

Σε συνεργασία με **OsteoBiol**[®]
by Tecnos

OSTEOBIOL[®] STUDY CLUB GREECE 2026

Learning excellence in bone
and tissue augmentation

MODULE I

7 ΜΑΡΤΙΟΥ 2026

MODULE II

26-27 ΙΟΥΝΙΟΥ 2026

MODULE III

3-4 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2026

MODULE IV

5 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2026



Αίθουσα σεμιναρίων Vitsaropoulos

Μεσογείων 348, Αγ. Παρασκευή, 3ος όροφος



Vitsaropoulos

COMPLETE DENTAL SOLUTIONS

OsteoBiol Study Club in Greece

Hosted by Vitsaropoulos Complete Dental Solutions

Αγαπητοί συνάδελφοι,

έχουμε τη χαρά να σας καλωσορίσουμε στον πρώτο κύκλο Θεωρητικών και πρακτικών σεμιναρίων που αφορούν την οστική και ιστική αναγέννηση, υπό την αιγίδα της OsteoBiol και της εταιρείας Vitsaropoulos.

Τα θέματα των σεμιναρίων θα καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα περιπτώσεων, από τη διατήρηση φατνίου μέχρι τη συνεργασία χειρουργικής και ορθοδοντικής στην αισθητική ζώνη.

Επίσης η επιλογή του κατάλληλου μοσχεύματος και των αντίστοιχων τεχνικών, μέσω της κατανόησης του βιολογικού μηχανισμού τους είναι από τους κύριους στόχους του εκπαιδευτικού αυτού κύκλου.

Ο συντονισμός των διαλέξεων και πρακτικών ασκήσεων θα είναι υπό την επίβλεψη μιας μικρής ομάδας νέων έμπειρων Ελλήνων χειρουργών, οι οποίοι αποτελούν μέλη του διεθνούς OsteoBiol Study Club, το οποίο σχηματίστηκε στο Κόμο το 2025.

Τόσο οι διεθνείς εισηγητές, μέλη του OsteoBiol Study Club και διακεκριμένοι χειρουργοί όσο και οι Έλληνες προσκεκλημένοι πολύπειροι χειρουργοί, θα μοιραστούν μαζί μας την πολύτιμη γνώση και εμπειρία τους, βοηθώντας να κατανοηθεί η υπεροχή των μοσχευμάτων νέας γενιάς (dual phase xenografts).

Με εκτίμηση

Χρήστος Λαμπρινός
Ναντίνα Εμμανουηλίδη
Φώτης Μπουζάνης
Δημήτρης Ξυγκάς



Δημήτρης
ΞΥΓΚΑΣ



Φώτης
ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ



Χρήστος
ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ



Ναντίνα
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗ



Theo
LAPLANE



Erhan
DUR SUN



Ανδρέας
ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ



Ιωάννης
ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ



Chris
KÖTTGEN



Ina
KÖTTGEN



Παναγιώτης
ΧΡΙΣΤΟΥ



Rita
FERREIRA



Luigi
CANULLO



Δημήτρης
ΚΑΡΑΣΟΥΛΟΣ



Δημήτρης
ΝΙΚΟΛΙΔΑΚΗΣ



Πέτρος
ΞΑΝΘΑΚΟΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2026

Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ	Κ
						01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ΙΟΥΝΙΟΣ 2026

Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ	Κ
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2026

Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ	Κ
				01	02	03
			04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2026

Δ	Τ	Τ	Π	Π	Σ	Κ
						01
						02
						03
						04
						05
						06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ STUDY

Σάββατο 7 Μαρτίου 2026

09:30 - 17:00

ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ CASE REPORTS ΤΩΝ ΟΜΙΛΗΤΩΝ
ΜΕ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΘΕΜΑΤΑ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- 09:30 - 11:00** Χρήστος ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ / Ναντίνα ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗ
Θέμα: ΟΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΩΣ ΚΡΙΣΙΜΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΩΣ ΣΗΜΕΡΑ.
- 11:00 - 11:30** Διάλειμμα
- 11:30 - 13:00** Φώτης ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ
Θέμα: ΑΠΛΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΜΕ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΔΙΠΛΗΣ ΦΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ.
- 13:00 - 13:30** Διάλειμμα
- 13:30 - 15:00** Δημήτρης ΞΥΓΚΑΣ
Θέμα: ΧΡΗΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΩΝ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥΧΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΦΑΤΝΙΑΚΗΣ ΑΚΡΟΛΟΦΙΑΣ.
- 15:00 - 17:00** HANDS-ON
Θέμα: ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΔΙΠΛΗΣ ΦΑΣΗΣ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΒΙΟΛ. ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΣΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ.



Στόχοι της Ακαδημίας

Ο στόχος της Ακαδημίας είναι να ευνοήσει και να διαδώσει τη μελέτη των οστικών μοσχευμάτων με κολλαγονούχο μήτρα “διπλής φάσης”, (dual phase xenografts) και να επιβεβαιώσει την κλινική τους αποτελεσματικότητα και προβλεψιμότητα, στην οδοντιατρική και γναθοπροσωπική αναγεννητική χειρουργική.

Οι στόχοι αυτοί θα επιδιωχθούν με διατήρηση της επιστημονικής έρευνας και μέσω επαγγελματικών σεμιναρίων, συμποσίων και συνεδρίων.

Για την επίτευξη του θεσμικού της στόχου, η Ακαδημία μπορεί επίσης να οργανώσει διαγωνισμούς, βραβεύσεις και υποτροφίες, να προωθήσει επιστημονικές δημοσιεύσεις και να πάρει οποιαδήποτε άλλη πρωτοβουλία που συνεισφέρει στην επιστημονική πρόοδο.

Για την επίτευξη αυτών των στόχων, η Ακαδημία θα ευνοήσει όλες τις δυνατές συνεργασίες με εθνικά και διεθνή, ιδιωτικά και δημόσια ιδρύματα.

OPEN WEBINARS

ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΚΛΙΝΙΚΟ FORUM

Παρασκευή 26 Ιουνίου 2026

16:00 - 20:00

Παρουσίαση: **ΟΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ.**

ΟΜΙΛΗΤΗΣ

16:00 - 20:00 **Ανδρέας ΤΣΑΓΚΚΑΡΑΚΗΣ**

Θέμα: **ΑΣΦΑΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟΥ:
ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ**

Στο οδοντιατρείο, η μέρα μας είναι ένα «μωσαϊκό»: Ξεκινάμε με μια απλή εξέταση, περνάμε σε ένα απαιτητικό χειρουργείο και συνεχίζουμε με μια συνεδρία συμβουλευτικής.

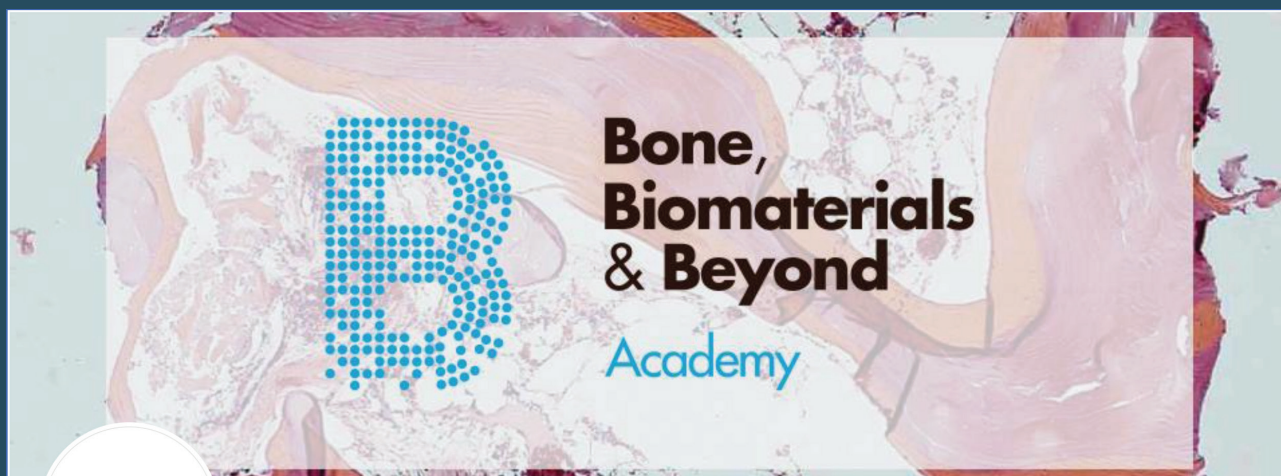
Η μεγάλη πρόκληση; Να κρατήσουμε το επίπεδο της ασψίας αδιαπραγμάτευτο, παρά τις συνεχείς εναλλαγές και την πίεση του χρόνου.

Η ασφάλεια δεν είναι τύχη, είναι επιλογή. Πώς όμως την καταφέρνουμε στην πράξη;

Στο Masterclass αυτό απαντάμε στα κρίσιμα ερωτήματα:

- **Γνώση:** Τι πρέπει να γνωρίζει η ομάδα μας για να λειτουργεί ως «ασπίδα» προστασίας;
- **Εξοπλισμός:** Τι χρειαζόμαστε πραγματικά και πώς το χρησιμοποιούμε σωστά, χωρίς περιττές κινήσεις;
- **Πρωτόκολλα:** Ποια βήματα μας εξασφαλίζουν κλινική επιτυχία και πλήρη νομική κατοχύρωση;

<https://www.facebook.com/bone.biomaterials.beyond.academy/>



Bone, Biomaterials & Beyond Academy

1.6K likes · 1.9K followers

Σάββατο 27 Ιουνίου 2026

09:30 - 14:00

Θέματα: **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΤΟ, ΑΝΥΨΩΣΕΙΣ ΙΓΜΟΡΕΙΩΝ**

Moderators: Χρήστος Λαμπρινός - Ναντίνα Εμμανουλίδη

ΟΜΙΛΗΤΕΣ**09:30 - 11:30** Theo LAPLANEΘέμα: **A NEW ERA IN IMPLANTOLOGY: MERGING COLLAGENIC XENOGRAPHS AND DIGITAL WORKFLOWS**

This lecture examines the transformative impact of collagen-based bone biomaterials in advancing bone reconstruction for implantology. These innovative xenografts streamline surgical procedures, improve predictability, and enhance clinical outcomes, setting new benchmarks in regenerative dentistry. Additionally, the presentation will explore how advanced digital workflows, including dynamic navigated surgery, 3D printing, and photogrammetry, support these biomaterials by facilitating precise implant planning and execution. Attendees will gain valuable insights into harnessing these innovations to elevate patient care in contemporary implantology.

11:30 - 12:00 Διάλειμμα**12:00 - 14:00** Erhan DURSUNΘέμα: **MAXILLARY SINUS COMPLICATIONS AND TREATMENTS: ENDOSCOPIC APPROACH**

Due to the bone atrophy and pneumatization of the maxillary sinus, inadequate bone height in the posterior maxilla can complicate dental implant treatment. Many techniques have been described in the literature to elevate the floor of the maxillary sinus and allow dental implant placement. Although different safe and effective sinus lifting techniques have been well-documented for almost 50 years, numerous complications and comorbidities still encountered during clinical practice. In this lecture, the parameters that directly influence the selection of sinus lifting technique will be explained in detail through endoscopic videos showing the underlying biology and sinus function. Additionally, the risk factors for maxillary sinus complications will be addressed and when preoperative otolaryngologic evaluation and advanced imaging of the sinuses is necessary for sinus lift candidates will be enlightened. When encounter a complication, how otolaryngologists and dentists approach maxillary sinus complications will be addressed and multidisciplinary treatment options will be discussed.

14:00 - 14:15 Διάλειμμα**14:15 - 15:30** Theo LAPLANE

Πρακτική επίδειξη 3D εκτύπωσης με τον τρισδιάστατο εκτυπωτή SprintRay Pro 2 με Θέμα:

ΓΕΦΥΡΑ ΟΛΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟ

Σάββατο 3 Οκτωβρίου 2026

09:30 - 11:30

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ, ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

Moderator: Δημήτρης ΞΥΓΚΑΣ

ΟΜΙΛΗΤΕΣ

09:30 - 11:30 Παναγιώτης ΧΡΙΣΤΟΥ / Rita FERREIRA

Θέμα: **PANTA PEI THE SUBTLE DYNAMICS OF ADULT DENTITION**

In this lecture, Dr. Christou revisits the biological and orthodontic foundations of vertical tooth migration, drawing on his doctoral research at the University of Geneva.

The findings reveal a continuous interplay between the periodontal ligament, alveolar bone remodeling, and occlusal equilibrium – a system that never truly stops adapting.

Understanding these changes can transform the way we plan regenerative and implant treatment. What appears as a stable occlusion may, in reality, be a dynamic environment where millimeters matter.

Bridging orthodontic vision with surgical innovation, this session challenges conventional knowledge, inspires biological awareness, and sets the conceptual stage for the regenerative protocols that follow.

Θέμα: **NAVIGATING THE SURGICAL LEARNING CURVE – BUILDING CONFIDENCE AND CLINICAL REASONING IN REGENERATIVE AND RECONSTRUCTIVE DENTISTRY**

Positioned between theory and practice, this session explores the critical transition every clinician experiences when stepping from academic learning into the surgical field. Dr. Ferreira discusses the early challenges faced in bone regeneration procedures – understanding anatomy in motion, mastering the sequence of surgical steps, and maintaining biological respect under pressure.

Through real case reflections, she highlights how self-assessment, mentorship, and structured protocols help transform technical execution into confident clinical reasoning. The focus is not on perfection but on progression: learning to recognize, adapt, and refine technique through biological awareness and discipline.

This lecture sets the stage for the subsequent hands-on session, bridging conceptual understanding with the tactile mastery that defines predictable bone augmentation and soft-tissue management.

11:30 - 12:00 Διάλειμμα

Σάββατο 3 Οκτωβρίου 2026

12:00 - 16:00

**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ,
ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ***Moderator:* Δημήτρης ΞΥΓΚΑΣ**ΟΜΙΛΗΤΕΣ****12:00 - 14:00** Chris KÖTTGEN / Ina KÖTTGEN**Θέμα: FROM FUNCTION TO ESTHETICS: AN INTERDISCIPLINARY JOURNEY WITH ORTHODONTICS, BONE AUGMENTATION AND IMPLANTS INTEGRATING TMJ ANALYSIS, ORTHODONTIC PRETREATMENT, AND SURGICAL EXCELLENCE FOR LONG-TERM SUCCESS**

Comprehensive oral rehabilitation requires more than the isolated correction of teeth, implants, or occlusion. Long-term success can only be achieved when function, orthodontics, implantology, bone and soft tissue augmentation, and esthetics are integrated into a coherent, biologically driven treatment concept.

In this 120-minute lecture, we present our interdisciplinary practice concept for full-mouth rehabilitation with function as the central baseline of treatment planning, analyzed and validated through both analog and digital diagnostic workflows.

Based on this functional baseline, we demonstrate how a prosthetically driven concept is developed, combining orthodontic decompensation, implant placement, and advanced bone augmentation strategies to create ideal biological and esthetic conditions. Special emphasis is placed on the role of hard tissue augmentation in achieving long-term stability, correct implant positioning, and harmonious esthetic integration.

Selected interdisciplinary case presentations illustrate treatment sequencing, long-term provisionalization, and the stepwise transition to definitive ceramic restorations. The lecture is designed for orthodontists and surgeons working as coordinated teams who seek to elevate complex rehabilitations through a fully integrated, function- and esthetics-driven approach.

14:00 - 14:30 Διάλειμμα**14:30 - 16:00** Chris KÖTTGEN / Δημήτρης ΞΥΓΚΑΣ**Hands-On: HANDS-ON WITH OSTEOBIOL BIOMATERIALS: MASTERING HANDLING, TIMING AND INDICATIONS IN BONE AUGMENTATION****Abstract:**

In this two-hour hands-on session, participants will work on plastic models to experience the handling properties of different Osteobiol biomaterials. Together we will simulate horizontal and combined defects, including simultaneous augmentation with implant placement and the use of lamina techniques. The focus will be on practical application, material selection, and clinical decision-making, complemented by real patient cases to illustrate indications and outcomes.

Κυριακή 4 Οκτωβρίου 2026

09:30 - 17:30

ΟΜΙΛΗΤΕΣ

09:30 - 11:00

Δημήτρης ΞΥΓΚΑΣ

Θέμα: **ΧΡΗΣΗ ΑΚΥΤΤΑΡΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗ
ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ**

11:00 - 11:30

Διάλειμμα

11:30 - 13:00

Luigi CANULLO

Θέμα: **CLINICALLY INDUCED TRIGGERING FACTORS
AND PERI-IMPLANTITIS**

Together with traditional peri-implantitis (where plaque accumulation is the primary etiologic factor), different subgroups of peri-implant disease might be highlighted. In these cases, bacterial superinfection seems to be secondary.

In fact, the triggering factors in these subgroups were described to be the sub-optimal surgical and prosthetic planning/treatment.

If confirmed, this hypothesis, might substantially change not only the treatment plan of peri-implantitis, but also its prognosis.

Educational objectives: the presentation is aimed to demonstrate that, while clinical good practice allows a longitudinal stable result, peri-implant diseases might occur in case of suboptimal treatments.

13:00 - 13:30

Διάλειμμα

13:30 - 15:00

Ιωάννης ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ

Θέμα: **ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΗ ΤΩΝ
ΠΕΡΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ: ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ**

Γνωρίζουμε τη μεγάλη σημασία του περιεμφυτευματικού βλεννογόνου, όχι μόνο στην απόδοση του βέλτιστου αισθητικού αποτελέσματος αλλά και στη διατήρηση της υγείας και τη σταθερότητα του περιεμφυτευματικού φραγμού. Η επάρκεια κερατινοποιημένων ιστών σε ποιότητα, ποσότητα και θέση και το εξατομικευμένο περίγραμμα ανάδυσης, αποτελούν σήμερα πρωταρχικό στόχο. Επίσης, τα ψηφιακά μέσα που έχουμε στη διάθεση μας σήμερα, διευκολύνουν πολύ το έργο μας, όχι μόνο στην προσθετική αποκατάσταση αλλά και στο σχεδιασμό και την κατευθυνόμενη επούλωση των σκληρών και μαλακών ιστών. Στη συγκεκριμένη παρουσίαση θα προσεγγίσουμε τη σημασία της σωστής τοποθέτησης του εμφυτεύματος, της διαμόρφωσης του περιγράμματος ανάδυσης και της αύξησης των μαλακών ιστών με αυτογενή μοσχεύματα σε ένα ενοποιημένο πρωτόκολλο, με προφανή στόχο τη βελτιστοποίηση του αποτελέσματος με προβλέψιμο τρόπο.

15:00 - 15:30

Διάλειμμα

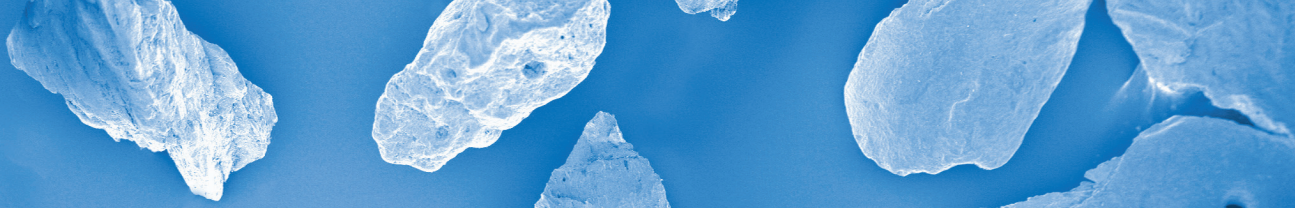
15:30 - 17:30

Luigi CANULLO / Ιωάννης ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ

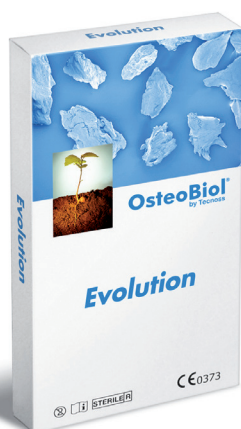
• **HANDS ON**

SOFT TISSUE MANAGEMENT AROUND IMPLANTS

The hands-on will provide scientific background and practical tips on how to manage soft tissue around implants. Coronally advanced Flap design will be analyzed in relation to guided bone regeneration procedures. Connective tissue graft will be described for esthetic purposes and keratinized tissue graft will be described in association to KT absence to increase the long term stability of the implant.



OsteoBiol®
by Tecnos



Evolution

Αποξηραμένη μεμβράνη.

Αρχικός ιστός

Ετερόλογο περιτόναιο (χοίρεια), ετερόλογο περικάρδιο (ίππεια)

Κολλαγόνο ιστού

Διατηρημένο

Φυσική φόρμα

Αποξηραμένη μεμβράνη με μια λεία πλευρά και μια μικρο-αδρή πλευρά

Πάχος

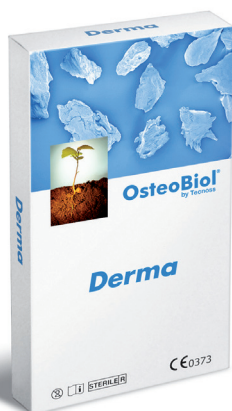
Κανονικό (0,5 - 0,7 mm), λεπτό (0,3 - 0,5 mm)

Εκτιμώμενος χρόνος απορρόφησης

Περίπου 4 μήνες (κανονική), 3 μήνες (λεπτή)

Κλινικές εφαρμογές

Χειρουργική στόματος, αντιμετώπιση τραυμάτων, Εμφυτευματολογία, Περιοδοντολογία.



Derma

Αποξηραμένη μεμβράνη.

Αρχικός ιστός

Χοίρειο δέρμα

Κολλαγόνο ιστού

Διατηρημένο

Φυσική φόρμα

Αποξηραμένη μεμβράνη

Πάχος

Λεπτό: 0,9 mm (\pm 0,1 mm)

Κανονικό: 2,0 mm (\pm 0,2 mm)

Εκτιμώμενος χρόνος απορρόφησης

Λεπτή: περίπου 3 μήνες

Κανονική: περίπου 4 μήνες

Κλινικές εφαρμογές

Προστασία μοσχεύματος, Βελτίωση μαλακού ιστού, Υφιλίσεις ούλων



Σάββατο 5 Δεκεμβρίου 2026

09:30 - 15:00

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕΤΕΞΑΚΤΙΚΩΝ ΦΑΤΝΙΩΝ

Moderator: Φώτης ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

09:30 - 11:00 Δημήτρης ΝΙΚΟΛΙΔΑΚΗΣ

Θέμα: **ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΑΚΡΟΛΟΦΙΑ ΤΗΣ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ.**

11:00 - 11:30 Διάλειμμα

11:30 - 13:00 Δημήτρης ΚΑΡΑΣΟΥΛΟΣ

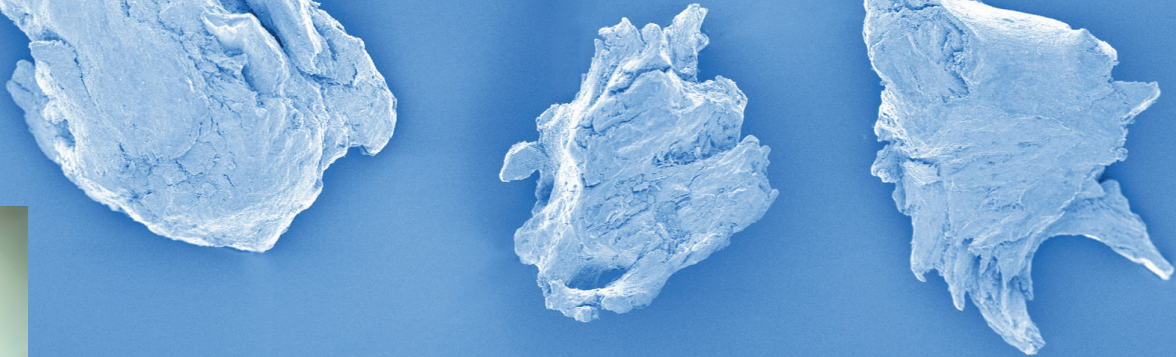
Θέμα: **ΜΕΤΕΞΑΚΤΙΚΟ ΦΑΤΝΙΟ, ΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΔΙΛΗΜΜΑΤΑ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.**

13:00 - 13:30 Διάλειμμα

13:30 - 15:00 Πέτρος ΞΑΝΘΑΚΟΣ

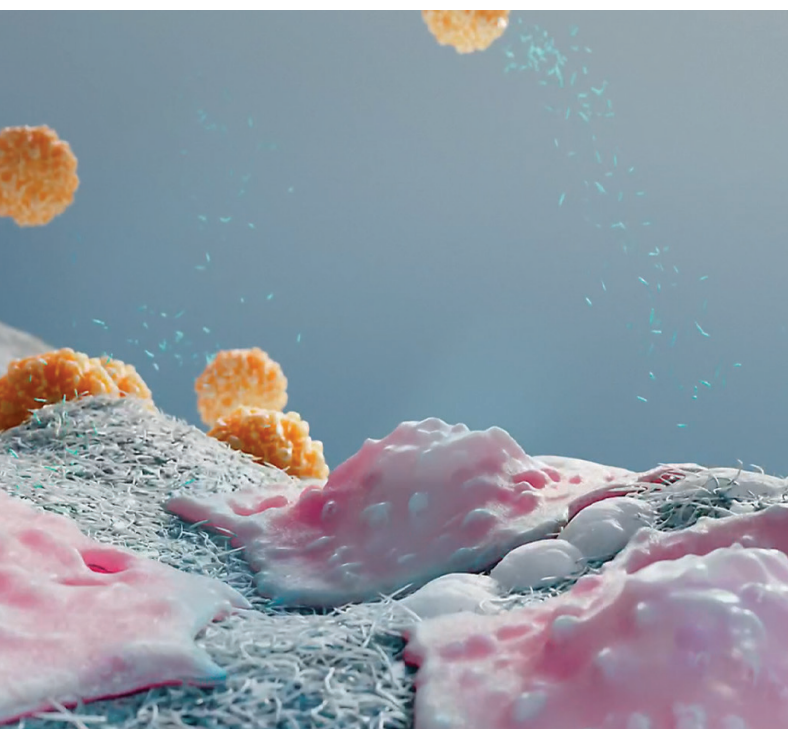
Θέμα: **1. ΑΜΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΜΕΤΕΞΑΚΤΙΚΟ ΦΑΤΝΙΟ. ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ - ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΤΩΝ “ΚΟΚΚΙΝΩΝ ΟΡΙΩΝ” ΠΕΡΑΝ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΧΡΗΣΗ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΗ ΦΑΣΗ ΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ. ΜΥΘΟΙ ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΕΣ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑ ΚΛΙΝΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΑ ΤΗΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΡΑΞΗΣ.**

2. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΟΛΙΚΗΣ ΝΩΔΟΤΗΤΑΣ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ ΜΕ ΣΟΒΑΡΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΑ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΑΣΧΙΣΗΣ ΑΚΡΟΛΟΦΙΑΣ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ.



OsteoBiol® GTO®

THE STICKY XENOGRRAFT



ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΧΑΡΗ ΣΕ ΙΔΑΝΙΚΟ ΓΕΩΔΕΣ
ΕΥΚΟΛΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΛΗΠΤΡΙΑ ΘΕΣΗ
ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΡΙΓΓΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΕΜΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΦΑΣΗΣ

- ΤSV ΓΕΛΗ ΕΝΤΟΣ, ΓΙΑ ΙΔΑΝΙΚΗ ΚΟΛΛΩΔΗ ΣΥΣΤΑΣΗ
- ΕΝΙΕΤΑΙ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΤΟ ΟΣΤΙΚΟ ΕΛΛΕΙΜΜΑ
- ΤΑΧΥΤΕΡΟΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ
- ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥΧΟΣ ΜΗΤΡΑ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ-ΣΠΟΓΓΩΔΟΥΣ ΟΣΤΟΥ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ & ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΕΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ



Χρήση μαλακών και σκληρών κολλαγονούχων μοσχευμάτων στην ανάπτυξη φατνιακής ακρολοφίας

Short CV

Δημήτρης ΞΥΓΚΑΣ, DDS, MSc

Εισήχθη το 2004 στην Οδοντιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών με αριθμό σειράς «1ος» από όπου και αποφοίτησε το 2009, λαμβάνοντας διακρίσεις κατά τη διάρκεια των σπουδών του.

Το 2011 έγινε δεκτός με υποτροφία στο μεταπτυχιακό τμήμα Περιοδοντολογίας και Εμφυτευμάτων του University of Louisville, KY στις ΗΠΑ και τελείωσε το 2014 λαμβάνοντας Master of Science.

Το 2015 έλαβε το δίπλωμα της Αμερικανικής Επιτροπής Περιοδοντολογίας (ABP).

Άρθρα του έχουν δημοσιευτεί σε διεθνή και ελληνικά περιοδικά.

Η μεταπτυχιακή του εργασία για την πλαστική χειρουργική του περιοδοντίου έλαβε βραβείο στο διαγωνισμό ερευνών Billy M. Pennel της Νότιας Ακαδημίας Περιοδοντολογίας των ΗΠΑ.

Είναι ενεργό μέλος της Αμερικανικής Ακαδημίας Περιοδοντολογίας και της ΙΤΙ Διεθνούς Ομάδας Εμφυτευματολογίας.

Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο με αποκλειστική άσκηση της περιοδοντολογίας και εμφυτευματολογίας.



Απλές και αποτελεσματικές τεχνικές ανάπτυξης με βιοϋλικά διπλής φάσης στην καθημερινή κλινική πράξη

Short CV

Φώτης ΜΠΟΥΖΑΝΗΣ, DDS

Ο Φώτιος Μπουζάνης γεννήθηκε το 1982 στην Αθήνα. Το 2007 αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών,

Το 2010 εισήχθη στο διετές, πλήρους φοίτησης πρόγραμμα μετεκπαίδευσης στην Εμφυτευματολογία (Advanced Program for International Dentists in Implant Dentistry) του New York University College of Dentistry.

Από το 2012 εργάζεται στο ιδιωτικό του ιατρείο στην Αθήνα, με έμφαση χειρουργική και προσθετική εμφυτευματολογία. Έχει αναπτύξει ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τις ψηφιακές τεχνολογίες, ενσωματώνοντας στη καθημερινή του πρακτική τη χρήση της ενδοστοματικής ψηφιακής σάρωσης και της υπολογιστικά καθοδηγούμενης χειρουργικής.

Έχει πραγματοποιήσει πολυάριθμες ομιλίες πάνω στο αντικείμενο αυτό σε διάφορα οδοντιατρικά συνέδρια.

Υπήρξε μέλος της American Academy of Osseointegration με παρουσιάσεις στα ετήσια συνέδρια της και active member στην Computer Aided Implantology Academy με συμμετοχή στα εκπαιδευτικά της προγράμματα. Είναι ενεργό μέλος της ΙΤΙ και της ΕΑΟ.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ & ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΕΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ



Οι χειρουργικές αναγεννητικές μέθοδοι ως κρίσιμο μέρος του συνολικού σχεδίου Θεραπείας. Η εμπειρία ως σήμερα

Short CV

Χρυστος ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ, *DDS, Dr.Med.Dent.*

- Αποφοίτησε το 2007 από την Οδοντιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- Ολοκλήρωσε το 2013 την εξειδίκευση στην Προσθετική και Εμφυτευματολογία, ύστερα από ζετές μεταπτυχιακό πρόγραμμα στην Κλινική της Προσθετικής της Οδοντιατρικής Σχολής του Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (Chair; Prof. Dr. Dr. h.c. J.R. Strub).
- Στη συνέχεια εργάστηκε στην ίδια Κλινική ως Assistant Professor.
- Εκπόνησε διδακτορική διατριβή με τίτλο "Time Efficiency of Digital Impression Systems".
- Από το 2015 έως το 2023 συνεργάστηκε με ιδιωτικό ιατρείο στην Αθήνα.
- Συμμετείχε στη συγγραφή του κεφαλαίου "Intraoral Scanners: Current Status and Future Applications" του βιβλίου "Digital Workflow in Reconstructive Dentistry, Att, W., Witkowski, S., Strub, JR. Quintessence Publishing 2019".
- Το 2021 ανακηρύχθηκε διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Albert-Ludwigs-Universität Freiburg.
- Ενεργό μέλος της Computer Aided Implantology Academy.
- Μέλος της επιστημονικής ομάδας της Μονάδας Ιατρικής τρισδιάστατης εκτύπωσης της Ιατρικής Σχολής Αθηνών.
- Ίδρυση ιδιωτικού ιατρείου από το 2023.
- Επιστημονικός συνεργάτης στον Τομέα Προσθετολογίας ΕΚΠΑ από το 2025 (Διευθύντρια, Αναπλ. Καθηγήτρια Φ. Καμποσώρα).
- Πεδία ενδιαφέροντος: υπολογιστικά καθοδηγούμενη χειρουργική, κατευθυνόμενη οστική/ιστική αναγέννηση, ακίνητη και κινητή προσθετική.



Οι χειρουργικές αναγεννητικές μέθοδοι ως κρίσιμο μέρος του συνολικού σχεδίου Θεραπείας. Η εμπειρία ως σήμερα

Short CV

Ναντίνα ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗ, *DDS, Dr.Med.Dent.*

- Αποφοίτησε το 2008 από την Οδοντιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- Ολοκλήρωσε το 2013 την εξειδίκευση στην Προσθετική και Εμφυτευματολογία, ύστερα από ζετές μεταπτυχιακό πρόγραμμα στην Κλινική της Προσθετικής της Οδοντιατρικής Σχολής του Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (Chair; Prof. Dr. Dr. h.c. J.R. Strub).
- Στη συνέχεια εργάστηκε στην ίδια Κλινική ως Assistant Professor.
- Εκπόνησε διδακτορική διατριβή με τίτλο "Accuracy of various Intraoral Digital Impression Techniques".
- Από το 2015 έως το 2023 συστεγάστηκε σε ιδιωτικό ιατρείο στην Αθήνα.
- Συμμετείχε στη συγγραφή του κεφαλαίου "Digital Assessment Tools and Data Manipulation" του βιβλίου "Digital Workflow in Reconstructive Dentistry, Att, W., Witkowski, S., Strub, JR. Quintessence Publishing 2019".
- Ενεργό μέλος της Computer Aided Implantology Academy.
- Μέλος της επιστημονικής ομάδας της Μονάδας Ιατρικής τρισδιάστατης εκτύπωσης της Ιατρικής Σχολής Αθηνών.
- Ίδρυση ιδιωτικού ιατρείου από το 2023.
- Πεδία ενδιαφέροντος: υπολογιστικά καθοδηγούμενη χειρουργική, digital dentistry, minimal invasive dentistry.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ & ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΕΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ



A NEW ERA IN IMPLANTOLOGY Merging Collagenic Xenografts and Digital Workflows

Short CV

Theo Laplane, DDS

University Diploma in Oral and Maxillofacial Implantology - June 2018

Paul Sabatier University, Toulouse

Exclusive Pre- and Post-University Training with Dr. Patrick Palacci

January 2015 - Present

Consultant professor at Boston University (1982), international lecturer, and head of the Brånemark Osteointegration Center in Marseille (BOC).

- Lecturer and Trainer at the Brånemark Osteointegration Center, Marseille (BOC)
January 2019 - Present
- Lecturer and Trainer, Versah® France
- Lecturer and Trainer Nobel Biocare™
- Lecturer and Trainer OsteoBio®
- Lecturer and Trainer SprintRay



Maxillary Sinus Complications and Treatments: Endoscopic Approach

Short CV

Erhan Dursun, DDS, PhD, Professor in Periodontology

Erhan Dursun was born in İstanbul in 1980.

He completed his primary, secondary and high school education in Kocaeli.

He graduated from Hacettepe University Faculty of Dentistry in 2004.

He completed his PhD in Periodontology in 2010, became an assistant professor in 2013 and became an associate professor in 2017.

Dr. Dursun's special research areas are "maxillary sinus complications and endoscopic treatments, implantology, immediate implant placement and loading protocol, advanced soft and hard tissue augmentation".

He is an active member of European Federation of Periodontology and Turkish Society of Periodontology.

He has many published research papers in medical and dental journals and is an invited speaker in many national-international conferences. He is married and has two children.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ & ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΕΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ



Ασφαλές περιβάλλον οδοντιατρείου: Διαδικασίες απολύμανσης και αποστείρωσης κατά τη διάρκεια χειρουργικών διαδικασιών βήμα βήμα

Short CV

Ανδρέας ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ, DDS

Ο Ανδρέας Τσαγκαράκης γεννήθηκε στα Χανιά της Κρήτης το 1973.

Είναι απόφοιτος της Οδοντιατρικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης όπου αποφοίτησε το 1997. Μέχρι τον Ιούνιο του 1999 παρακολούθησε τις εργασίες του εργαστηρίου της Οδοντικής και Ανωτέρας Προσθητικής στα πλαίσια του άτυπου μεταπτυχιακού προγράμματος.

Το χρονικό διάστημα 2006-2009 ολοκλήρωσε το πρόγραμμα συνεχιζόμενης εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου της Νέας Υόρκης στην αποκατάσταση στόματος και την αισθητική οδοντιατρική. Το ίδιο χρονικό διάστημα απέκτησε μετά από εξετάσεις τον τίτλο του AssociateFellowship in DiodeLaser και AssociateFellowship in Er,Cr:YSGG από το World Clinical Laser Institute.

Είναι ενεργό μέλος της ΙΤΙ, της Helsinki, της Ακαδημίας Κλινικής Οδοντιατρικής και της Ελληνικής Ακαδημίας Αισθητικής Οδοντιατρικής.

Συμμετέχει σαν εκπαιδευτής σε Workshops και Webinars με θέμα την αναλογική και ψηφιακή αποτύπωση. Σαν KOL της εταιρείας Kulzer συμμετέχει στη διαδικασία της κλινικής αξιολόγησης και βελτίωσης των αποτυπωτικών υλικών πριν την κυκλοφορία τους στην οδοντιατρική αγορά. Επίσης είναι KOL της εταιρείας Planmeca για την ψηφιακή αποτύπωση. Τέλος, είναι πιστοποιημένος εκπαιδευτής της Exocad για το λογισμικό ψηφιακού σχεδιασμού και τοποθέτησης εμφυτευμάτων μέσω χειρουργικών ναρθών, Exoplan.

Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στα Χανιά με έμφαση την αισθητική οδοντιατρική και τα εμφυτεύματα.



Ανάπλαση και εξατομίκευση των περιεμφυτευματικών μαλακών ιστών: πρωτόκολλα διαχείρισης για σταθερότητα και αισθητική

Short CV

Ιωάννης ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ, DDS, MSc Oral Biology

Ο Περιοδοντολόγος Ιωάννης Α. Θεοδωρόπουλος γεννήθηκε το 1971 στο Μαρούσι Αττικής.

Το 1988 εισήχθη στην Οδοντιατρική Σχολή του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με υποτροφία του ΙΚΥ από όπου και αποφοίτησε το 1994. Τον Δεκέμβριο του 1998 ολοκλήρωσε το τριετές μεταπτυχιακό πρόγραμμα και απέκτησε τίτλο κλινικής εξειδίκευσης στην Περιοδοντολογία και παράλληλα τίτλο Master of Science (MSc) στη Βιολογία Στόματος.

Από τον Ιανουάριο του 1999 έως τον Ιανουάριο του 2000 υπηρέτησε την στρατιωτική του θητεία στην πολεμική αεροπορία. Από τον Ιανουάριο του 2000 έως τον Αύγουστο του 2005 εργάστηκε σε ιδιωτική κλινική της Αθήνας.

Τον Οκτώβριο του 2005 εγκαταστάθηκε στην Καλαμάτα, όπου και ασκεί αποκλειστικά Περιοδοντολογία και Εμφυτευματολογία στο ιδιωτικό του ιατρείο. Από το 2018, στην καινούρια επαγγελματική έδρα, το ιατρείο παρέχει εξειδικευμένες υπηρεσίες σε όλο το φάσμα της οδοντιατρικής, με τη συνεργασία ειδικευμένων συναδέλφων.

Ο ίδιος ασχολείται κυρίως με περιστατικά ολικής στοματικής αποκατάστασης σε περιοδοντικούς ασθενείς με τη συμμετοχή πολλών οδοντιατρικών ειδικοτήτων, με την ανάπλαση σκληρών και μαλακών ιστών για την τοποθέτηση εμφυτευμάτων, την αποκατάσταση με εμφυτεύματα στην αισθητική ζώνη και την άμεση φόρτιση εμφυτευμάτων. Τα τελευταία χρόνια έχει ιδιαίτερο ενδιαφέρον στις ψηφιακές εφαρμογές στην οδοντιατρική, τις οποίες και έχει εντάξει στην καθημερινότητα της κλινικής πράξης. Από το 2021 συμμετέχει στην εκπαίδευση συναδέλφων πάνω στις ψηφιακές εφαρμογές, ενώ από το 2009 συμμετέχει στην επιμόρφωση γενικών οδοντιάτρων σε συνεργασία με τοπικούς Οδοντιατρικούς Συλλόγους πάνω στη χειρουργική εμφυτευμάτων.

Είναι μέλος του Οδοντιατρικού συλλόγου Μεσσηνίας, τακτικό μέλος της Ελληνικής Περιοδοντολογικής Εταιρείας και της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Περιοδοντολογίας, της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Οστεοενσωμάτωσης και της Ακαδημίας Ψηφιακά Καθοδηγούμενης Εμφυτευματολογίας (CAI Academy).

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ & ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΕΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ



Πάντα ρεΐ The Subtle Dynamics of Adult Dentition

Short CV

Panayiotis CHRISTOU *DDS, Dr. Med. Dent.*

Dr. Panagiotis Christou graduated and obtained his Ph.D. from the department of Orthodontics at the University of Geneva, with clinical and research activity focused on orthodontic biomechanics, bone regeneration, and interdisciplinary treatment planning.

He graduated in Dentistry and Prosthodontics from the Aristotle University of Thessaloniki, and obtained his Doctorate in Orthodontics from the University of Geneva, where his thesis on vertical adaptation of teeth in adults received the Étienne Fernex Prize (2006) for best doctoral dissertation.

Dr. Christou is the recipient of multiple international awards, including the IADR Senior Robert Frank Award (2007), the European College of Gerodontology GABA Research Award (2009), and the J. Morita Junior Investigator Award for Geriatric Oral Research (2015).

He has authored more than 37 scientific publications with over 1,900 citations, and has lectured internationally on topics bridging orthodontics, implantology, and regenerative surgery.

He has held academic positions at both the University of Geneva and the National and Kapodistrian University of Athens, and currently serves as director of MySmile Dental Clinics in Switzerland.

His clinical and scientific philosophy embodies the concept of "Panta Rhei" – the continuous biological flow that unites orthodontic vision with surgical precision in modern regenerative dentistry.



Navigating the Surgical Learning Curve – Building Confidence and Clinical Reasoning in Regenerative and Reconstructive Dentistry

Short CV

Rita FERREIRA *DDS*

Dr. Rita Ferreira obtained her Master's Degree in Dental Medicine from the University of Geneva, where she also completed her Bachelor's studies in Dental Medicine (2017–2023).

Her education and clinical training at the Geneva University Hospitals provided her with a strong foundation in comprehensive oral care, with a growing focus on oral surgery, bone regeneration, and minimally invasive techniques.

She currently practices at MySmile Dental Clinics in Geneva, where she combines precision, empathy, and continuous learning in everyday clinical work.

Dr. Ferreira represents a new generation of clinicians devoted to biologically driven dentistry, evidence-based reasoning, and the progressive refinement of surgical protocols.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ & ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΕΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ



From Function to Esthetics: An Interdisciplinary Journey with Orthodontics, Bone Augmentation and Implants Integrating TMJ analysis, orthodontic pretreatment, and surgical excellence for long-term success

Short CV

Chris KÖTTGEN, DDS

- DDS, Johannes Gutenberg University, Mainz
- Research Associate, Department of Periodontology, Mainz (1998–2001)
- Clinical Collaborator, Institute for Periodontology and Implantology, Munich (2001–2004)
- Private Practice, Mainz since 2004
- Joint Practice with Dr. Ina Köttgen since 2015
- Degree in Health Economics (Prof. Braunschweig Institute)
- Lecturer in implantology, periodontology, complex treatment planning, and bone augmentation
- Editorial Board Member: International Journal of Esthetic Dentistry and Quintessenz Zahnmedizin
- Team dentist for Bundesliga soccer club 1. FSV Mainz 05
- Memberships: DGÄZ, DGI, DGP, DGZMK, DGFDT, DGQZ, DGZZ
- Founding member, German Seattle Study Club Tegernsee



Short CV

Ina KÖTTGEN, DDS

- DDS, Johannes Gutenberg University, Mainz (1996–2001)
- Master of Science in Periodontology and Periimplant Therapy, University of Freiburg (2010)
- Clear Aligner Diploma, London Dental School (2018)
- Private Practice: Eltville (2004–2007), Mainz (2007–2015), joint practice with Dr. Christopher Köttgen since 2015
- Advanced education in Gnathology and Occlusion (Vienna School under Prof. Slavicek)
- Orthodontic continuum under Prof. Sato (2017–2019)
- Faculty Member: Align Technology
- Speaker and educator for LZK Rheinland-Pfalz, Quintessenz Verlag, ADS, and Align Technology
- Memberships: DGÄZ, EAED Affiliate

Since 2004, Dr. Ina Köttgen and Dr. Christopher Köttgen have worked as a clinical and academic team, specializing in comprehensive oral rehabilitation. Their interdisciplinary treatment approach focuses on esthetics and function, orthodontics, periodontology, and implantology, collaborating closely with endodontic specialist Dr. Deckers. In 2015, they established their joint dental practice with two locations in Mainz, Germany.

Their core strength lies in the diagnostic precision and interdisciplinary execution of full-mouth rehabilitation concepts, incorporating functional analysis, esthetic planning, orthodontic pre-treatment, periodontal and implant therapies, and long-term prosthetic restoration.

Both are certified Specialists in Esthetic Dentistry and Function by the German Society for Esthetic Dentistry (DGÄZ) and are Affiliates of the European Academy of Esthetic Dentistry (EAED). They regularly lecture nationally and internationally and contribute to advanced dental education.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ & ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΕΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ



Clinically induced triggering factors and peri-implantitis

Short CV

Luigi Canullo, DDS, PhD

Αποφοίτησε με έπαινο στην Οδοντιατρική και την Οδοντιατρική Προσθετική, από το Πανεπιστήμιο της Ρώμης «La Sapienza» το 1994. Έλαβε το διδακτορικό του στο Πανεπιστήμιο της Βόννης (Γερμανία).

Είναι εθνικός και διεθνής ομιλητής για τις χειρουργικές και προσθετικές πτυχές της Εμφυτευματολογίας.

Είναι συγγραφέας περισσότερων από 100 άρθρων δημοσιευμένων σε διεθνή περιοδικά με θέματα που σχετίζονται με την Εμφυτευματολογία.

Αποτελεί ενεργό μέλος της Ιταλικής Ακαδημίας για την Οστεοενσωμάτωση (IAO) και της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Οστεοενσωμάτωσης (EAO).

Είναι επισκέπτης καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Βерна (Ελβετία) και κριτής για τα σημαντικότερα περιοδικά στην οδοντιατρική εμφυτευμάτων. Του έχουν απονεμηθεί: το βραβείο για την καλύτερη κλινική παρουσίαση από την Ευρωπαϊκή Ένωση για την Οστεοενσωμάτωση (EAO, 2008), το βραβείο Martignoni από την Ιταλική Ακαδημία για την Προσθετική Οδοντιατρική (AIOP, 2012), το βραβείο για το καλύτερο επιστημονικό άρθρο από την Αμερικανική Ακαδημία Οστεοενσωμάτωσης (AO 2013, AO 2019), τα βραβεία για την κλινική και βασική έρευνα από την Ιταλική Εταιρεία για την Οστεοενσωμάτωση (SIO, 2016), το βραβείο για την καλύτερη κλινική έρευνα από την Ισπανική Εταιρεία για χειρουργική και εμφυτεύματα (SECIB, 2017).

Το ιδιωτικό του ιατρείο βρίσκεται στη Ρώμη και εστιάζει στη χειρουργική και την προσθετική αποκατάσταση με υποστήριξη εμφυτευμάτων.



Άμεση τοποθέτηση εμφυτεύματος στο μετεξακτικό φαντίο

Short CV

Πέτρος ΞΑΝΘΑΚΟΣ, DDS, MSc

Ο Πέτρος Ξανθάκος είναι Οδοντίατρος - Ειδικός Χειρουργός Στόματος, απόφοιτος της Οδοντιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ.

Γεννημένος στην Αθήνα το 1978 με καταγωγή από το Γύθειο, αποφοίτησε το 2004.

Το 2006 ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό του δίπλωμα ειδίκευσης στην παθολογία στόματος με κατεύθυνση τη χειρουργική στόματος.

Εργάστηκε ως κλινικός επιστημονικός συνεργάτης της γναθοχειρουργικής κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών τα έτη 2006-2007 και μέχρι το 2009 συνεργάστηκε σε ιδιωτικά οδοντιατρεία της Αθήνας.

Το 2009 ξεκίνησε τη λειτουργία του ιδιωτικού του οδοντιατρείου στη Σπάρτη και το 2012 ίδρυσε το δεύτερο ιδιωτικό του ιατρείο στην Καλαμάτα με αποκλειστικό αντικείμενο τη χειρουργική στόματος - εμφυτευματολογία.

Είναι ιδρυτικό μέλος και μέλος του Δ.Σ της Ελληνικής Οδοντιατρικής Εταιρείας Χειρουργικής Στόματος από το 2016 και Αντιπρόεδρος του Οδοντιατρικού Συλλόγου Λακωνίας.

Το 2018 συνέστησε την επιστημονική ομάδα οδοντιάτρων DENTAL PRACTICE με ιδιωτικά οδοντιατρεία στην Καλαμάτα και την Σπάρτη. Ήδη από το 2019 είναι ο Διαχειριστής και Επιστημονικός Υπεύθυνος της οδοντιατρικής εταιρείας «MEDI TERRA LIFE DENTAL», της οποίας το οδοντιατρικό τμήμα ασχολείται με την παροχή υπηρεσιών από όλο το φάσμα της οδοντιατρικής επιστήμης.

Από το 2023 κατέχει την αναγνωρισμένη πλέον οδοντιατρική ειδικότητα της Χειρουργικής Στόματος και είναι επιστημονικός συνεργάτης της Κλινικής Στοματικής & Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής του Πανεπιστημίου Αθηνών.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ & ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΕΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ



Μετεξακτικό φαντίο, οι προκλήσεις και τα καθημερινά διλήμματα. Από την πρόληψη στην άμεση τοποθέτηση κι αποκατάσταση

Short CV

Δημήτρης ΚΑΡΑΣΟΥΛΟΣ, *DDS, MSc*

Ο Δημήτρης Καρασούλος σπούδασε στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών από όπου και έλαβε το πτυχίο του το 2005.

Το 2010 ολοκλήρωσε με αριστεία το μεταπτυχιακό πρόγραμμα (Master of Science) εξειδίκευσης στην Οδοντική Εμφυτευματολογία στο Πανεπιστήμιο του Manchester της Βρετανίας, με Διευθυντή προγράμματος τον διεθνούς φήμης ερευνητή Marco Esposito.

Η διπλωματική του εργασία με τίτλο "Interventions for replacing missing teeth: augmentation procedures of the maxillary sinus." δημοσιεύθηκε στο Cochrane Collaboration και στο διεθνώς καταξιωμένο επιστημονικό περιοδικό European Journal of Oral Implantology.

Επίσης προσφάτως η μελέτη σε συνεργασία με το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών όσο αφορά τις επιφάνειες εμφυτευμάτων με τίτλο "Is galvanic corrosion between implant abutments and roots a possible scenario? An experimental study under simulated healthy and inflammatory peri-implant conditions and F anions" δημοσιεύθηκε στο διεθνές έγκριτο επιστημονικό περιοδικό Dental Materials.

Δίνει διαλέξεις περί της Οδοντικής Εμφυτευματολογίας και ιδιαίτερα όσον αφορά τη διαχείριση μαλακών και σκληρών ιστών, την αλληλεπίδρασή τους με το γενικότερο σχεδιασμό των οδοντικών εμφυτευμάτων, όπως επίσης και στον τομέα της Ψηφιακά Καθοδηγούμενης Εμφυτευματολογίας.

Διατηρεί και διευθύνει την ιδιωτική του οδοντιατρική κλινική στη Γλυφάδα, όπου ασχολείται με τη χειρουργική των Οδοντικών Εμφυτευμάτων και την προσθετική τους αποκατάσταση.



Τοποθέτηση εμφυτευμάτων στην ελλειμματική οπίσθια ακρολοφία της άνω γνάθου

Short CV

Δημήτρης ΝΙΚΟΛΙΔΑΚΗΣ, *DDS, MSc, PhD*

Ο Δημήτρης Νικολιδάκης γεννήθηκε το 1973 στο Ηράκλειο. Οι ανώτατες σπουδές του περιλαμβάνουν πτυχίο στην Βιολογία από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (1991-1995), πτυχίο Οδοντιατρικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (1995-2000), μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Περιοδοντολογία από το Πανεπιστήμιο UMC St Radboud Nijmegen Ολλανδίας (2002-2005) και διδακτορικό δίπλωμα στην Εμφυτευματολογία από το ίδιο Πανεπιστήμιο UMC St Radboud Nijmegen Ολλανδίας (2005-2009).

Απέκτησε κλινική εμπειρία αρχικά ασκούμενος στην χειρουργική στόματος στο Οδοντιατρικό τμήμα του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου (2000-2002), ενώ στη συνέχεια εργάστηκε ως περιοδοντολόγος - εμφυτευματολόγος σε διάφορα οδοντιατρικά ιδιωτικά κέντρα στην Ολλανδία (2003-2008). Από τον Οκτώβρη του 2008 έως σήμερα, ασκεί αποκλειστικά την περιοδοντολογία και εμφυτευματολογία στο ιδιωτικό του ιατρείο στο Ηράκλειο Κρήτης.

Διαθέτει διδακτική εμπειρία καθώς εργάστηκε ως κλινικός καθηγητής τόσο στο προπτυχιακό όσο και στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του πανεπιστημίου UMC St Radboud Nijmegen Ολλανδίας από το 2004 έως το 2008. Από το 2011 έως το 2016, συμμετείχε στην διδακτική ομάδα της ΙΤΙ Ελλάδος (Εκπαιδευτικό πρόγραμμα Εμφυτευματολογίας).

Ταυτόχρονα είναι ενεργός ερευνητής στους τομείς της εμφυτευματολογίας, των βιολογικών και της ιστικής αναγέννησης καθώς έχει δημοσιεύσει μέχρι σήμερα πάνω από 25 επιστημονικά άρθρα σε αναγνωρισμένα διεθνή οδοντιατρικά περιοδικά διαθέσιμα μέσω του PubMed-Medline και διατηρεί συνεργασία με το τμήμα της Περιοδοντολογίας στο Πανεπιστήμιο της Βέρνης στην Ελβετία.

Τέλος, πραγματοποιεί συχνά διαλέξεις σε τοπικά ή διεθνή συνέδρια και επιμορφωτικά σεμινάρια, ενώ όσο αφορά άλλες επιστημονικές δραστηριότητες του είναι μέλος επιτροπής κριτών σε ευρωπαϊκά περιοδικά, ITI Fellow από 2012, registered ITI Speaker.

COURSE ON
FRESH EXTRACTION SOCKET TREATMENT
AND WISDOM TEETH EXTRACTIONS MANAGEMENT

20 - 21 Μαρτίου 2026

COURMAYEUR, Ιταλία

**COURSE ON FRESH EXTRACTION
SOCKET TREATMENT AND WISDOM
TEETH EXTRACTIONS MANAGEMENT**

PROF. JASON
MOTTA JONES



PROF. ANTONIO
BARONE






ICE On-demand webinar

Periodontal Regeneration: treating severely compromised teeth

Speaker: Dr. Amélie Bäumer-König
Moderator: Dr. Tom Kobe

[Register now →](#)




ISCE On-demand webinar

Alveolar Ridge Preservation and Augmentation: techniques and biomaterials for different clinical conditions

Speakers: Prof. Pier Carmine Passarelli DDS, PhD, MSc, Prof. Michele Lopez

[Register now →](#)




ICE On-demand webinar

Full hard and soft surgical restoration in one single step: introducing the one step optimisation process with the Poncho Lamina technique for anterior and posterior single sites

Speaker: Dr. Alexander Tzavalis DDS, MSC
Moderator: Prof. Adriano Piattelli MD, DDS, DRHC, DRHC

[Register now →](#)




ISCE On-demand webinar

GBR: when Digital and Biology come together

Speaker: Dr. Luca Lavergna
Moderator: Dr. Raquel Zita Gomes

[Register now →](#)




ISCE On-demand webinar

Augmentation of horizontal defects with a xenogeneic cortical membrane

Speaker: Dr. Christopher Köttgen
Moderator: Dr. Natalia Di Pietro

[Register now →](#)




ISCE On-demand webinar

Dual-phase xenografts aspects and their use in sinus lift

Speakers: Prof. Rui Falacho, Prof. Francisco Correia
Moderator: Prof. Fernando Guerra

[Register now →](#)




ISCE On-demand webinar

Periodontal regeneration GTR and GBR – decisive factors for innovative concepts in implant dentistry

Speaker: Dr. Gerd Körner
Moderator: Dott.ssa Adriana Locher DDS

[Register now →](#)




ICE On-demand webinar

Papillae-Tunneling Techniques for periodontal regeneration

Speaker: Dr. Tom Kobe
Moderator: Prof. Rok Galperin

[Register now →](#)




ICE On-demand webinar

Clinical indications and healing behaviour of gradually absorbable collagenic biomaterials

Speakers: Dr. Francesco Giacchi Carù
Moderator: Dr. Matteo Invernizzi

[Register now →](#)




ICE On-demand webinar

Peri-implantitis: from biofilm to implant removal

Speaker: Prof. Dr. Patrick R. Schmidlin
Moderator: Prof. Francisco Correia

[Register now →](#)




ICE On-demand webinar

Surgical treatment of peri-implantitis: regeneration or explantation?

Speaker: Dr. Roberto Luongo
Moderator: Dr. Morena Petrini DDS, Ph.D

[Register now →](#)




ICE On-demand webinar

Synergy between Oral Surgeon/Implantologist and Otolaryngologist to Prevent Sinus Complications

Speakers: Prof. Dr. Tiziano Testori MD DDS FICD, Prof. Giovanni Fellati

[Register now →](#)




ICE On-demand webinar

Synergy between Oral Surgeon/Implantologist and Otolaryngologist to Prevent Sinus Complications

Speakers: Prof. Dr. Tiziano Testori MD DDS FICD, Prof. Giovanni Fellati

[Register now →](#)




ISCE On-demand webinar

Dual-phase xenografts aspects and their use in sinus lift

Speakers: Prof. Rui Falacho, Prof. Francisco Correia
Moderator: Prof. Fernando Guerra

[Register now →](#)




ISCE On-demand webinar

Lateral alveolar ridge augmentation: how do experimental data support the clinic?

Speaker: Dr. Daniele Botticelli
Moderator: Dr. Raquel Zita Gomes

[Register now →](#)




ICE On-demand webinar

The bone shielding concept for optimal bone regeneration

Speaker: Dr. Abdelsalam Elaskary
Moderator: Dr. Natalia Di Pietro

[Register now →](#)




ISCE On-demand webinar

The MTG technique: Dermal xenomatrix for tissue regeneration

Speaker: Dr. Alessandro Minniti
Moderator: Prof. Antonio Barone

[Register now →](#)




ISCE On-demand webinar

Fundamentals of anatomical dissection for regenerative implant procedures

Speaker: Dr. Gabriele Rosano DDS, PhD, MSc, FICD
Moderator: Prof. Dr. Tiziano Testori MD DDS FICD

[Register now →](#)




ISCE On-demand webinar

Odontogenic sinusitis with orofacial communication and fistula management: the role of regenerative surgery

Speakers: Prof. Manuele Casale, Prof. Michele Lopez, Dott. Lorenzo Sabatino

[Register now →](#)





ISCE On-demand webinar

Volume regeneration in the aesthetic area

Speaker: Dr. Luigi Canullo
Moderator: Prof. Rok Galperin

[Register now →](#)

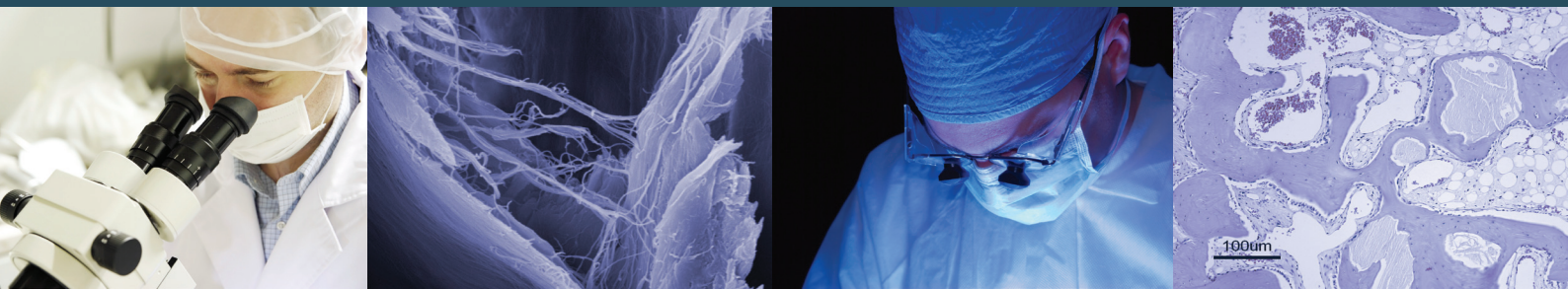
ISCE On-demand webinar

The use of sticky xenograft in full-arch restorations and complex cases

Speaker: Dr. Patrick Palacci
Moderator: Dr. Paolo Martegani

[Register now →](#)





Vitsaropoulos
COMPLETE DENTAL SOLUTIONS

Μεσογείων 348, 153 41 Αγ. Παρασκευή • T: 210 65 41 340 F: 210 65 41 618
info@vitsaropoulos.gr • vitsaropoulos.gr • facebook.com/vitsaropoulos