12/2000 - 01/2004	Weiterbildung Plastische Chirurgie (Mund-,Kiefer-, Gesichtschirurgie) Universitätsklinik Freiburg (Prof. Dr. Dr. R. Schmelzeisen)
27.01.2004	Anerkennung der Zusatzbezeichnung Plastische und Ästhetische Operationen
02/2004 - 10/2004	Oberarzt (Mund-,Kiefer-, Gesichtschirurgie) Universitätsklinik Freiburg (Prof. Dr. Dr. R. Schmelzeisen)
10/2004 – 10/2007	Stellvertretender Ärztlicher Direktor und Leitender Oberarzt Abteilung Klinik und Poliklinik für Mund-,Kiefer-, Gesichtschirurgie, Medizinische Hochschule Hannover (Prof. Dr. NC. Gellrich)
Seit 01.10.2007	Ärztlicher Direktor und Leitender Arzt Abteilung Klinik und Poliklinik für Mund-,Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie, Bundeswehrkrankenhaus Ulm

Wissenschaftlicher Werdegang

08/1990 – 02/1991	Forschungsaufenthalt und Promotion zum Thema α2-Autoinhibition der Noradrenalinfreisetzung im peripheren sympathischen Nervensystem, besonders der Niere, bei narkotisierten Kaninchen (Note: "summa cum laude") Pharmakologisches Institut Freiburg i. Br. (Prof. Dr. K. Starke)
10/1994 – 09/1995	Wissenschaftlicher Mitarbeiter der klinischen Forschergruppe mikrovaskulär- anastomosierte Transplantatchirurgie, Wiederherstellende Chirurgie, Kantonsspital Basel (Prof. Dr. J. Prein)
02/1996 – 04/1996	Forschungsaufenthalt (Operatives Management panfazialer Frakturen), AO-Research-Institute Davos (Prof. B. Rahn, Prof. Dr. B. Hammer)
10/1997 – 09/2004	Grundlagenforschung und Entwicklung computergestützter Planung und Chirurgie für kraniofaziale Rekonstruktionen (insbesondere Orbitarekonstruktionen) gefördert durch die Forschungskommission der Freiburger Medizinischen Fakultät
1998-2000	Computergestützte Tumorvolumenmessung im Rahmen einer onkologischen Studie zur palliativen Chemotherapie bei Patienten mit ausbehandelten Mundhöhlenkarzinomen gemeinsam mit der Universitäts-HNO-Klink Freiburg (Prof. Dr. Dr. R. Laszig).
seit Nov. 1997	Wachstumssimulation bei kraniofazialen Fehlbildungen mit Hilfe von Distraktoren. Kooperation mit der MKG-Chirurgie, Universität Verona/Italien (Prof.Dr. P. Nocini)
04/1997 – 06/1998	Gründung und Aufbau der Arbeitsgruppe Computergestützte Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie gefördert durch die Forschungskommission der Medizinischen Fakultät; Abt. Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie, Universitätsklinik Freiburg i. Br. (Prof. Dr. Dr. R. Schmelzeisen)
07/1998 – 01/1999	Forschungsaufenthalt zum Thema Präfabrikation von mikrovaskulär anastomo-sierten Fibulatransplantaten, Wiederherstellende Chirurgie, Kantonsspital Basel (Prof. Dr. J. Prein)

seit 1998	Entwicklung des endoskopisch-assistierten Operierens für die Osteosynthese von Collumfrakturen im Forschungsverbund (AO-ASIF-Institut Davos, Universität Freiburg und Medizinische Hochschule Hannover)
01/1999 – 10/2004	Leiter der Arbeitsgruppe Computergestützte Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie, Universitätsklinik Freiburg i. Br. (Prof. Dr. Dr. R. Schmelzeisen)
1999-2004	Tierversuchsmodell (Schaf) zur histomorphologischen Untersuchugen von Mini-Locking Systemen in Unterkieferfrakturen mit und ohne lokale Applikation von rhBMP2 in den Frakturspalt. Kooperation mit der Tokyo Medical and Dental University (Prof. Enomoto), 1-545 Yushima, Bunkyo-ku Tokyo
1999-2006	Kooperation mit dem Freiburger Materialforschungsinstitut (Prof. Dr. R. Mülhaupt, Dipl. Chem. R. Landers) und der Abteilung für Plastische Chirurgie (Prof. Dr. B. Stark) mit der Verknüpfung von Defektrekonstruktionen durch individuelle makro- u. mikroporöse 3D-Matrizes und Tissue engineering für den vitalisierten Hartgewebsersatz (in vitro und in vivo Untersuchungen)
1999-2004	Forschungskooperation mit dem Kantonsspital Basel/CH (PD Dr. Dr. B. Hammer) zur computer-assistierten Orbitarekonstruktion (derzeit laufendes AO-Forschungs-Grant, Kooperation mit Universitäts-HNO- und -Augenklinik Freiburg)
08/2000 – 07/2005	Forschungskooperation mit dem Maurice Müller Institut, Bern/CH, Prof. Dr. L. Nolte) und der Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen, Davos/CH zum Thema Image Guided CMF-Surgery
seit Juli 2003	Schweizerischer Nationalfonds: Projekt (NCCR) CO-ME "Image guided therapy in otorhinolaryngology, maxillo-facial and reconstructive, and dental surgery" als Verbundforschungsprojekt (Universität Bern, ETH Zürich, Universität Freiburg, Medizinische Hochschule Hannover, BWK Ulm)
01/2002 – 11/2005	Computer-assistierte dentale Implantologie als ITI-Research (Grant 206/2001)
seit Juli 2003	Schweizerischer Nationalfonds: Projekt (NCCR) CO-ME "Image guided therapy in otorhinolaryngology, maxillo-facial and reconstructive, and dental surgery" als Verbundforschungsprojekt (Universität Bern, ETH Zürich, Universität Freiburg, Medizinische Hochschule Hannover, BWK Ulm)
10/2003 – 09/2006	DFG-Projekt GE 820/6-1 "Untersuchungen zum Osteoblastenwachstum auf biodegradierbaren, makroporösen, 3D-geplotteten, vitalisierten Trägermatrizes in Kalottendefekten" als Forschungskooperation mit dem Freiburger Materialforschungszentrum (Direktor: Prof. Dr. R. Mülhaupt)
10/2004 – 10/2007	Leiter der neu gegründeten Arbeitsgruppe Computergestützte Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, Abteilung Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie, Medizinische Hochschule Hannover
02/2006 – 10/2008	Mitglied des SFB 599 (resorbierbare und permanente Implantate), Medizinische Hochschule Hannover
Seit 07/2006	Mitglied der DICOM Working Group ENT and CMF Surgery der International Society of Computer-assisted Radiology and Surgery und der Deutschen Gesellschaft für Computer- und roboterassistierte Chirurgie
Seit 05/2008	Gutachter für das Craniomaxillofacial Surgery Clinical Priority Program der Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen "IMAGING AND PLANNING IN SURGERY"
Seit 07/2009	Leiter der Working Group on Computer Assisted Surgery (AO-CMF CAWG) innerhalb der Technical Comission (TK) der Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen

Curriculum vitae

Name Wiltfang First name Joerg

Date of birth 4th August 1963

Degree MD, DMD, PhD, Professor and Chairman

Citizenship German

Positions held & present position

11th July 1987 Approbation (dentistry) 1st May 1990 Approbation (medicine)

1988-1994 scientific staff at the Department of Oral and Cranio-

Maxillofacial Surgery at Goettingen University Hospital

(Head: Prof. H. G. Luhr, MD, DMD)

Since January 1993 qualified oral and cranio-maxillofacial surgeon

Since July 1995 additional qualification "plastic surgery"

during military service senior staff at the Department of Oral

and Maxillofacial Surgery at Hamburg Military Hospital substituting the Head of the Department (Head: Mrs. U.

Hammer, MD, DMD)

1995-1998 Resident at the Department of Oral and Cranio-Maxillofacial

Surgery at Goettingen University Hospital (Head: Prof. H. G.

Luhr, MD, DMD)

1st March 1998 Appointed senior resident at the Department of Oral and

Cranio-Maxillofacial Surgery at Goettingen University

Hospital (Head: Prof. H. G. Luhr, MD, DMD)

1st October 1998 Senior Staff at the Department of Oral and Maxillofacial

Surgery at Erlangen-Nuremberg University Hospital (Head:

Prof. Dr. F. W. Neukam)

1st February 1999

University

Appointed Associate Professor at Erlangen-Nuremberg

1st April 2004 Chairman of the Department of Oral and Maxillofacial

Surgery at Kiel University

1st January 2007 Editor in Chief of the European Journal of Cranio-Maxillo-

facial-Surgery

Main areas of activities:

The focuses of the experimental activities are the use of osteoinductive and osteoconductive bone replacement materials and on studies for controlled bone regeneration, callus distraction and tissue engineering.

The focus of the clinical research activities are on the use of various microvascular reconstruction techniques within the scope of functional rehabilitation following surgical treatment, on surgical treatment of obstructive sleeping apnoea and traumatology.

Editorial Board member:

Journal of Cranio Maxillofacial Surgery, Implantology, Oral Oncology, Tissue engineering, Cranio Maxillofacial Surgery and Orthodontics, Journal of Stomatology, Chinese Journal of Clinicians

Prof. Dr. Klaus-Dietrich Wolff

Chair

Clinic and Policlinic for Oral and Maxillofacial Surgery

Department

Medicine

Contact Details

Visitenkarte in TUMonline

Academic Career and Research Areas

Professor Wolff (b. 1959) researches in the area of plastic reconstructive facial surgery. The aim of his research work is to improve the microsurgical transfer of tissue through a better understanding of the construction, physiology and healing of tissue transplants. His main focus is on the development of an extracorporal oxygenation and perfusion system and the clinical establishment of perforator flaps to replace soft tissue.

After studying medicine and dentistry at FU Berlin, Professor Wolff completed his PhD in both subjects in 1987 and acquired his postdoctoral teaching qualification (habilitation) in 1994. Subsequently he was appointed adjunct professor at FU Berlin in 1999. This was followed by a position at Ruhr University Bochum where he held the Chair of Oral Surgery and Plastic Facial Surgery from 2000 to 2007 and the post of medical director from 2004 to 2007. In 2007 he accepted an appointment at TUM where he has since been a professor at Klinikum rechts der Isar and a member of a number of professional associations.

Biosketch Fred K.L. Spijkervet DMD, PhD

Dr. Spijkervet is clinic manager and vice program chair of the department of oral & maxillofacial surgery of the University Medical Center Groningen, The Netherlands. He is an associate professor in oral and maxillofacial surgery with focus on salivary gland diseases, supportive care in cancer, and TMJ-disorders. He has published over 90 scientific peer reviewed articles. Dr. Spijkervet is board member of the Dutch OMFS-Registration Committee. He was president of the International Society for Oral Oncology and nowadays he is board member of the Multinational Association Supportive Care in Cancer and the European Association for Oral Medicine.