



Ελληνική Περιοδοντολογική Εταιρεία

12^ο ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ

20, 21 & 22 Μαΐου 2016

Αίγλη Ζαπείου, Αθήνα

**«Από τη θεραπεία της περιοδοντικής νόσου
στη θεραπεία του περιοδοντικού ασθενή»**

Επιστημονικοί υπεύθυνοι:

Καθ. William Giannobile
Καθ. Giulio Rasperini

Προσκεκλημένοι ομιλητές:

William Giannobile
Filippo Graziani
Bruno Loos
Giorgio Pagni
Giulio Rasperini
Leonardo Trombelli
Δανάη Ανατζίδου
Αθηνά Μπακοπούλου

Οργάνωση:

Ελληνική Περιοδοντολογική Εταιρεία
Εργαστήριο Περιοδοντολογίας Ε.Κ.Π.Α.
Εργαστήριο Περιοδοντολογίας Α.Π.Θ.
Σύλλογος Ελλήνων Περιοδοντολόγων

NEO

Oral-B®

powered by BRAUN

Η ΤΕΛΕΙΑ ΓΩΝΙΑ

ΑΦΑΙΡΕΙ ΕΩΣ ΚΑΙ
100% ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ
ΠΛΑΚΑ

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΤΩΝ ΟΥΛΩΝ*



NEO Ανταλλακτικό
CROSSACTION



Νο.1 ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ
ΟΙ ΙΔΙΟΙ ΟΙ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ ΠΑΓΚΟΣΜΙΩΣ

*σε σχέση με μια κοινή χειροκίνητη

Μεσοδόντια Βουρτσάκια η διαφορά στην ποιότητα

Το σύρμα είναι προσεκτικά επιλεγμένο ώστε να μην είναι ιδιαίτερα σκληρό και τραυματίζει τον οδοντικό και ουλικό ιστό.

Δεν είναι σκληρό για να μην προκαλεί βλάβη στα ούλα και στα δόντια αλλά ούτε πολύ μαλακό για να μην σπάει εύκολα.

Το μεσοδόντιο βουρτσάκι της TePe είναι **ατραυματικό**.

Οι ίνες αρχίζουν από το άκρο της πλαστικής λαβής δίχως να αφήνουν κενό επιτυγχάνοντας τον καλύτερο δυνατό καθαρισμό.

Η ύπαρξη κενού μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Μοναδική εργονομική λαβή. Εύκαμπτος αυχένας (μικρά μεγέθη).



Σύρμα επενδεδυμένο με πλαστικό για ασφαλές καθάρισμα των δοντιών και των εμφυτευμάτων.

Σουηδική τεχνολογία και αξιοπιστία.

Η διάταξη, η πυκνότητα και η ποσότητα των ινών είναι ιδιαίτερα μελετημένη για να προσφέρει τον μέγιστο δυνατό καθαρισμό.

Σουηδική λειτουργικότητα και αποτελεσματικότητα.

Το πλαστικό άκρο της λαβής είναι αποστρογγυλεμένο για την αποφυγή του τραυματισμού των ούλων.

Ορθές ή έντονες γωνίες είναι τραυματογόνες.

Η TePe διαθέτει υψηλής ποιότητας επιστημονικά προϊόντα στοματικής υγιεινής **με σεβασμό στον άνθρωπο**. Τα προϊόντα της σχεδιάζονται σε συνεργασία με ειδικούς στον τομέα της οδοντιατρικής επιδιώκοντας το βέλτιστο αποτέλεσμα στην στοματική υγεία. Τα υλικά επιλέγονται με κριτήριο την εξαιρετική ποιότητα και την φιλικότητά τους προς το περιβάλλον. Τα προϊόντα της TePe **παραγονται αποκλειστικά στη Σουηδία** με τα υψηλότερα στάνταρ ασφαλείας, προστασίας και ποιότητας.

Η TePe έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με τα:

- ISO 9001:2008 **διεθνή πρότυπα ποιότητας**
 - ISO 14001:2004 **διεθνή περιβαλλοντικά πρότυπα**
- για την ανάπτυξη, παραγωγή και πώληση προϊόντων στοματικής υγιεινής (στα πλαίσια αυτά κάθε συσκευασία περιέχει ένα καπάκι).

Η μέση λιανική τιμή (συσκευασία 8 τεμ.) είναι 4,50 euro και θεωρείται από τις πλέον χαμηλότερες στην Ευρώπη.

Κορυφαία ποιότητα σε εξαιρετική τιμή.



Made in Sweden

ΜΗΝΥΜΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά και ικανοποίηση σας αναγγέλλουμε τη διοργάνωση του 12^{ου} Συμποσίου Περιοδοντολογίας που θα λάβει χώρα στο συνεδριακό χώρο της Αίγλης Ζαππείου στις 20, 21 και 22 Μαΐου 2016.

Το Συμπόσιο Περιοδοντολογίας αποτελεί τη κορυφαία επιστημονική εκδήλωση της Ελληνικής Περιοδοντολογικής Εταιρείας και αποτελεί πλέον ένα θεσμό στα επιστημονικά και επαγγελματικά δρώμενα της Ελληνικής αλλά και διεθνούς Οδοντιατρικής κοινότητας. Στόχος του Συμποσίου είναι η παρουσίαση των νέων δεδομένων αλλά και των ερευνητικών προοπτικών στο χώρο της Περιοδοντολογίας που παρέχουν μια εικόνα για το μέλλον της Περιοδοντολογίας αλλά και της Οδοντιατρικής γενικότερα. Μέσα από τις υψηλού επιπέδου διαλέξεις και την παραγωγική συζήτηση που ακολουθεί, σκοπός μας είναι η κατά το δυνατόν πληρέστερη ενημέρωση και επιμόρφωση των συναδέλφων.

Το κεντρικό θέμα του 12^{ου} Συμποσίου είναι «Από τη θεραπεία της περιοδοντικής νόσου στη θεραπεία του περιοδοντικού ασθενή». Η εξατομίκευση της θεραπείας είναι πλέον το ζητούμενο στην Ιατρική. Η Οδοντιατρική ακολουθεί, με αιχμή του δόρατος την Περιοδοντολογία. Οι επιστημονικοί υπεύθυνοι, καθηγητές William Giannobile και Giulio Rasperini με την αμέριστη συμπαράσταση της Οργανωτικής Επιτροπής και τη συμμετοχή διακεκριμένων ομιλητών κατάρτισαν ένα εξαιρετικό επιστημονικό πρόγραμμα που καλύπτει μεγάλο φάσμα της θεματολογίας. Θα παρουσιασθούν τα νεότερα δεδομένα που αφορούν τόσο στη διάγνωση όσο και στη θεραπευτική προσέγγιση προβλημάτων στη Περιοδοντολογία και την Εμφυτευματολογία. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στις κλινικές εφαρμογές των βιολογικών παραγόντων και των βλαστοκυττάρων.

Η επιτυχής διοργάνωση του 12^{ου} Συμποσίου Περιοδοντολογίας δεν θα ήταν δυνατή χωρίς τη συμπαράσταση και συμβολή των χορηγών μας. Σε μια εποχή κοινωνικής και πολιτικής αβεβαιότητας και εν μέσω μιας άνευ προηγουμένου οικονομικής κρίσης, οι χορηγοί στήριξαν τη διοργάνωση του 12^{ου} Συμποσίου επενδύοντας στη γνώση και τη μάθηση. Αυτή η οικονομική στήριξη έδωσε επίσης τη δυνατότητα στην οργανωτική επιτροπή να διατηρήσει το κόστος συμμετοχής σε σχετικά χαμηλά επίπεδα. Τους ευχαριστούμε ιδιαίτερα. Επίσης ευχαριστούμε θερμά και τον Καθηγητή Κο Παντερμαλή για την ιδιαίτερη τιμή που μας κάνει να δώσει την εναρκτήρια ομιλία του Συμποσίου.

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής του 12^{ου} Συμποσίου Περιοδοντολογίας, σας καλωσορίζω στις εργασίες του Συμποσίου. Είμαι πεπεισμένος ότι η θεματολογία και η ποιότητα των ομιλιών θα ανταποκριθούν στις προσδοκίες σας και περάσετε ένα ευχάριστο και εποικοδομητικό τρίήμερο.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Δρ. Πέτρος Δαμουλής

Πρόεδρος Ε.Π.Ε.

Η Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδρος
Μέλη

Πέτρος Δαμουλής
Ιωάννης Βούρος
Σπύρος Βασιλόπουλος
Ξανθήκη Δερέκα
Σωτήρης Ζησόπουλος
Χαράλαμπος Καλαϊτζάκης
Φοίβος Μαδιανός
Νίκος Μάρκου
Γιώργος Μπαλτάς
Βασίλειος Παπαϊωάννου
Δήμητρα Σακελλάρη

PRESIDENT'S MESSAGE

Dear Colleagues,

It is a great pleasure to announce the 12th Symposium of Periodontology, which will take place in the Aegli Convention Center in Athens, on the 20th, 21st and 22nd of May, 2016.

The Symposium of Periodontology is the premier scientific event of the Hellenic Society of Periodontology and has been recognized as such by the Hellenic as well as International Dental Community. The goal of each Symposium is to present new data and research trends in the field of Periodontology and to paint a picture of the future of Periodontology as well as of Dentistry overall. It is expected that the attendees will get up to date information from the lectures and active discussion.

The main theme of the 12th Symposium is "From the treatment of periodontal disease to the treatment of the periodontal patient". Individualized treatment is the ultimate goal in Medicine, and more recently in Dentistry. Periodontology is at the forefront of this effort. The Scientific Chairs of the 12th Symposium, Professors William Giannobile and Giulio Rasperini, with the assistance of the Organizing Committee and the participation of distinguished lecturers planned an outstanding scientific program, covering a broad spectrum of subjects. New developments in the diagnosis and treatment in Periodontology and Implantology will be discussed, with special emphasis in the use of biological agents and stem cells.

It is important to mention that organizing this Symposium would not be possible without our sponsors. At a time of social and political uncertainty and in the middle of a severe financial crisis, our sponsors supported the 12th Symposium of Periodontology investing in knowledge and education. Their financial support also allowed the organizing committee to keep registration fees relatively low. We thank them wholeheartedly. We would also like to sincerely thank Professor Pantermalis for granting us the honor of giving the keynote lecture of the 12th Symposium.

On behalf of the Organizing Committee of the 12th Symposium of Periodontology, I welcome you to the activities of the conference. I am confident that the topics and quality of the lectures will meet your expectations and you will have a pleasant and constructive weekend.

Dr. Petros Damoulis
President of the H.S.P.

The Organizing Committee

Chairman
Members

Petros Damoulis
Georgios Baltas
Xanthippi Dereka
Charalampos Kalaitzakis
Phoebus Madianos
Nikolaos Markou
William Papaioannou
Dimitra Sakellari
Spyridon Vassilopoulos
Ioannis Vouros
Sotirios Zissopoulos

Chlorhexil®

Chlorhexil

Chlorhexil



UNISEPT®

UNISEPT

UNISEPT



INTERMED S.A.
Pharmaceutical Laboratories

Καλυφτάκη 27 145 64, Κηφισιά , Τηλ.: 210.6253905, Fax: 210.6253906
e-mail: intermed@intermed.com.gr, www.intermed.com.gr



ΣΕΙΡΑ

Eludril

Η ΣΕΙΡΑ ELUDRIL ΟΜΟΚΛΗΡΩΝΕΤΑΙ



Τώρα υπάρχει ένα Eludril για κάθε ανάγκη



Pierre Fabre

Μεσογείων 350, 153 41 Αγία Παρασκευή, Τηλ. 210 - 77.15.353



Αγαπητοί συνάδελφοι,

Ο ιστότοπος της Ελληνικής Περιοδοντολογικής Εταιρείας περιλαμβάνει τα νέα της ΕΠΕ, την σύνθεση του Δ.Σ. της Εταιρείας, το Καταστατικό της, τον κατάλογο των μελών της, το ετήσιο πρόγραμμα των επιστημονικών εκδηλώσεων και πληροφορίες για τις επιστημονικές δραστηριότητες της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Περιοδοντολογίας, της Αμερικανικής Ακαδημίας Περιοδοντολογίας και άλλων επιστημονικών εταιρειών. Με απόφαση του Δ.Σ. από το 2009 ο ιστότοπος φιλοξενεί τα «Περιοδοντολογικά Ανάλεκτα», το περιοδικό της ΕΠΕ, με ελεύθερη πρόσβαση στο πλήρες κείμενο των επιστημονικών άρθρων για τον επισκέπτη.

Φιλοδοξία μας είναι η δυνατότητα τακτοποίησης των συνδρομών των μελών διαδικτυακά, η διοργάνωση διαδικτυακών σεμιναρίων και η περαιτέρω αναβάθμιση του περιεχόμενου του ιστότοπου. Η Ελληνική Περιοδοντολογική Εταιρεία από τον Οκτώβριο του 2014 απέκτησε δυναμική παρουσία στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης με προφίλ και σελίδα στο Facebook. Μέσα από την σελίδα μας στο Facebook μπορούν όλα τα μέλη και οι φίλοι της Ελληνικής Περιοδοντολογικής Εταιρείας να ενημερώνονται για όλες τις επιστημονικές εκδηλώσεις και τα νέα της εταιρείας αλλά και για ενδιαφέρουσες εκδηλώσεις της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Περιοδοντολογίας.

Χάρης Καλαϊτζάκης

Facebook: www.facebook.com/hesperio

Ιστότοπος: www.periodontology.gr

PTFE MEMBRANE

PTFE BARRIER MEMBRANES

Μη απορροφήσιμες Αποστειρωμένες
PTFE Regenerative Μembrάνες

Οι PTFE Regenerative Μembrάνες είναι αποστειρωμένες, μη απορροφήσιμες μεμβράνες κατασκευασμένες από πολυμερές πολυτετραφθοροαιθυλενίου.

TITANIUM PTFE BARRIER MEMBRANES

Μη απορροφήσιμες Αποστειρωμένες
Ti-PTFE Regenerative Μembrάνες

Οι Ti-PTFE Regenerative Μembrάνες είναι αποστειρωμένες, μη απορροφήσιμες μεμβράνες κατασκευασμένες από πολυμερές πολυτετραφθοροαιθυλενίου ενισχυμένες με πλάτι ιατρικού τύπου ενσωματωμένο ανάμεσα σε δύο φύλλα PTFE.

Titanium-Reinforced

Posterior Singles
20mm x 25mm



Titanium-Reinforced

Anterior Singles
14mm x 24mm



Non-Reinforced

25mm x 30mm



medipac[®] INVESTING IN
INNOVATION
& HIGH QUALITY
medical supplies

MEDIPAC SA | Industrial Area Kilkis | P.O. BOX 1, GR 61100 | Greece
Tel: +30 2341 071991 | Fax: +30 2341 071979 | info@medipac.gr
www.medipac.gr

CE 0653



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Η Ελληνική Περιοδοντολογική Εταιρεία συμμετέχει ενεργά στον εορτασμό της Ευρωπαϊκής Ημέρας Περιοδοντολογίας στις 12 Μαΐου! Ενημέρωση και πρόληψη, οι δύο σημαντικότεροι πυλώνες για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας. Ευχαριστούμε ιδιαίτερα τα μέλη μας για την εθελοντική τους συμμετοχή σε αυτή την πολύ σημαντική πρωτοβουλία.



12 Μαΐου 2016

Ευρωπαϊκή Ημέρα Περιοδοντολογίας

για πρωτοβουλία της Ευρωπαϊκής
Ομοσπονδίας Περιοδοντολογίας

Γνωρίζετε ότι 8 στους 10 άνω των 35 ετών υποφέρουν από κάποιο πρόβλημα με τα ούλα τους; Η Ελληνική Περιοδοντολογική Εταιρεία, ιδρυτικό μέλος της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Περιοδοντολογίας, στο πλαίσιο του εορτασμού της Ευρωπαϊκής Ημέρας Περιοδοντολογίας διοργανώνει μία δωρεάν εξέταση και εκτίμηση της υγείας των ούλων για όλους! Η εξέταση θα γίνεται από τα μέλη της Ελληνικής Περιοδοντολογικής Εταιρείας που συμμετέχουν στην δράση μετά από ραντεβού.

Δημοσίευση στο Βήμα της Κυριακής, 8 Μαΐου 2016



PTFE SUTURES - PROFIMED

The pure PTFE monofilament suture

ADVANTAGES OF PTFE

- 100% Pure PTFE (*without any dyes or other additives*)
- Excellent biocompatibility
- Ideally suited for application of implants
- Very soft to avoid any damage
- High knot pull strength
- Free of APFO, absolutely no health hazard
- Surface structure prevents merging of skin and tissues
- Hydrophobic and oleophobic (*no blood penetration*)
- Extremely low friction coefficient (*for skin and tissue protection*)
- Little or no package memory

medipac[®]
medical supplies

INVESTING IN INNOVATION
& HIGH QUALITY.

Industrial Area Kilkis
P.O. BOX 1, GR 61100
Greece

Tel.: +30 2341 071991
Fax: +30 2341 071979
info@medipac.gr

12° ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ

Παρασκευή, 20 Μαΐου 2016

- 08.30 - 09.30 Εγγραφές
09.30 - 09.45 Τελετή Έναρξης
09.45 - 10.30 Εφαρμογές της ψηφιακής τεχνολογίας στο Μουσείο της Ακρόπολης
Ομότιμος Καθηγητής ΑΠΘ **Δημήτριος Παντερμαλής**
Πρόεδρος του Δ. Σ. του Μουσείου Ακροπόλεως
Συντονιστής: Δρ. Πέτρος Δαμουλής
- 10.30 - 11.30 Αλληλεπίδραση γενετικής και μικροβιολογίας στην περιοδοντική θεραπεία. **B. Loos**

11.30 - 12.00 Διάλειμμα καφέ

- Συντονίστρια: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Δήμητρα Σακελλάρη*
12.00-13.30 Εξατομικευμένη προσέγγιση στην Περιοδοντολογία: Κατηγοριοποίηση των ασθενών για ιδανικό σχέδιο θεραπείας. **W. Giannobile**
13.30-14.00 Συζήτηση

14.00-15.00 Ελαφρύ γεύμα

- Συντονιστής: Καθηγητής Ιωάννης Βρότσος*
15.00-16.30 Τα αποτελέσματα της περιοδοντικής θεραπείας από την σκοπιά των ασθενών. **F. Graziani**
16.30-17.00 Συζήτηση

17.00-18.00 Δορυφορική εκδήλωση *Χορηγός PlacControl*

18.00-19.30 Δεξίωση *Ευγενική χορηγία PlacControl*

Σάββατο, 21 Μαΐου 2016

- 08.30 - 09.30 Εγγραφές
Συντονιστής: Καθηγητής Αντώνης Κωνσταντινίδης
09.30-10.30 Περιοδοντική εμβιομηχανική γύρω από δόντια. **W. Giannobile**
10.30-11.30 Περιοδοντική εμβιομηχανική γύρω από εμφυτεύματα. **W. Giannobile**

11.30-12.00 Διάλειμμα καφέ

- Συντονιστής: Αναπληρωτής Καθηγητής Ιωάννης Βούρος*
12.00-13.30 Απλοποιημένες τεχνικές για περιοδοντική ανάπλαση. **L. Trombelli**
13.30-14.00 Συζήτηση

14.00-15.00 Ελαφρύ γεύμα

- Συντονιστής: Καθηγητής Φοίβος Μαδιανός*
15.00-16.30 Εξελιγμένες αναπλαστικές τεχνικές. **G. Rasperini**
16.30-17.00 Συζήτηση

Κυριακή, 22 Μαΐου 2016

- Συντονιστής: Δρ. Ανδρέας Παράσχης*
09.30-10.30 Ορθοδοντική και Περιοδοντολογία. **G. Rasperini**
10.30-11.30 Σχέδιο θεραπείας με εμφυτεύματα με βάση τις ανάγκες του ασθενή. **G. Pagni**

11.30-12.00 Διάλειμμα καφέ

- Συντονιστής: Χαράλαμπος Καλαϊτζάκης*
12.00-12.45 Κυτταρική θεραπεία για περιοδοντική και οστική ανάπλαση. **G. Pagni**
12.45-13.30 Καινοτόμες εφαρμογές μεσεγχυματικών βλαστικών κυττάρων στη θεραπεία της περιοδοντίτιδας. **Δ. Απατζίδου και Α. Μπακοπούλου**

13.30-14.30 Συμπεράσματα – Πέρασ Συμποσίου

Θα υπάρχει ταυτόχρονη μετάφραση

12th SYMPOSIUM OF PERIODONTOLOGY

Friday, May 20th 2016

- 08.30 - 09.30 Registration
09.30 - 09.45 Opening Ceremony
09.45 - 10.30 Applications of digital technology in the Acropolis Museum
Professor Dimitrios Pantermalis
President of the Board of the Acropolis Museum
Moderator: Dr. Petros Damoulis
- 10.30 - 11.30 Genetics and Microbiology Interactions in Periodontal Therapy. **B. Loos**

11.30 - 12.00 Coffee Break

- Moderator: Associate Professor Dimitra Sakellari*
- 12.00-13.30 Personalized Medicine in Periodontology: Use of Patient Stratification to optimize treatment planning. **W. Giannobile**
13.30-14.00 Discussion

14.00-15.00 Lunch Break

- Moderator: Professor Ioannis Vrotsos*
- 15.00-16.30 Patient based therapy outcomes. **F. Graziani**
16.30-17.00 Discussion

17.00-18.00 Satellite Lecture *Sponsor PlacControl*

18.00-19.30 Reception *Sponsor PlacControl*

Saturday, May 21st 2016

- 08.30 - 09.30 Registration
Moderator: Professor Antonis Konstantinidis
- 09.30-10.30 Periodontal Bioengineering around teeth. **W. Giannobile**
10.30-11.30 Periodontal Bioengineering around implants. **W. Giannobile**

11.30-12.00 Coffee Break

- Moderator: Associate Professor Ioannis Vouros*
- 12.00-13.30 Simplified procedures for periodontal regeneration. **L. Trombelli**
13.30-14.00 Discussion

14.00-15.00 Lunch Break

- Moderator: Professor Phoebus Madianos*
- 15.00-16.30 Advanced Regenerative Procedures. **G. Rasperini**
16.30-17.00 Discussion

Sunday, May 22nd 2016

- Moderator: Dr. Andreas Parashis*
- 09.30-10.30 Orthodontics and Periodontics. **G. Rasperini**
10.30-11.30 Patient-based implant treatment planning. **G. Pagni**

11.30-12.00 Coffee Break

- Moderator: Dr. Charalampos Kalaitzakis*
- 12.00-12.45 Cell Therapy for periodontal and bone regeneration. **G. Pagni**
12.45-13.30 Novel Bone Marrow Mesenchymal Stem Cell (BM-MSC) – based treatment strategies in Periodontology. **D. Apatzidou and A. Bakopoulou**

13.30-14.30 Discussion - Conclusions

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ

William Giannobile

Ο W. Giannobile είναι καθηγητής & διευθυντής του τμήματος περιοδοντολογίας στο πανεπιστήμιο του Μίσιγκαν. Επίσης είναι καθηγητής Βιοιατρικής Μηχανικής στο College of Engineering στο ίδιο Πανεπιστήμιο. Κατέχει πτυχίο Οδοντιατρικής και Μάστερ στην Βιολογία Στόματος από το Πανεπιστήμιο του Μιζούρι. Αργότερα εξειδικεύτηκε στην Περιοδοντολογία και απέκτησε το Διδακτορικό του στην Βιολογία Στόματος από το πανεπιστήμιο Χάρβαρντ. Διετέλεσε μέλος του προσωπικού στο Χάρβαρντ και στο Ινστιτούτο Forsyth στην Βοστώνη των Η.Π.Α.. Είναι επισκέπτης καθηγητής στο Ινστιτούτο Βιοτεχνολογίας & Αναγεννητικής Ιατρικής στην Ιατρική Σχολή της Γένοβας, Ιταλία και στο τμήμα περιοδοντολογίας στο Eastman Dental Institute, University College London. Ο W. Giannobile έχει δώσει πληθώρα ομιλιών στους τομείς της περιοδοντικής ανάπλασης, της ιστικής μηχανικής και της εξατομικευμένης θεραπείας. Είναι επιστημονικός εκδότης του περιοδικού Journal of Dental Research, του επίσημου περιοδικού του International Association for Dental Research. Είναι πρώην πρόεδρος του American Academy of Periodontology Foundation και σύμβουλος του Αμερικανικού Food and Drug Administration for Dental Devices. Έχει τιμηθεί με πολλά βραβεία όπως του διακεκριμένου επιστήμονα από την Αμερικανική Ακαδημία Περιοδοντολογίας για την ερευνητική του δραστηριότητα στον τομέα της περιοδοντολογίας. Είναι επίσης fellow στην American Association for the Advancement of Science (AAAS) και το Διεθνές Κολλέγιο Οδοντιάτρων. Ο W. Giannobile είναι διπλωματούχος του American Board of Periodontology και ασχολείται με την περιοδοντολογία και τα οδοντικά εμφυτεύματα στο ιδιωτικό του ιατρείο στο Αν Άρμπορ του Μίσιγκαν.

Filippo Graziani

Απέκτησε το πτυχίο Οδοντιατρικής από την Οδοντιατρική της Πίζας και στην συνέχεια το διδακτορικό του στην Στοματική & Γναθοπροσωπική Χειρουργική. Απέκτησε Μάστερ στην Περιοδοντολογία από το Eastman Dental Institute στο Λονδίνο. Επίσης έχει Μάστερ στην Κλινική Έρευνα και ειδικότητα Στοματικής Χειρουργικής. Είναι Αναπληρωτής Καθηγητής Περιοδοντολογίας στο Πανεπιστήμιο της Πίζα και υπεύθυνος της μονάδας «Periodontology, Halitosis and Periodontal Medicine» στο πανεπιστημιακό νοσοκομείο της Πίζα. Είναι κάτοχος τιμητικής θέσης λέκτορα στο Eastman Institute του Λονδίνου. Έχει ιδιωτικό ιατρείο με αποκλειστική απασχόληση στην περιοδοντολογία.

Διετέλεσε γενικός γραμματέας της Ιταλικής Περιοδοντολογικής Εταιρείας και είναι εκπρόσωπος της στην Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Περιοδοντολογίας. Οι ερευνητικές του δραστηριότητες αφορούν την χειρουργική θεραπεία της περιοδοντίτιδας και την ιατρική περιοδοντολογία. Έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 60 επιστημονικά άρθρα και είναι κριτής σε πολλά επιστημονικά περιοδικά. Είναι μέλος της εκδοτικής επιτροπής του περιοδικού Journal of Clinical Periodontology. Τιμήθηκε το 2013 με το βραβείο Earl Robinson Award for Periodontal Regeneration της Αμερικανικής Ακαδημίας Περιοδοντολογίας και το 2015 με το βραβείο Jaccard Prize της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Περιοδοντολογίας.

Bruno G. Loos

Ο καθηγητής Bruno G. Loos απέκτησε το πτυχίο της οδοντιατρικής από το πανεπιστήμιο του Άμστερνταμ το 1981 και Μάστερ στην Περιοδοντολογία από το Πανεπιστήμιο Loma Linda στην Καλιφόρνια των Η.Π.Α. (Loma Linda University, CA, USA 1982-1985). Απέκτησε το διδακτορικό του στην Βιολογία Στόματος στο Πανεπιστήμιο SUNY at Buffalo στην Νέα Υόρκη των Η.Π.Α. το 1992 και στην συνέχεια έκανε μεταδιδακτορικές σπουδές στο ίδιο πανεπιστήμιο έως το 1993. Εργάζεται στην Οδοντιατρική σχολή Academic Center for Dentistry Amsterdam (ACTA) και είναι πρόεδρος του τμήματος Περιοδοντολογίας/Βιοχημείας Στόματος. Επίσης είναι διευθυντής του μεταπτυχιακού προγράμματος Μάστερ στις Επιστήμες Στοματικής Υγείας στο ACTA και διευθυντής προγράμματος στο μεταπτυχιακό της Περιοδοντολογίας. Είναι συντονιστής του ερευνητικού προγράμματος του ACTA «Στοματικές λοιμώξεις και Φλεγμονή» και ασχολείται με ερευνητικά προγράμματα σχετιζόμενα με την ευπάθεια του ξενιστή, την γενετική, την μικροβιολογία και την ανοσοβιολογία της περιοδοντικής νόσου, το μεταγονιδίωμα των περιοδοντικών λοιμώξεων και την υπολογιστική βιολογία της πολύπλοκης περιοδοντικής νόσου. Επίσης διευθύνει κλινικά ερευνητικά προγράμματα μελετώντας τις σχέσεις μεταξύ στοματικής υγείας και καρδιοαγγειακών νοσημάτων και σακχαρώδη διαβήτη.

CURRICULUM VITAE

William Giannobile

Dr. William Giannobile is the Najjar Endowed Professor & Chair of the Department of Periodontics and Oral Medicine at the University of Michigan School Of Dentistry. He is also a Professor of Biomedical Engineering at the College of Engineering. He received his DDS and MS in Oral Biology from the University of Missouri. He later received his Certificate in Periodontology and Doctor of Medical Sciences in Oral Biology from Harvard University. He subsequently completed postdoctoral training in Molecular Biology at the Dana-Farber Cancer Institute and Harvard Medical School. Dr. Giannobile previously served as a faculty member at Harvard and the Forsyth Institute. He has had appointments as a Visiting Professor at the Biotechnology Institute of Regenerative Medicine at the University of Genoa Medical School in Genoa, Italy and in the Department of Periodontology at the Eastman Dental Institute, University College London.

Dr. Giannobile has lectured extensively in the area of Periodontal Regenerative Medicine, Tissue Engineering and Personalized Medicine. Dr. Giannobile currently serves as the Editor-in-Chief for the Journal of Dental Research, the official journal of the International Association for Dental Research. He is a past president of the American Academy of Periodontology Foundation and a consultant to the U.S. Food and Drug Administration for Dental Devices. Dr. Giannobile has received numerous awards including the Distinguished Scientist Award from the American Academy of Periodontology for his research contributions to the field. He is also a Fellow of the American Association for the Advancement of Science (AAAS) and the International Colleges of Dentists. Dr. Giannobile is a diplomate of the American Board of Periodontology and practices Periodontology and Implant Dentistry in Ann Arbor, Michigan.

Filippo Graziani

Dr. Graziani obtained his DDS in Pisa and then a PhD in Oral and Maxillo-Facial Surgery. He gained the Mastership in Periodontology at the Eastman Dental Institute of London. He also holds a Master in Clinical research and an Oral Surgery Specialty.

Associate Professor of Periodontology of the University of Pisa. He is responsible of the Unit of "Periodontology, Halythosis and Periodontal Medicine" of the University Hospital of Pisa. At the present is holding honorary senior lectureship at UCL of London (Eastman Institute). He runs his private practice limited to periodontology. Past Secretary General of the Italian Society of Periodontology (SIDP), is the EFP delegate pf SIDP. His research activities focus on periodontal surgical treatment and periodontal medicine. He published more than 60 scientific manuscripts. Reviewer of numerous scientific journals and member of the Editorial Board of the Journal of Clinical Periodontology. He was awarded in 2013 with Earl Robinson Award for Periodontal Regeneration of the AAP and in 2015 with the Clinical research -Jaccard Prize of the EFP.

Bruno G. Loos

Professor Dr. Bruno G. Loos (Dental Degree 1981 VU University Amsterdam) received a MSc degree in Periodontology (Loma Linda University, CA, USA 1982-1985). Thereafter Loos studied Oral Biology at SUNY at Buffalo, NY, USA (PhD 1992, postdoc 1993). He works at the Academic Center for Dentistry Amsterdam (ACTA) and is chairman of the section Periodontology/Oral Biochemistry. Further, he is director of the postgraduate Master's programme in Oral Health Sciences at ACTA and course director of the post-graduate profile Periodontology. Loos is co-director of ACTA's research program "Oral Infections and Inflammation" and he is involved in research projects related to the susceptibility/genetics, microbiology and immunobiology of periodontal diseases, metagenomics of periodontitis infections and computational biology of this complex disease. Further he is directing clinical research projects investigating the relationships between oral health and cardiovascular diseases and diabetes.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ

Giorgio Pagni

Περιοδοντολόγος στην Φλωρεντία της Ιταλίας. Καθηγητής στην οδοντιατρική σχολή του πανεπιστημίου του Μιλάνο. Μάστερ Περιοδοντολογίας & Στοματολογίας από το πανεπιστήμιο του Μίσιγκαν, Η.Π.Α.. Διπλωματούχος του American Board of Periodontology. Μέλος των AAP, SIDP, ANDI, Florence Perio Group, Expert Council (Osteology Foundation). Ιδρυτής του ANDI Firenze Giovani. Διαχειριστής του ANDI Firenze. Κριτής στα περιοδικά JDR, IJPRD, Plos One. Πιστοποιητικό Misch Implant Institute. Πιστοποιητικό Clinical and Surgical Micro-Endodontics Dr. Castellucci (2013). Φιναλίστ στο Balint Orban Memorial Award 2011 (Miami Beach, FL). Βραβείο HM Goldman Award 2010 (Bologna, Italy), 2ο βραβείο στο 10ο International Symposium on Periodontics & Restorative Dentistry 2010 (Βοστώνη, Η.Π.Α.). Ομιλητής σε συνέδρια μεταξύ των οποίων το ετήσιο συνέδριο της Αμερικανικής Ακαδημίας Περιοδοντολογίας (Μαϊάμι, Η.Π.Α.), XV Congresso Internazionale SIDP (Μπολόνια, Ιταλία), AADR Annual Meeting (Ουάσιγκτον, Η.Π.Α.). Παρουσίαση της έρευνας του στο European Association of Osseointegration (Γλασκόβη, Μ. Βρετανία) και στο Europerio 6 (Στοκκόλμη, Σουηδία). Συγγραφέας κεφαλαίων σε βιβλία και εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά όπως ADDR, IJPRD, Dentista Moderno, Tiss Eng, COIR, IJD, Dent Outl, Cell Trans, EJED.

Giulio Rasperini

Κατέχει πτυχίο Οδοντιατρικής και ειδικότητα στην Ορθοδοντική. Είναι ενεργό μέλος της Ιταλικής Περιοδοντολογικής Εταιρείας και αντιπρόεδρος της για την περίοδο 2016-2017. Είναι μέλος της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Αισθητικής Οδοντιατρικής και της Βρετανικής Ακαδημίας Αισθητικής Οδοντιατρικής και ΙΤΙ fellow.

Είναι μέλος της εκδοτικής επιτροπής του περιοδικού International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry. Είναι ad hoc κριτής στα περιοδικά Journal of Dental Research, Journal of Periodontology, Journal of Clinical Periodontology, Clinical Oral Implants Research, International Dental Journal, Quintessence International.

Είναι συγγραφέας αρκετών δημοσιεύσεων σχετικών με την Περιοδοντολογία και την Εμφυτευματολογία. Citation Index (Google Scholar): πάνω από 2.000, H Factor: 26.

Έχει κερδίσει αρκετά ερευνητικά βραβεία σχετικά με την Περιοδοντολογία και την Εμφυτευματολογία. Μεταξύ αυτών τα βραβεία: International Quintessence Publishing Award (Boston 2000 - 2004), Goldman (SIDP 1996 -2010), Clinical Research Award EAO (Glasgow 2010) e Earl Robinson Periodontal Regeneration Award (AAP Los Angeles 2012), Align Research Award (California 2013).

Είναι επισκέπτης καθηγητής (Ramfjord visiting Professor) στο Πανεπιστήμιο Μίσιγκαν των Η.Π.Α..

Είναι καθηγητής Περιοδοντολογίας στο Πανεπιστήμιο του Μιλάνο στην Ιταλία (Dep. of Biomedical, Surgical and Dental Sciences).

Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην πόλη Piacenza στην Ιταλία με αποκλειστική απασχόληση στην Περιοδοντολογία και την Εμφυτευματολογία.

Leonardo Trombelli

Είναι καθηγητής και διευθυντής στην Περιοδοντολογία, στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Φεράρα. Είναι διευθυντής στο ερευνητικό κέντρο για την μελέτη της περιοδοντικής νόσου και της περιεμφυτευματίτιδας στο Πανεπιστήμιο της Φεράρα. Είναι διευθυντής της Οδοντιατρικής Κλινικής στο πανεπιστημιακό νοσοκομείο στην Φεράρα. Είναι πρόεδρος της Οδοντιατρικής Σχολής και Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής στο Πανεπιστήμιο της Φεράρα. Είναι πρώην πρόεδρος της Ιταλικής Εταιρείας Οστεοενσωμάτωσης (2007-2009) και ενεργό μέλος της Ιταλικής Εταιρείας Περιοδοντολογίας, της Ιταλικής Εταιρείας Οστεοενσωμάτωσης και του International Association for Dental Research. Είναι μέλος της εκδοτικής επιτροπής του περιοδικού Journal of Clinical Periodontology και μέλος του Peer review panel στο περιοδικό Journal of Periodontology. Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο με αποκλειστική απασχόληση στην Περιοδοντολογία και την Εμφυτευματολογία.

CURRICULUM VITAE

Giorgio Pagni

Periodontist, Florence, Italy. Professor at University of Milan dental school. Master in Periodontics and Oral Medicine (University of Michigan). Diplomat American Board of Periodontology. Member of AAP, SIDP, ANDI, Florence Perio Group, Expert Council (Osteology Foundation). Founder of ANDI Firenze Giovani. Administrator of ANDI Firenze. Reviewer of JDR, IJPRD, Plos One. Certificate Misch Implant Institute. Certificate Clinical and Surgical Micro-Endodontics Dr. Castellucci (2013). Finalist Balint Orban Memorial Award 2011 (Miami Beach, FL), Winner of the HM Goldman Award 2010 (Bologna, Italy), second prize 10th International Symposium on Periodontics & Restorative Dentistry 2010 (Boston, MA). Lecturer in meetings among which AAP's Annual Meeting (Miami Beach, FL), XV Congresso Internazionale SIDP (Bologna, Italy), AADR Annual Meeting (Washington, DC). Presented his research at EAO (Glasgow, UK), and EUROPERIO6 (Stockholm, Sweden). Author of book chapters and papers in journals as: ADDR, IJPRD, Dentista Moderno, Tiss Eng, COIR, IJD, Dent Outl, Cell Trans, EJED.

Giulio Rasperini

Graduated in dentistry. Specialized in Orthodontics. Active Member of the Italian Society of Periodontology (SidP) and vice president (2016-17) and of the European Academy of Esthetic Dentistry (EAED), Full member of the British Academy of Aesthetic Dentistry (BAAD) and ITI Fellow.

Member of the Editorial Board of the Int J Perio Res Dent; ad hoc reviewer: J Dent Res, J Periodontol, J Clin Periodontol, Clin Oral Impl Res, Int Dent J, Quintessence International.

Author of several publications focused on Periodontology and Implantology. Citation Index (Google Scholar): over 2.000, H Factor: 26.

Winner of few Awards for research focused on Periodontology and Implantology, among them: International Quintessence Publishing Award (Boston 2000 - 2004), Goldman (SidP 1996 -2010), Clinical Research Award EAO (Glasgow 2010) e Earl Robinson Periodontal Regeneration Award (AAP Los Angeles 2012), Align Research Award (California 2013).

Ramfjord visiting Professor University of Michigan, MI, USA.

Professor in Periodontology, Dep. of Biomedical, Surgical and Dental Sciences, University of Milan, Milan, Italy. Foundation IRCCS Ca' Granda Polyclinic Milan, Italy.

Private Practice limited to Periodontics and Implant Therapy in Piacenza, Italy.

Leonardo Trombelli

Full Professor and Chair, Periodontology, School of Dentistry, University of Ferrara. Director, Research Center for the Study of Periodontal and Peri-implant Diseases, University of Ferrara. Director, Dental Clinic, University Hospital, Ferrara. Dean, Dental School, University of Ferrara. President, Medical School, University of Ferrara. Past President of the Italian Society of Osseointegration (2007-2009). Active member of Italian Society of Periodontology, Italian Society of Osseointegration, International Association for Dental Research. Editorial Board member for the Journal of Clinical Periodontology, member of the Peer review panel for the Journal of Periodontology. Private practice limited to Periodontology and Implantology.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ

Δανάη Απατζίδου

Η Δρ Δανάη Απατζίδου, απόφοιτος της Οδοντιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ακολούθησε μεταπτυχιακές σπουδές στην Περιοδοντολογία στο Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων, Α.Π.Θ. και στο Τμήμα Περιοδοντολογίας του Πανεπιστημίου Γλασκώβης, Μ.Β., όπου και ολοκλήρωσε την διδακτορική διατριβή της (PhD). Εκλέχθηκε στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας στην Περιοδοντολογία και Βιολογία εμφυτευμάτων Α.Π.Θ. Ερευνητικά έχει ασχοληθεί με την αιτιοπαθογένεια των νόσων του περιοδοντίου και περιεμφυτευματικών ιστών και έχει πραγματοποιήσει σειρά δημοσιεύσεων που εστιάζουν σε καινοτόμες προσεγγίσεις μη-χειρουργικής περιοδοντικής θεραπείας. Η σημερινή ερευνητική της δραστηριότητα εντοπίζεται στην εφαρμογή σύγχρονων θεραπευτικών τεχνικών στην περιοδοντική και οστική αναγέννηση. Έχει τιμηθεί με ερευνητικά βραβεία και διακρίσεις σε εθνικό και διεθνές επίπεδο. Είναι μέλος της συντακτικής επιτροπής επιστημονικών περιοδικών και τελεί κριτής σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Παράλληλα με τις ακαδημαϊκές δραστηριότητες της διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην Θεσσαλονίκη, το οποίο ειδικεύεται σε όλο το εύρος των θεραπευτικών τεχνικών του Περιοδοντίου και των Εμφυτευμάτων.

Αθηνά Μπακοπούλου

Η Δρ. Αθηνά Μπακοπούλου είναι Επικ. Καθηγήτρια στο Εργ. Ακίνητης Προσθητικής & Εμφυτευματολογίας της Οδοντιατρικής Σχολής Α.Π.Θ και Επισκέπτρια Ερευνήτρια στο Εργ. Αποκαταστατικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας & Προληπτικής Οδοντιατρικής του Ιατρικού Πανεπιστημίου του Ανόβερου στη Γερμανία. Αποφοίτησε το 2000 με «Άριστα» από την Οδοντιατρική Σχολή ΕΚΠΑ και ακολούθησε 3-ετή μετεκπαίδευση στην Προσθητική (2001-2004) και εκπόνηση διατριβής (2004-2007) στην Οδοντιατρική Α.Π.Θ. Έχει σημαντικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά σε θέματα Αναγεννητικής Οδοντιατρικής και Βιοσυμβατότητας Βιοϋλικών, έχει παρουσιάσει το επιστημονικό της έργο σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια και έχει αποτελέσει κριτή σε διεθνή περιοδικά. Το ερευνητικό της έργο έλαβε σημαντικές διεθνείς διακρίσεις, μεταξύ των οποίων το πρώτο βραβείο στο 11^ο (2005) και στο 12^ο (2007) διεθνές συνέδριο του International College of Prosthodontists (ICP) και το πρώτο Senior Robert Frank Award στο 44^ο διεθνές συνέδριο CED-IADR (2009). Έχει αποτελέσει κύριο ερευνητή/συνερευνητή σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με την αναγέννηση οδοντικών ιστών, τις ιδιότητες στοματικών βλαστικών κυττάρων και τη βιοσυμβατότητα οδοντιατρικών βιοϋλικών.



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τόπος Διεξαγωγής:

«Αίγλη Ζαππείου» Αθήνα - 20, 21 & 22 Μαΐου 2016

Συμμετοχή (μέχρι τις 14/04/2016)

Μέλη ΕΠΕ: 130,00 €

Μη Μέλη: 180,00 €

Φοιτητές: 90,00 €

Συμμετοχή (από 15/04/2016)

Μέλη ΕΠΕ: 180,00 €

Μη Μέλη: 230,00 €

Φοιτητές: 90,00 €

Πληροφορίες / Εγγραφές:

Κα Μαρία Μπλαζάκη, Δευτέρα-Τετάρτη-Πέμπτη, τηλ./Fax +30 210 7484167 / +30 6976 505256

e-mail: helperio@periodontology.gr / Δικτυακός τόπος: www.periodontology.gr

Τρόποι πληρωμής:

A) Με κατάθεση στην Alpha Bank (αριθμός λογαριασμού 148 00 2002 003 228)

IBAN GR97 0140 3490 1480 0200 2003 228

B) Με απευθείας πληρωμή στα Γραφεία της Εταιρείας, Ήλιδος 54-56, 115 27 Γουδής

CURRICULUM VITAE

Danae Apatzidou

Dr Danae Apatzidou after graduating Dental School, Aristotle University of Thessaloniki, Greece, she pursued postgraduate studies in Periodontology in the Department of Preventive Dentistry, Periodontology and Implant Biology, AUTH, and in the Department of Periodontology, University of Glasgow, UK, where she obtained her PhD. She was elected as an Assistant Professor in Periodontology and Implant Biology, AUTH. She has been involved in studying the aetiopathogenesis of periodontal and peri-implant diseases and much of her work focuses on modern approaches to non-surgical periodontal treatment. Currently, her research interest lies within the application of novel treatment techniques in periodontal and bone regeneration. She has received research prizes and awards on a national and international level. She has been serving as an Editor for scientific journals and as a peer reviewer for international scientific journals. In parallel with her academic activities, she keeps a private practice in Thessaloniki, where she specializes in the full range of Periodontal and Implant treatments.

Athina Bakopoulou

Dr. Athina Bakopoulou is Assistant Professor at the Department of Fixed and Implant Prosthodontics, Dental School, AUTH, Greece. Since 2009 she is a Visiting Research Fellow at the Department of Conservative Dentistry, Periodontology and Preventive Dentistry of the Medical University of Hannover, Germany. She has significant published work in peer-review journals in the field of dental tissue engineering and biocompatibility of dental materials and she has been serving as peer reviewer for international scientific journals. She has also presented her research and clinical work in more than 50 international and national meetings and conferences and has been the recipient of significant awards, including the first award at the 11th (Crete, Greece, 2005) and 12th (Fukuoka, Japan, 2007) Meeting of the International College of Prosthodontists (ICP), as well as the Senior Robert Frank Award at the 44th IADR-CED Meeting (Munich, Germany, 2009). She is currently principal- or co- investigator of several research projects on dental tissue regeneration, oral stem cells and biological responses to biomaterials.



INFORMATION

Place of Venue:

"Aegli Zappeion" Athens, Greece, May 20, 21 and 22

Registration Fees (Early until April 14, 2016)

HSP Members: 130,00 €
Non Members: 180,00 €
Students: 90,00 €

Regist. Fees (From April 15th, 2016)

HSP Members: 180,00 €
Non Members: 230,00 €
Students: 90,00 €

Information / Registration:

Mrs. Maria Blazaki, Monday-Wednesday-Thursday, Tel./Fax +30 210 7484167 / +30 6976 505256

e-mail: helperio@periodontology.gr / Web site: www.periodontology.gr

Payment:

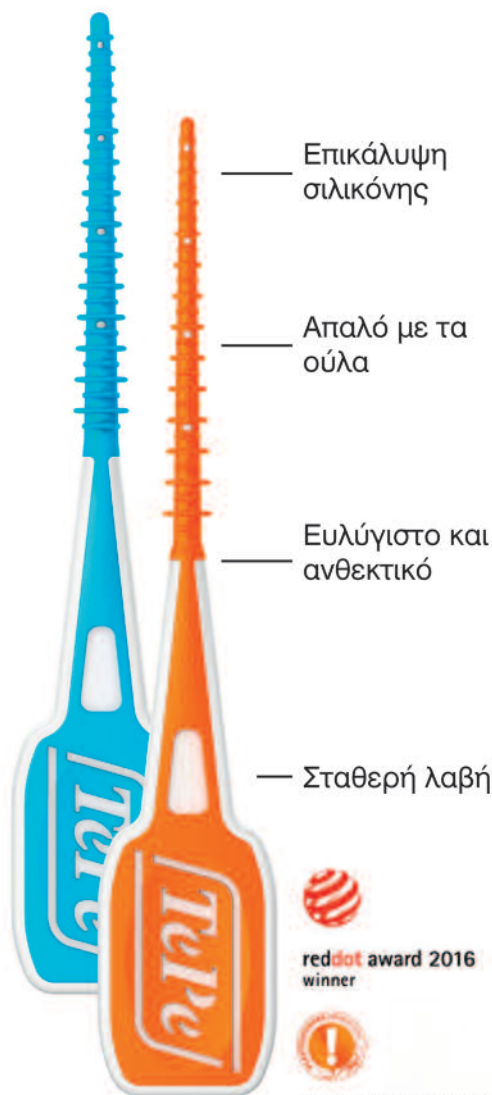
A) Bank Deposit: Alpha Bank

IBAN GR97 0140 3490 1480 0200 2003 228

B) To the Hellenic Society of Periodontology, 54-56 Ilios Str. Athens

NEO

TePe EasyPick™



Επικάλυψη
σιλικόνης

Απαλό με τα
ούλα

Ευλύγιστο και
ανθεκτικό

— Σταθερή λαβή



reddot award 2016
winner



Plastovationer Awards 2016

Τι κάνει το EasyPick™ μοναδικό;

Το μυστικό βρίσκεται στο συνδυασμό των υλικών, τα οποία δημιουργούν μια βέλτιστη ισορροπία μεταξύ ευελιξίας και σταθερότητας. Ο πυρήνας πολυαμιδίου είναι σταθερός και εύκαμπτος. Η επικάλυψη σιλικόνης καθαρίζει αποτελεσματικά ανάμεσα στα δόντια και είναι απαλό με τα ούλα.

Το **TePe EasyPick™** είναι Σουηδικό προϊόν και αναπτύχθηκε σε στενή συνεργασία με εμπειρογνώμονες οδοντιάτρους.



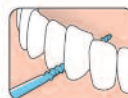
Διατίθεται σε δύο μεγέθη

Το **TePe EasyPick™** διατίθεται σε δύο κωνικά μεγέθη για να ταιριάζουν σε όλα τα μεσοδόντια διαστήματα.

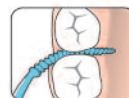
- XS / S - πορτοκαλί: για στενά και πολύ στενά μεσοδόντια διαστήματα
- M / L - τirkουάζ: για μεσαία και μεγάλα μεσοδόντια διαστήματα



Το **TePe EasyPick™** αποτελείται από πεπλατυσμένες επιφάνειες επιτυγχάνοντας καλύτερο καθαρισμό της μεσοδόντιας περιοχής.



Εισάγετε εύκολα ανάμεσα στα δόντια σας.



Ευέλικτο για εύκολη πρόσβαση στα πίσω δόντια.



Made in Sweden



ΤΗΛ. 800 11 75222 (ΧΩΡΙΣ ΧΡΕΩΣΗ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ)
plac@otenet.gr www.placcontrol.gr

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ / ACKNOWLEDGMENTS

Ο Πρόεδρος, το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Περιοδοντολογικής Εταιρείας, και η Οργανωτική Επιτροπή του 12^{ου} Συμποσίου Περιοδοντολογίας ευχαριστούν ιδιαίτερα τους παρακάτω χορηγούς, που συνέβαλαν σημαντικά στη διοργάνωση του 12^{ου} Συμποσίου Περιοδοντολογίας:

The President, the Board of the Hellenic Society of Periodontology and the Organizing Committee of the 12th Symposium of Periodontology wish to express their sincere thanks to the following Companies which sponsored the 12th Symposium of Periodontology:

Πλατινένιοι Χορηγοί ΕΠΕ / HSP Platinum Sponsors

**Oral B
Plac Control**

Χρυσοί Χορηγοί ΕΠΕ / HSP Golden Sponsors

Pierre Fabre Hellas AE Dental

Αργυροί Χορηγοί ΕΠΕ / HSP Silver Sponsors

Intermed S.A.

Διακεκριμένοι Χορηγοί 12^{ου} Συμποσίου / Distinguished Sponsors 12th Symposium

Medipac Θ. Καζαντζίδης

Arriani Pharmaceutical S.A.

STEP@biomaterials

GlaxoSmithKline

Μαυραειδόπουλος Δ.

Χορηγοί 12^{ου} Συμποσίου / Sponsors 12th Symposium

ipm dental – Μήτσος Π. Ι. – Hu Friedy

Μ. Βισαρόπουλος Α.Ε.

Colgate Palmolive Hellas Co.

Denco Dental

Dental Vision

DMPS Ltd

Frezyderm

Negrin Dental

Synviva

Τσαπράζης Ι. Α.Ε.

ELAIS - Unilever (Zendium)

Οδοντιατρικό Βήμα Μον. ΕΠΕ



№1 ΜΑΡΚΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ
ΟΙ ΙΔΙΟΙ ΟΙ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ
ΠΑΓΚΟΣΜΙΩΣ



ΕΠΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ORAL-B ΤΟ ΧΑΜΟΓΕΛΟ ΕΙΝΑΙ ΥΓΕΙΑ ΣΑΣ ΚΑΝΕΙ ΝΑ ΧΑΜΟΓΕΛΑΤΕ

