



ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

20ⁿ

ΠΑΓΚΡΗΤΙΑ
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ
ΣΥΝΟΔΟΣ

18 - 20 Μαΐου 2012

Atlantica Caldera Palace Hotel
Ανάληψη Χερσονήσου, Ηράκλειο Κρήτης

roeko



Paper Points

Top color

Κώνιο χάρτου με χρωματική κωδικοποίηση στην κορυφή τους που εμποδίζει τη σύγχυση των μεγεθών.



Guttapercha Points

Top color

Κώνιο γουταπέρκας με χρωματική κωδικοποίηση στην κορυφή τους.



Luna

Το δοκιμασμένο τούλιπο βαμβακιού.

Stay-put

Το επαναστατικό νήμα απώθησης των ούλων.



Flexi Dam non latex

Ελαστικός απομονωτήρας, χωρίς latex, ασφαλής και αποτελεσματικός. Πολύ ελαστικός και ανθεκτικός



Original GuttaFlow



GuttaFlow FAST

GuttaFlow®

Δύο σε ένα - ρευστό σύστημα έμφραξης ριζικών σωλήνων χωρίς θέρμανση

Το GuttaFlow® είναι ένα καινοτόμο σύστημα έμφραξης των ριζικών σωλήνων που συνδυάζει δύο προϊόντα σε ένα. **Γουταπέρκα** σε μορφή κόκκων των οποίων το μέγεθος δεν ξεπερνά τα 30µ. και **φύραμα** βασισμένο στην πολυδιμεθυλοαιλοξάνη. Το GuttaFlow® χρησιμοποιεί ψυχρή γουταπέρκα σε ρευστή μορφή και ένα απλό σύστημα εφαρμογής που διασφαλίζει μια απολύτως απλή, ασφαλή και υγιεινή διαδικασία.



Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.

Μεσογείων 348, 153 41 Αγ. Παρασκευά, Αθήνα • Τηλ: 210 6541 340 • Fax: 210 6541 618
www.vitsaropoulos.gr • e-mail: info@vitsaropoulos.gr

Επισκεφθείτε το site μας στο Internet

www.vitsaropoulos.gr

Αγαπητοί συνάδελφοι,

σας καλωσορίζω στην **20η Παγκρήτια Σύνοδο της Στοματολογικής Εταιρείας Κρήτης**. Εν μέσω δύσκολων συγκυριών, θα προσπαθήσουμε και φέτος να διοργανώσουμε μία εκδήλωση υψηλού επιπέδου, η οποία θα ανταποκρίνεται στις ανάγκες όλων μας για διαρκή επιμόρφωση και πρόοδο.

Παρά το ό,τι η κρίση που όλοι βιώνουμε μας έχει κάνει πιο επιφυλακτικούς και μετριοπαθείς, η Στοματολογική Εταιρεία αποφάσισε να μην κάνει εκπτώσεις στους στόχους της. Οι φετινοί προσκεκλημένοι ομιλητές είναι επιστήμονες διεθνούς βεληνεκούς και αναγνώρισης, με πλούσιο και συνεχές επιστημονικό έργο, από τους οποίους όλοι μας μπορούμε να διδαχθούμε πολλά. Το πρόγραμμα όπως κάθε χρόνο, έτσι και φέτος εμπλουτίζεται με τη συμμετοχή των συναδέλφων μέσω των ελεύθερων ανακοινώσεων, τους οποίους και ευχαριστούμε για την ανταπόκριση.

Η Σύνοδος και πάλι θα πραγματοποιηθεί εκτός Ηρακλείου. Η Στοματολογική Εταιρεία επιδιώκει κάθε χρόνο η Σύνοδος να είναι μία διαφορετική εμπειρία για τους συνέδρους, όχι μόνο από επιστημονική άποψη. Θέλουμε να αποτελεί μία ευκαιρία για συναναστροφή, χαλάρωση και διασκέδαση και ελπίζουμε ότι ο τόπος διεξαγωγής θα συμβάλει σε αυτό.

Το διήμερο της συνόδου είναι το αποτέλεσμα μίας πολύμηνης, κοπιαστικής προσπάθειας εκ μέρους του Δ.Σ. της εταιρείας και της εκάστοτε οργανωτικής επιτροπής. Θέλω να τους ευχαριστήσω όλους και φέτος θερμά. Θέλω να απευθύνω ιδιαίτερες ευχαριστίες στο συντονιστή της φετινής Συνόδου, τον κο Γιώργο Μιχελινάκη, για τη συνεχή και ανεκτίμητη προσπάθεια και συμβολή του.

Η παρουσία σας αποτελεί το ερέθισμα και μας δίνει την ώθηση για να συνεχίσουμε το έργο και την προσπάθειά μας. Σας ευχαριστώ εκ των προτέρων για την ανταπόκριση και συμμετοχή σας.

Ευγενία Παλιουδάκη
Πρόεδρος Στοματολογικής
Εταιρείας Κρήτης



ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΟΝΟΣ, DDS, MS, PhD.

Ο καθηγητής Νικόλαος Δόνος ολοκλήρωσε την ειδίκευση του στην Περιοδοντολογία και του απονεμήθηκε το Master of Science (M.S.) το 1994, καθώς και ο διδακτορικός τίτλος (Ph.D.) με θέμα την κατευθυνόμενη οστική αναγέννηση το 1998, από το Βασιλικό Οδοντιατρικό Κολλέγιο του Πανεπιστημίου του Aarhus της Δανίας.

Υπήρξε κλινικός λέκτορας στο τμήμα Στοματικής Χειρουργικής του Πανεπιστημίου του Aarhus της Δανίας. Στη συνέχεια έλαβε τον τιμητικό τίτλο μέλους του ΙΤΙ και μετακινήθηκε στο τμήμα Περιοδοντολογίας και Ακίνητης Προσθετικής του Πανεπιστημίου της Βέρνης στην Ελβετία. Σήμερα είναι καθηγητής και διευθυντής του τμήματος Περιοδοντολογίας του Πανεπιστημίου UCL Eastman Dental Institute & Hospital (Ηνωμένο Βασίλειο).

Είναι υπεύθυνος για την κλινική έρευνα του Πανεπιστημίου UCL Eastman Dental Institute και για το συντονισμό της έρευνας μεταξύ των UCL Biomedicine και Eastman Dental Institute.

Έχει δημοσιεύσει εκτενώς σε έγκριτα περιοδικά της Περιοδοντολογίας και Εμφυτευματολογίας πάνω στο θέμα της περιοδοντικής και οστικής αναγέννησης. Είναι μέλος της συντακτικής επιτροπής των περιοδικών Journal of Clinical Periodontology και Clinical Oral Implant Research. Επίσης είναι μέλος του IADR Periodontal Research Group.

Είναι διευθυντής του κέντρου υποτροφιών της ΙΤΙ στο Πανεπιστήμιο UCL Eastman Dental Institute και υπεύθυνος επιμόρφωσης της ΙΤΙ για το Ηνωμένο Βασίλειο και την Ιρλανδία.

Για τις ερευνητικές του δραστηριότητες στον τομέα της περιοδοντικής και οστικής αναγέννησης και της οστεοενσωμάτωσης, του έχουν χορηγηθεί αρκετές ερευνητικές χορηγίες.



Γ. ΗΛΙΑΔΗΣ

Καθηγητής και Διευθυντής του Εργαστηρίου Βιοϋλικών της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Είναι πτυχιούχος και Διδάκτωρ της Οδοντιατρικής Σχολής του Παν/μίου Αθηνών. Μετεκπαιδεύτηκε στα Βιοϋλικά στο Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια, Λος Άντζελες (UCLA). Για 12 χρόνια ήταν υπεύθυνος του Εργαστηρίου Ποιοτικού Ελέγχου του Ερευνητικού Κέντρου Βιολογικών Υλικών (ΕΚΕΒΥΛ).

Το 2000 εξελέγη Αναπληρωτής Καθηγητής και το 2004 Καθηγητής στο αντικείμενο των Βιοϋλικών της Οδοντιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ. Έχει παρουσιάσει περισσότερες από 350 εργασίες σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια, έχει δημοσιεύσει 157 εργασίες σε ελληνικά και ξένα περιοδικά, έχει συγγράψει 16 κεφάλαια σε ελληνικά και ξενόγλωσσα συγγράμματα, ενώ συμμετείχε στην εκδοτική ομάδα δύο ξενόγλωσσων βιβλίων.

Είναι μέλος των Συντακτικών Επιτροπών 4 διεθνών επιστημονικών περιοδικών και κριτής επιστημονικών εργασιών σε 4 ελληνικά και 18 διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Είναι μέλος πολλών επιστημονικών εταιρειών στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.

Το ερευνητικό του ενδιαφέρον αφορά στο χαρακτηρισμό των αντιδράσεων μεταξύ ιστών και υλικών, κυρίως με μη καταστροφικές μεθόδους. Εργασίες του έχουν τιμηθεί με επτά διεθνή βραβεία, ενώ για το συνολικό ερευνητικό του έργο τιμήθηκε από τη Διεθνή Ομοσπονδία Οδοντιατρικής Έρευνας (IADR) με το βραβείο Wilmer Souder, που θεωρείται η κορυφαία διάκριση στο χώρο των Οδοντιατρικών Βιοϋλικών.



ΔΡ CRAIG WILLIAM BARCLAY,

BDS, FDS RCPS, PhD, MPhil, DRD RCS,
MRD RCS, FDS RCPS(Rest).

Ο Δρ. Craig William Barclay αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή της Γλασκώβης το 1986. Κατέχει την θέση του επιμελητή και επίτιμου λέκτορα Αποκαταστατικής Οδοντιατρικής στο Πανεπιστήμιο του Manchester, Ηνωμένο Βασίλειο. Επίσης κατέχει την θέση του αναπληρωτή διευθυντή μεταπτυχιακών οδοντιατρικών σπουδών στο Πανεπιστήμιο του Manchester καθώς και τη θέση του διευθυντή εκπαίδευσης του Manchester Dental Education Centre. Είναι επίσης διευθυντής του ιδιωτικού οδοντιατρικού κέντρου Square Advanced Dental Care.

Οι κύριοι τομείς κλινικού ενδιαφέροντος του είναι η προσθετική και στοματογναθική αποκατάσταση των ογκολογικών ασθενών και τα οδοντιατρικά εμφυτεύματα.

Έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 30 άρθρα σε έγκριτα οδοντιατρικά περιοδικά, έχει συγγράψει 3 βιβλία και έχει δώσει πλήθος διαλέξεων τόσο στην Μεγάλη Βρετανία όσο και στο εξωτερικό.

Διετέλεσε πρόεδρος της Βρετανικής Προσθετικής Εταιρείας (BSSPD) την περίοδο 2009-2010.



ΔΡ RÜDIGER JUNKER,

DR MED DENT, M.Sc., Ph. D.

Ο Δρ. Rüdiger Junker αποφοίτησε το 1987 από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου του Saarland της Γερμανίας. Έως το 2002 δούλεψε ως στρατιωτικός οδοντίατρος στον Γερμανικό Στρατό και σε ιδιωτικά ιατρεία. Από το 2002 έως και το 2005 ειδικεύθηκε ως Περιοδοντολόγος στο τμήμα Περιοδοντολογίας της Οδοντιατρικής

Σχολής του St Radboud του Πανεπιστημίου του Nijmegen στην Ολλανδία.

Σήμερα είναι διευθυντής σπουδών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος της Επανορθωτικής Οδοντιατρικής και επικεφαλής του τομέα Περιοδοντολογίας του τμήματος Περιοδοντολογίας και Εμφυτευματολογίας της Οδοντιατρικής Σχολής του St Radboud του Πανεπιστημίου του Nijmegen.

Είναι μέλος της Γερμανικής Εταιρείας Περιοδοντολογίας (DGP), της Ολλανδικής Εταιρείας Περιοδοντολογίας (NVvP), της Ευρωπαϊκής Ένωσης Οστεοενσωμάτωσης (EAO) και της Διεθνούς Ομοσπονδίας Οδοντιατρικής Έρευνας (IADR).

Του έχει απονεμηθεί ο τίτλος Dr. med. Dent από το Πανεπιστήμιο Johannes Gutenberg στο Μάιντς της Γερμανίας, ο τίτλος Master of Science (M.Sc.) στην Περιοδοντολογία, καθώς και ο διδακτορικός τίτλος (Ph.D) στα Βιοϋλικά από την Οδοντιατρική Σχολή του St Radboud του Πανεπιστημίου του Nijmegen.

Η ερευνητική του δραστηριότητα επικεντρώνεται στην Οδοντιατρική βασισμένη στην τεκμηρίωση, στη θεραπευτική χρήση των βιοϋλικών, καθώς επίσης και στην περιεμφυτευματίτιδα.

20^η

ΠΑΓΚΡΗΤΙΑ
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ
ΣΥΝΟΔΟΣ

Νεότερες εξελίξεις στην Περιο-Προσθετική και Εμφυτευματολογία

■ Οργανωτική Επιτροπή

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Μιχελινάκης Γιώργος

ΜΕΛΗ: Βεριγάκης Γιώργος
Κακουδάκη Στέλα
Τζωρμπατζάκης Αντώνης
Φανουράκης Μιχάλης



ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

■ Διοικητικό Συμβούλιο

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Παλιουδάκη Ευγενία

Α' ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ: Βεριγάκης Γιώργος

Β' ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ: Τζωρμπατζάκης Αντώνης

ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Νικολιδάκης Δημήτρης

ΕΙΔ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Ξαγοράρης Μάρκος

ΤΑΜΙΑΣ: Βασιλάκης Γιώργος

ΜΕΛΗ: Βλασιάδης Κώστας
Μιχελινάκης Γιώργος
Μπιλανάκη Μαρία

Πρόγραμμα

■ Παρασκευή 18 Μαΐου 2012

Πρακτικό χειρουργικό σεμινάριο STRAUMANN

- Ομιλητής:** Καθηγητής Νίκος Δόνος
- 16.00-16.40** Χειρουργικές τεχνικές και διαχείριση μαλακών ιστών.
- 16.40-17.40** **Πρακτική Άσκηση:**
Τοποθέτηση ενός Straumann Tissue Level εμφυτεύματος σε εκμαγείο. Τεχνικές συρραφής.
- 17.40-18.00** ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
- 18.00-18.40** **Παρουσίαση και μελέτη επιεμφυτευματικών σχεδίων θεραπείας.**
- 18.40-20.00** **Πρακτική Άσκηση:**
Εξαγωγή δοντιού και άμεση τοποθέτηση εμφυτεύματος Straumann Bone Level σε γουρουνοκεφαλή. Χρήση οστικού μοσχεύματος και μεμβράνης.

■ Σάββατο 19 Μαΐου 2012

- 8:30-9:00** Εγγραφές συνέδρων
- 9:00-10:15** **A' ΣΥΝΕΔΡΙΑ**
Πρόεδροι: **Δραμπινός Ν., Κόρδα Ρ.**
- 09:00-09:08** **ΝΑΟΥΜΗΣ Χ. *, ΓΕΩΡΓΟΥΛΙΑΣ Χ.**
Η χρήση του rh BMP-2 στα οδοντικά εμφυτεύματα.
- 09:08-09:16** **ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ Α.**
Τεχνικές αποκατάστασης του πάχους της φατνιακής ακρολοφίας πριν από εμφυτεύματα.
- 09:16-09:24** **ΔΑΜΙΑΝΑΚΗ Σ. *, ΚΑΛΠΙΔΗΣ Χ., ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Α.**
Η επίδραση του χειρουργικού τραύματος στην περιεμφυτευματική αυχενική οστική απορρόφηση.
- 09:24-09:32** **ΔΑΜΙΑΝΑΚΗ Σ. *, ΚΑΛΠΙΔΗΣ Χ., ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Α.**
Πρόληψη περιεμφυτευματικής αυχενικής οστικής απορρόφησης κατά τη φάση επούλωσης.

09:32-09:40 ΚΟΦΙΝΙΔΑΚΗΣ Δ.
Άμεση εμφύτευση και άμεση μη λειτουργική φόρτιση στην αισθητική περιοχή. Παρουσίαση περιστατικού.

09:40-09:48 ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΛΑΚΗΣ Ε.
«Εκμετάλλευση» δοντιών με κακή πρόγνωση για την υποστήριξη μεταβατικών αποκαταστάσεων κατά τη διάρκεια της θεραπείας με εμφυτεύματα.

09:48-09:56 ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ Α.
Τύποι συγκρατητικών στοιχείων για επιεμφυτευματικές οδοντοστοιχίες της κάτω γνάθου και η επίδρασή τους στους περι-εμφυτευματικούς ιστούς.

09:56-10:15 ΣΥΖΗΤΗΣΗ

10:15-10:45 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

10:45-12:30 Β' ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Πρόεδροι: **Φραγκιουδάκης Ν., Καλυκάκης Γ.**

10:45-11:30 ΔΟΝΟΣ Ν.
Από τη διατήρηση του μετεξακτικού φατνίου στα άμεσες τοποθέτησης εμφυτεύματα.

11:30-12:15 JUNKER R.
Περιοδοντίδα και Περιεμφυτευματίδα.
Θεραπευτικές στρατηγικές βασιζόμενες στη βιβλιογραφική τεκμηρίωση.

12:15-12:30 ΣΥΖΗΤΗΣΗ

12:30-13:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

13:00-14:45 Γ' ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Πρόεδροι: **Σφακιανάκης Α., Μπαλαφούτη Σ.**

13:00-13:45 ΔΟΝΟΣ Ν.
Εμφυτεύματα σε περιοδοντικούς ασθενείς.

13:45-14:30 BARCLAY CW.
Εμφυτεύματα στους ασθενείς με βεβαρημένο ιατρικό ιστορικό.

14:30-14:45 ΣΥΖΗΤΗΣΗ

14:45-17:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

17:00-18:15

Δ' ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Πρόεδροι: **Γαγάνης Ν., Κουράκη Ν.**

17:00-17:08

ΓΑΛΑΚΤΟΠΟΥΛΟΣ Δ.

Μικρο-εμφυτεύματα και η εφαρμογή τους στην ορθοδοντική.

17:08-17:16

ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΛΑΚΗΣ Ε.

Όψεις σύνθετης ρητίνης ή πορσελάνης; Κλινικοί προβληματισμοί και κλινικά περιστατικά.

17:16-17:24

ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΛΑΚΗΣ Ε.

Όψεις πορσελάνης: βασικές αρχές σχεδιασμού και υλοποίησης.

17:24-17:32

ΜΙΧΕΛΙΝΑΚΗΣ Γ.

Η προγνωστική αξία των μεταβατικών αποκαταστάσεων στην ακίνητη προσθετική.

17:32-17:40

ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗ Λ.

Περιοδοντικά προσβεβλημένοι γομφίοι: πρόγνωση και θεραπεία.

17:40-17:48

ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ Α.

Θεραπεία αποκάλυψης ρίζας με ουλικό μόσχευμα συνδετικού ιστού.

17:48-17:56

ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΑΚΗΣ Ν.

Εξελίξεις στην ορθοδοντική ενηλίκων – Αισθητική θεραπεία Invisalign.

17:56-18:15

ΣΥΖΗΤΗΣΗ

18:15-18:45

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

18:45-19:45

Ε' ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Πρόεδροι: **Κοφινιάκης Δ., Καστρίτης Εμμ.**

18:45-19:30

ΗΛΙΑΔΗΣ Γ.

Νεότερα συστήματα για συγκόλληση αποκαταστάσεων: εξελίξεις και περιορισμοί.

19:30-19:45

ΣΥΖΗΤΗΣΗ

20:00-21:00

ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΝΑΡΞΗ
20ης ΠΑΓΚΡΗΤΙΑΣ
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΟΔΟΥ

- Χαιρετισμοί
- Κήρυξη έναρξης εργασιών της Συνόδου

21:00-24:00

ΕΠΙΣΗΜΟ ΔΕΙΠΝΟ

με τη μουσική συνοδεία του Nuevo Tango Trio

Κυριακή 20 Μαΐου 2012

9:30-11:00

ΣΤ ΄ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Πρόεδροι: **Τσαμούλης Δ., Γρημάνη Μ.**

09:30-09:38

ΗΓΟΥΜΕΝΑΚΗΣ Δ. *, ΓΚΙΝΗΣ Γ., ΜΟΥΡΟΥΖΗΣ Κ,
ΡΑΛΛΗΣ Γ.

Κάταγμα κάτω γνάθου μετά από χειρουργική
αφαίρεση γ' γομφίου. Παρουσίαση περιπτώσεων και
ανασκόπηση της βιβλιογραφίας.

09:38-09:46

ΖΟΥΡΙΔΑΚΗ Θ.

Οδοντοστοματολογική φροντίδα ηλικιωμένων
ατόμων.

09:46-09:54

ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ Δ. *, BROWN J.

Απεικόνιση και διαστάσεις της πρόσθιας αγκύλης
του κάτω φατνιακού νεύρου με χρήση οδοντιατρικής
υπολογιστικής τομογραφίας.

09:54-10:02

ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ Ι. *, ΜΑΣΤΟΡΑΚΗΣ Γ., ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ Ι.

Λιπωμάτωση της γλώσσας. Αναφορά σε μία
περίπτωση.

10:02-10:10

ΜΑΣΤΟΡΑΚΗΣ Γ., ΚΟΥΚΟΥΛΑΚΗ Σ. *, ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ Ι.

Αμυλοείδωση της γλώσσας σαν πρώτη εκδήλωση
πολλαπλού μυελώματος.

10:10-10:18

ΦΩΤΑΚΗΣ Β.

Ακτινολογική διάγνωση καλοήθους οδοντογενούς
όγκου.

10:18-10:26

ΦΩΤΑΚΗΣ Β.

Ακτινολογική διάγνωση κακοήθους ενδοσσιακού
όγκου.

- 10:26-10:34 ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ Ι., ΓΑΛΑΝΗΣ Μ.* , ΜΑΣΤΟΡΑΚΗΣ Γ.
Ακανθοκυτταρικό καρκίνωμα της εσωτερικής πλευράς του κάτω χείλους, προβληματισμοί στην αντιμετώπιση του. Αναφορά σε μία περίπτωση.
- 10:34-10:42 ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ Μ.
Μπορεί ένα απλό clicking του διάρθριου δίσκου της ΚΓΔ να οδηγήσει σε ένα σύνθετο locking;
- 10:42-11:00 ΣΥΖΗΤΗΣΗ
- 11:00-11:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

11:30-12:45 Ζ΄ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Πρόεδροι: **Νικολοπούλου Μ., Καλογεράκη Λ.**

- 11:30-12:30 JUNKER R.
Αναγέννηση περιοδοντικών ιστών.
Μακροχρόνια αποτελέσματα και προοπτικές.
- 12:30-12:45 ΣΥΖΗΤΗΣΗ
- 12:45-13:15 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

13:15-15:00 Η΄ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Πρόεδροι: **Λογοθέτης Ι., Κουκουλάκης Στ.**

- 13:15-14:00 BARCLAY CW.
Είναι όλα τα συστήματα οδοντικών εμφυτευμάτων τα ίδια;
- 14:00-14:45 ΗΛΙΑΔΗΣ Γ.
Ζιρκονία και προσθετικές αποκαταστάσεις:
οι μεγάλες προσδοκίες και η πραγματικότητα.
- 14:45-15:00 ΣΥΖΗΤΗΣΗ

15:00

ΛΗΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΗΣ 20ης ΠΑΓΚΡΗΤΙΑΣ ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΟΔΟΥ

*Ο συγκεκριμένος συγγραφέας θα παρουσιάσει την εργασία.

Λόγω της αυξημένης ροής του προγράμματος, το πρόγραμμα θα τηρηθεί επακριβώς, ώστε να μη σημειώνονται καθυστερήσεις.

■ Γενικές πληροφορίες

Τόπος:

Ξενοδοχείο "Atlantica Caldera Palace"
Ανάληψη Χερσονήσου, Ηράκλειο Κρήτης.

Συμμετοχή:

Μέλη της Εταιρείας (ταμειακώς εντάξει): **70€**
Μη μέλη της Εταιρείας οδοντίατροι: **100€**
Ιατροί, νοσηλευτές, οδοντοτεχνίτες: **50€**
Φοιτητές: δωρεάν

Συμμετοχή στο πρακτικό σεμινάριο:

Μέλη της Εταιρείας: **60€**
Μη μέλη της Εταιρείας οδοντίατροι: **90€**
(Απαραίτητη προϋπόθεση για την εγγραφή
στο σεμινάριο είναι η συμμετοχή στη Σύνοδο).

Στο ποσό συμμετοχής περιλαμβάνονται:

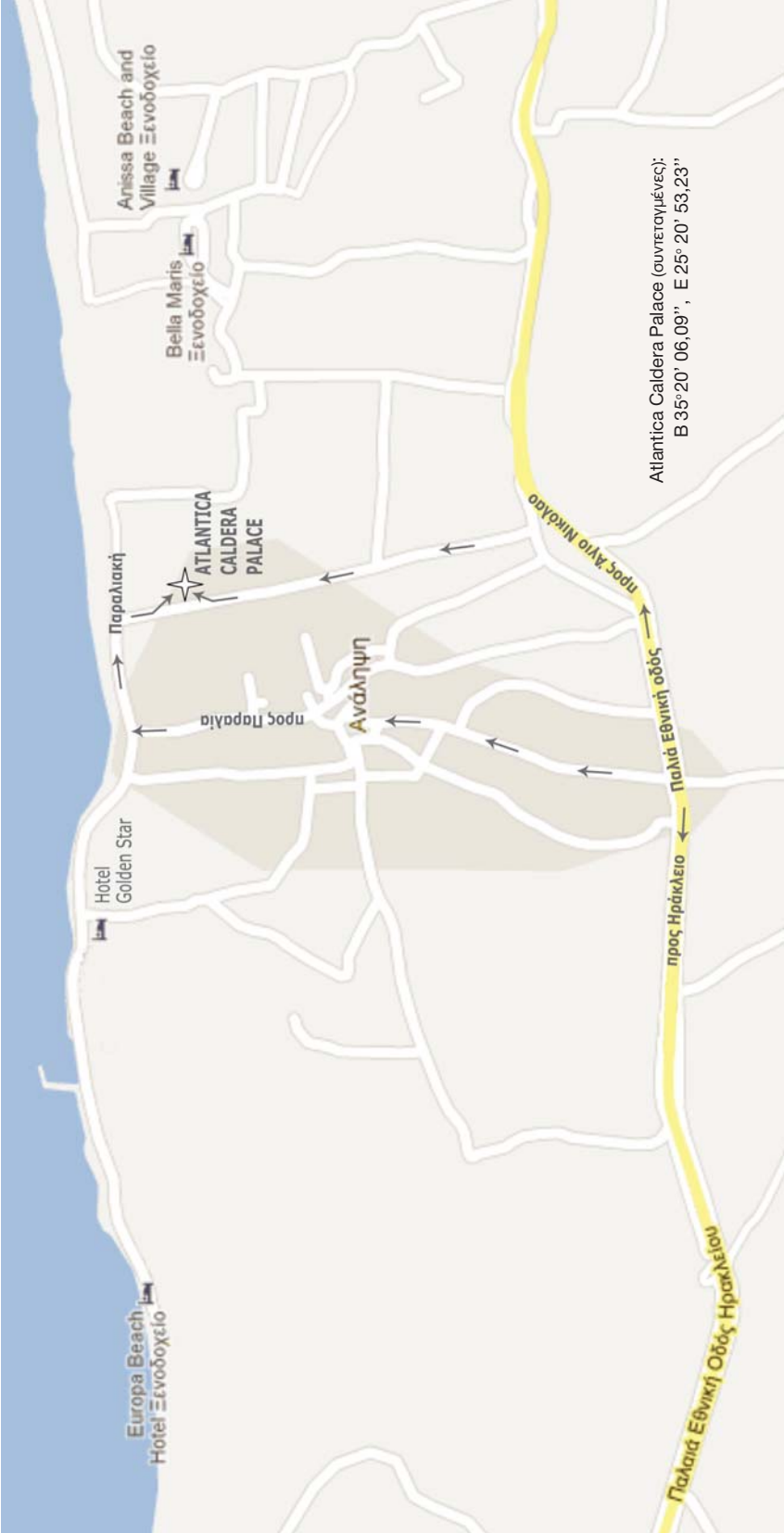
- Φάκελοι με έντυπο υλικό.
- Το τελικό πρόγραμμα με τις περιλήψεις των εργασιών.
- Δίπλωμα συμμετοχής.
- Καφές & αναψυκτικά κατά τη διάρκεια της Συνόδου.
- Επίσημο Δείπνο.

Εγγραφές:

Μιχελινάκης Γιώργος
Τηλ./Fax: 2810 301008

Πληροφορίες:

Παλιουδάκη Ευγενία
Τηλ./Fax: 2810 221536
Μιχελινάκης Γιώργος
Τηλ./Fax: 2810 301008
E-mail: mail@stomatologikikritis.gr
www.stomatologikikritis.gr



Anissa Beach and Village Ξενοδοχείο

Bella Maris Ξενοδοχείο

ATLANTICA CALDERA PALACE

Παραλιακή

προς Παράλια

Ανάληψη

Hotel Golden Star

Ευροπα Beach Hotel Ξενοδοχείο

προς Άγιο Νικόλαο

Παλιά Εθνική οδός
προς Ηράκλειο

Παλιά Εθνική Οδός Ηρακλείου

Atlantica Caldera Palace (συντεταγμένες):
B 35°20' 06,09", E 25° 20' 53,23"



Prosthetiki

Dental laboratory



Λύσεις
που προσθέτουν
αξία!

TUV
AUSTRIA
HELLAS
EN ISO 9001:2008
No.: 0108163

Σ. ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ
Μ. ΠΑΥΛΑΚΗΣ
Ε. ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε.
Γ. Παπανδρέου 38,
713 06 Ηράκλειο Κρήτης
Τηλ./Fax: 2810-280.450, 280.470
info@prosthetiki.gr,
www.prosthetiki.gr