



2ⁿ

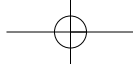
Διημερίδα

Ελληνικής Εταιρείας Βιοϋλικών

Διεπιφάνεια Βιοϋλικών & Ιστών
- Υδροξυαπατίτης

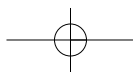
30 Νοεμβρίου & 1 Δεκεμβρίου 2007

Ξενοδοχείο Stratos Vassilikos



2^η Διημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Βιοϋθικών

Με την ευγενική χορηγία της εταιρείας



Διεπιφάνεια Βιοϋλικών & Ιστών - Υδροξυαπατίτης

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Ιστορικό Ελληνικής Εταιρείας Βιοϋλικών.....	4
Χαιρετισμός Προέδρου	5
Επιστημονικό Πρόγραμμα Διημερίδας.....	6
Αναρτημένες Ανακοινώσεις (Posters)	9
Πληροφορίες - Γραμματειακή Υποστήριξη.....	10
Κατάλογος εισηγητών, ομιλητών και συγγραφέων	11

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η Οργανωτική - Επιστημονική Επιτροπή της 2^{ης} Διημερίδας

αποτελείται από τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου

Τριαντάφυλλος Παπαδόπουλος	Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΚΠΑ
Θεόφιλος Θεοφανίδης	Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ
Νικόλαος Παπαϊωάννου	Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΚΠΑ
Παναγιώτης Ασημίδης	Μεταλλειολόγος Μηχανικός ΕΚΕΠΥ
Γεώργιος Παπανικολάου	Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών
Γρηγόρης Ποθυζώνης	Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΚΠΑ
Ασπασία Σαραφιανού	Επιστημονική Συνεργάτης ΕΚΠΑ

2^η Διημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Βιοϋλικών

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΪΛΙΚΩΝ (Ε.Ε.Β.)

Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΪΛΙΚΩΝ (Ε.Ε.Β.) ιδρύθηκε στις 18 Ιουνίου 2004, είναι μη κερδοσκοπική επιστημονική εταιρεία με σκοπό την προαγωγή της Επιστήμης και Τεχνολογίας των Βιοϋλικών στη χώρα μας, ενθαρρύνοντας την επιστημονική έρευνα και συνεργασία στον τομέα αυτό. Επίσης στόχος είναι η προώθηση ερευνητικών ομάδων με συμμετοχή των μελών της, στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, Ερευνητικά Κέντρα και Εταιρείες.

Τα ιδρυτικά της μέλη προέρχονται από Σχολές Επιστημών Υγείας, Σχολές Θετικών Επιστημών, Πολυτεχνικών Σχολών με οποιαδήποτε ιδιότητα (κλινικού, ερευνητή, διδάσκοντος, κ.λπ.) και έχουν άμεση σχέση με τα ΒΙΟΪΛΙΚΑ και τις εφαρμογές τους. Μέλη της ΕΕΒ μπορούν να γίνουν πτυχιούχοι Ανώτατων Ιδρυμάτων (Σχολών Επιστημών Υγείας, Θετικών Επιστημών και Πολυτεχνικών) καθώς και οι Επιστημονικοί Υπεύθυνοι Εμπορικών, Βιοτεχνικών ή Βιομηχανικών Επιχειρήσεων με ανάλογη δράση.

Οι σκοποί αυτοί θα επιτυγχάνονται με κάθε επιστημονικό μέσο και κυρίως:

- Με ανακοινώσεις πρωτότυπων ερευνητικών εργασιών που θα παρουσιάζονται σε συνέδρια και συνέδους της εταιρίας.
- Με συνεργασία με άλλες επιστημονικές ελληνικές και ξένες εταιρείες, και με την ανταλλαγή πληροφοριών κοινού ενδιαφέροντος μεταξύ επιστημόνων διαφορετικής κατεύθυνσης, καθώς και με σειρές σεμιναρίων με προσκεκλημένους ειδικούς επιστήμονες.
- Με τον προγραμματισμό και την υποστήριξη μελετών και ερευνών.
- Με οργάνωση Σεμιναρίων, Ημερίδων, Συνεδρίων, Έκδοση Επιστημονικών Εντύπων, Ιστοσελίδων και οποιαδήποτε άλλη νόμιμη εκδήλωση προβολής των παραπάνω στόχων της εταιρίας.

Η Ελληνική Εταιρεία Βιοϋλικών, στο πλαίσιο της προσπάθειας για την προαγωγή της επιστημονικής γνώσης και την ενημέρωση των ενδιαφερομένων στα Βιοϋλικά οργάνωσε το 2006 την 1^η Διημερίδα, με θέμα «Τα Βιοϋλικά στην Ελλάδα σήμερα».

Η Διημερίδα διεξήχθη 7 και 8 Οκτωβρίου 2006 στην Αίθουσα Εκδηλώσεων του Πολεμικού Μουσείου Αθηνών.

Κύριος στόχος της Διημερίδας ήταν η ενημέρωση στις εξελίξεις, σχετικά με τα Βιοϋλικά στην Ελλάδα σήμερα. Στην Διημερίδα συμμετείχαν με εισηγήσεις καθηγητές από διάφορα πανεπιστήμια της χώρας και άλλοι ειδικοί επιστήμονες καθώς και στελέχη εταιρειών που παράγουν Βιοϋλικά.

Επίσης η Ελληνική Εταιρεία Βιοϋλικών υποστήριξε την διοργάνωση διεθνούς συνεδρίου το οποίο έγινε στην Πάτρα με την ευθύνη του καθηγητή κ. Γ. Παπανικολάου και με θέμα «προνυμένα υλικά», οργάνωντας ειδική συνεδρία με θέμα «προνυμένα Βιοϋλικά».

Ταχυδρομική διεύθυνση εταιρείας:

Μαιάνδρου 15, Αθήνα, 11528

Γραμματεία: Γκογκόνη Κατερίνα, Τηλ. Επικοινωνίας: 210-7240633, 6944-572014

E-mail address: katerinagogni4@gmail.com; trpapad@dent.uoa.gr

Διεπιφάνεια Βιοϋλικών & Ιστών - Υδροξυαπατίτης

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

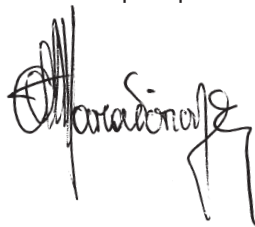
Αγαπητοί συνάδελφοι,

καθώς η Ελληνική Εταιρεία Βιοϋλικών πλησιάζει στην ολοκλήρωση της πρώτης τριετίας της ζωής της, γεμίζει όλους εμάς που πήραμε την πρωτοβουλία για την ίδρυσή της με αισιοδοξία από το συνεχώς αυξανόμενο ενδιαφέρον το οποίο εκδηλώνεται γι αυτή. Ενδιαφέρον που μεταφράζεται με τη συνεχή αύξηση των μελών μας και την αθρόα παρακολούθηση της 1^{ης} διημερίδας, την οποία η Εταιρεία μας διοργάνωσε στο πολεμικό μουσείο τον περασμένο Οκτώβριο. Η υψηλή ποιότητα συμμετοχής και ο μεγάλος αριθμός των επιστημονικών εργασιών, οι οποίες θα παρουσιαστούν στην επερχόμενη 2^η διημερίδα, με κεντρικά θέματα τη μεσόφαση ιστών και βιοϋλικών και τον υδροξυαπατίτη, επιβεβαιώνουν τις βάσιμες ελπίδες μας για μια δυναμική πορεία.

Η Εταιρεία μας βρίσκεται σε διαδικασία «αδελφοποίησης» με την Ευρωπαϊκή Εταιρεία Βιοϋλικών. Το γεγονός αυτό εκτιμούμε ότι θα δώσει μια νέα ώθηση στην εκπλήρωση των στόχων της, στα πλαίσια τη τεράστια εξέλιξης που συντελείται στον κόσμο στα θέματα ανάπτυξης νέων βιοϋλικών

Τέλος, θέλω για μια φορά ακόμα να καλέσω όλους τους συναδέλφους που εμπλέκονται με οποιοδήποτε τρόπο με τα Βιοϋλικά να ηλαιοίσουν την Εταιρεία μας και να την βοηθήσουν να γίνει δυνατή, για να μπορέσει και αυτή με τη σειρά της να επιστρέψει στα μέλη της την υποστήριξή της.

Ο Πρόεδρος



Τριαντάφυλλος Παπαδόπουλος



2^η Διημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Βιοϋλικών

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 30 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2007

- 14:45 – 16:25 Προσέλευση – Εγγραφές
- 15:30 – 16:25 Τακτική Γενική Συνέλευση των Μελών της Ε.Ε.Β.
- 16:25 – 16:30 Χαιρετισμός Προέδρου
 Πρόεδρος συνεδρίας: Δρ. Διονύσης Μουζάκης
- 16:30 – 17:00 Μηχανισμοί και χημικές αλληλεπιδράσεις στη μεσόφαση υλικών-ιστών
Ι. Φανδρίδης
- 17:00 – 17:15 Οστεογενετικά υλικά
Ε. Ελευθεριάδης, Μ. Λεβέντης, Σ. Τιτσινίδης, Γρ. Φαρατζής, Η. Ελευθεριάδη, Χρ. Ιωαννίδη
- 17:15 – 17:30 Η χρήση οδοντικών εμφυτευμάτων με επιφάνεια SLA-active
Ι. Καρούσης, Τρ. Παπαδόπουλος
- 17:30 – 17:45 Διάλυση ασβεστούχων εναποθέσεων σε βαλβίδες και αρτηρίες
Σ. Ροκίδη, Δ. Μαυρίδης, Π. Γ. Κουτσούκος
- 17:45 – 18:00 Μελέτη του περιβάλλοντος αθλητικών μεταλλοϊόντων σε πυριτικά και φωσφοπυριτικά γυαλιά
Α. Αγγελιοπούλου, Γ. Κόρδας, V. Montouillout και D. Massiot
- 18:00 – 18:45 Δ ι ά η ε ι μ μ α – Κ α φ έ ς
 Πρόεδρος συνεδρίας: Καθηγητής Γρηγόρης Πολυζώνης
- 18:45 – 19:15 Ο υδροξυαπατίτης στην εμβιομηχανική δομών και ιστών
Π. Κοϊδης
- 19:15 – 19:45 Πολυαιθυλένιο στις αρθροπλαστικές
Ν. Παπαϊωάννου
- 19:45 – 20:15 Ελεύθερες ανακοινώσεις εταιρειών
 Κλείσιμο εργασιών 1^{ης} ημέρας

Διεπιφάνεια Βιοϋθλικών & Ιστών - Υδροξυαπατίτης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 1 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2007

09:30 – 10:00 Προσέλευση – Εγγραφές

Πρόεδρος συνεδρίας: Καθηγητής Νικόλαος Παπαϊωάννου

10:00 – 10:30 Προϊόντα φθοράς και περιπροθετική οστεόλυση στην ολική αρθροπλαστική του ισχίου χωρίς τσιμέντο
Η. Παναγιωτόπουλος

10:30 – 10:45 Συνθετικά υποκατάστατα συνδέσμων
Αθ. Δασούπας

10:45 – 11:00 Αποτυχίες ορθοπεδικών επεμβάσεων οφειλόμενες στην αστοχία υλικών
Χρ. Θέος, Απ. Τσαματρόπουλος

11:00 – 11:15 Μεταλλικά εμφυτεύματα στην Ορθοπεδική
Γ. Τριανταφυλλόπουλος

11:15 – 11:30 Study of oral biofilm formation on dental alloys
M. Salwa

11:30 – 11:45 Μεθοδολογία για τον χαρακτηρισμό φθοράς σε κνημιαία ένθετα πολυαιθυλενίου
P. F. Bernard, E. A. Μαγνήσαλης

11:45 – 12:15 Διάλειμμα – Καφές

Πρόεδρος συνεδρίας: Καθηγητής Γεώργιος Παπανικολάου

12:15 – 12:45 Ανάπτυξη βιοκεραμικών φωσφορικού ασβεστίου
Τ. Βαϊμάκης

12:45 – 13:00 Οστική αναγέννηση με χρήση β-τρισθενούς φωσφορικού ασβεστίου σε μήτρα θειικού ασβεστίου. Μελέτη σε πειραματόζωα
Λ. Ποδαρόπουλος, Α. Βέης, Σ. Παπαδημητρίου, Κ. Αλεξανδρίδης, Δ. Καθύβας, Δ. Πρίντζα

13:00 – 13:15 Μελέτη προσθέτων και διεργασιών για την ανάσχεση της γήρανσης βιοϊατρικών ελαστομερών σιλικόνης
Κ. Στάθη, Π. Α. Ταραντίλη, Γρ. Ποθυζώνης

2^η Διημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Βιοϋλικών

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 1 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2007

- 13:15 – 13:30 **Οδοντιατρικά κεραμικά υψηλής αντοχής. Σύγχρονα δεδομένα και προοπτικές**
Κ. Υφαντής
- 13:30 – 13:4 **Οδοντιατρικές κόλλες με νανοφασικές ενισχύσεις**
Δ. Ε. Μουζάκης, Θ. Καλαμπαλίκη, Ν. Μπουρόπουλος, Β. Μπαϊράμη, και Γ. Χ. Παπανικολάου
- 13:45 – 14:00 **A Study on Degenerative Alterations on Human Menisci: The Effects of Pathological Lesions on the Mechanical Properties of the Tissue**
O. Katsamenis, D. E. Mouzakis, E. Panagiotopoulos, C. Kontostanos and N. Bouropoulos
- 14:00 – 15:00 **Ε λ α φ ρ ύ Γ ε ύ μ α**
- 15.00 -15.30 **Συνεδρία ανηρτημένων ανακοινώσεων**

Πρόεδρος συνεδρίας: Δρ Ασπασία Σαραφιανού
- 15:30 – 16:00 **Σύνθεση και χαρακτηρισμός υδροξυαπατίτη**
N. Μπουρόπουλος
- 16:15 – 16:30 **Βιοϋλικά κατασκευής και επιφανειακά χαρακτηριστικά οδοντικών εμφυτευμάτων**
Σύγχρονα δεδομένα - Προοπτικές
Κ. Υφαντής
- 16:30 – 16:45 **Βιοϋλικά Υδροξυαπατίτη Βιολογικής Προέλευσης**
Σ. Αγαθόπουλος, F. N. Oktar, M. A. Καρακασίδης
- 16:45- 17:00 **Κλινικές εφαρμογές υδροξυαπατίτη στην οδοντική εμφυτευματολογία**
Γ. Χλωροκώστας
- 17:00- 17:30 **Quo vadis? Από την μοριακή δομή του οστού στη σύνθεση**
I. Αναστασοπούλου
- Κλείσιμο εργασιών 2^{ης} ημέρας

Διεπιφάνεια Βιοϋλικών & Ιστών - Υδροξυαπατίτης

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ - POSTERS

Πρόεδρος συνεδρίας: Δρ Παναγιώτης Ασημίδης

1. Μελέτη αποδέσμευσης φαρμακευτικών ουσιών διαφορετικής διαλυτότητας από δισκία αποτελούμενα από μίγματα υδρόφιλων πολυμερών
Μ. Αυλωνίτη, Μ. Εφεντάκης
2. Η εφαρμογή καθοδηγούμενης οστικής ανάπτυξης με χρήση οστικού ξενομοσχεύματος και μεμβράνης κολληγόνου στη χειρουργική των εμφυτευμάτων
Ι. Κ. Καρούσης, Τρ. Παπαδόπουλος
3. Σύνθεση και χαρακτηρισμός βιολογικών νανοσφαιρών τύπου $\text{SiO}_2\text{-CaO}$ με τη τεχνική sol-gel
Γ. Σ. Παππάς, Π. Λιάτση, Ι. Α. Καρτσωνάκης, Ι. Δανιηλίδης, Γ. Κόρδας
4. Η δράση των οστεογενετικών υλικών στην επουλωτική διαδικασία προκλητών οστικών ελλειμμάτων στις γνάθους κονίκλων. Πιλοτική πειραματική έρευνα
Ε. Ελευθεριάδης, Μ. Λεβέντης, Φαρατζής Γρ., Ι. Δοντά, Κ. Τόσιος, Σ. Τιτσινίδης, Ε. Καητσά
5. Επίδραση της θρεονίνης στην Καταβύθιση Φωσφορικού Οκτασβεστίου (Octa-calcium phosphate OCP)
Κ. Mahmud, Αν. Μπτσιώνης, Χρ. Τράπαλης και Τ. Βαϊμάκης
6. Κατανομή τάσεων στη μεσόφαση οστού της άνω γνάθου και οδοντικών εμφυτευμάτων
Α. Ντάση, Α. Σαραφιανού, Τρ. Παπαδόπουλος



2^η Διημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Βιοϋθικών

- Το μέγεθος των posters θα είναι 90 εκατ. πλάτος και 1.40 εκατ. μήκος
- Η διάρκεια παρουσίασης και συζήτησης της κάθε αναρτημένης ανακοίνωσης θα είναι 5 λεπτά
- Οι αναρτημένες ανακοινώσεις θα παραμείνουν σε έκθεση καθ' όλη τη διάρκεια της διημερίδας
- Οι παρουσιάσεις των ομιλιών θα γίνουν με την εφαρμογή POWER POINT

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

Ελληνική Εταιρεία Βιοϋθικών

ΧΟΡΗΓΟΣ ΤΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

AMED

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Κατερίνα Γκογκόνη, Τηλ.: 6944-572014 katerinagogoni4@gmail.com

Συμμετοχή 50,00 € / Φοιτητές 30,00 €

Τα εγγεγραμμένα μέλη της Ε.Ε.Β. δωρεάν

ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ:

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ STRATOS VASSILIKOS, ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ 114, ΑΘΗΝΑ

- Σε περίπτωση που κάποιος θέλει να διαμείνει στο ξενοδοχείο κατά τη διάρκεια της διημερίδας οι ειδικές τιμές που ισχύουν είναι οι εξής: 127,00€ το μονόκλινο και 136,00€ το δίκλινο δωμάτιο με πρωινό, συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων.
- Παράπλευρο Parking: Ειδικές τιμές για τους πελάτες του ξενοδοχείου: 7,00€ για τις πρώτες 6 ώρες και 1,00€ για κάθε επιπλέον ώρα. Η διανυκτέρευση είναι 14,00€.

ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ:

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ STRATOS VASSILIKOS, ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ 114, ΑΘΗΝΑ

Διεπιφάνεια Βιοϋλικών & Ιστών - Υδροξυαπατίτης

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ

Αγαθόπουλος Σ.	Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας των Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Αγγελιοπούλου Α.	Τμήμα Επιστήμης των Υλικών, Πανεπιστήμιο Πατρών
Αλεξανδρίδης Κ.	Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Αναστασοπούλου Ι.	Σχολή Χημικών Μηχανικών, Ακτινοχημεία και Βιοφασματοσκοπία, ΕΜΠ
Αυλωνίτη Μ.	Φαρμακευτική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Βαϊμάκης Τ.	Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Βένης Α.	Οδοντιατρική Σχολή, Α.Π.Θ.
Δανιήλδης Ι.	Ινστιτούτο Επιστήμης Υλικών, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»,
Δασούλας Αθ.	Ορθοπαιδικός, Επιμελητής, Νοσοκομείο METROPOLITAN
Δοντά Ι.	Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Ελευθεριάδης Ε.	Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Ελευθεριάδης Η.	Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Εφεντάκης Μ.	Φαρμακευτική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Θέος Χρ.	Ορθοπαιδικός, Επιμελητής, Νοσοκομείο METROPOLITAN
Ιωαννίδης Χρ.	Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Καθαμαλήικη Θ.	Τμήμα Επιστήμης των Υλικών, Πανεπιστήμιο Πατρών,
Καητή Ε.	Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Καλύβας Δ.	Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Καρακασίδης Μ.	Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας των Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Καρούσης Ι.	Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Καρτωνάκης Ι.	Ινστιτούτο Επιστήμης Υλικών, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»,
Κοΐδης Π.	Οδοντιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Κόρδας Γ.	Ινστιτούτο Επιστήμης των Υλικών, ΕΚΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" και Τμήμα Επιστήμης των Υλικών, Πανεπιστήμιο Πατρών
Κουτσούκος Π.	Τμήμα Χημικών Μηχανικών Πανεπιστήμιο Πατρών και ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ, Πάτρα
Λεβέντης Μ.	Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Λιάτση Π.	Ινστιτούτο Επιστήμης Υλικών, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»,
Μαγνήσαλης Ε.	ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ε.Τ.Α.
Μαυρίλης Δ.	Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Αεροναυπηγών, Πανεπιστήμιο Πατρών
Μπισιώνης Αν.	Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Μουζάκης Δ.	Τμήμα Επιστήμης των Υλικών, Πανεπιστήμιο Πατρών
Μπαϊράμη Β.	Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Μπουρόπουλος Ν.	Τμήμα Επιστήμης των Υλικών Πανεπιστημίου Πατρών
Ντάση Α.	Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Παναγιωτόπουλος Η.	Ορθοπαιδική κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών
Παπαδημητρίου Σ.	Κτηνιατρική Σχολή Καρδίτσας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Παπαδόπουλος Τρ.	Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Παπαϊωάννου Ν.	Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Αθηνών
Παπανικολάου Γ.	Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών
Παππάς Γ.	Τμήμα Επιστήμης των Υλικών, Πανεπιστήμιο Πατρών
Ποδαρόπουλος Λ.	Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Ποθυζώνης Γρ.	Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Πρίντζα Δ.	Οδοντιατρική Σχολή, Α.Π.Θ.
Ροκίδη Σ.	Τμήμα Χημικών Μηχανικών Πανεπιστήμιο Πατρών και ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ, Πάτρα
Σαραφianού Α.	Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Στάθη Κ.	Σχολή Χημικών Μηχανικών, Εργαστήριο Τεχνολογίας Πολυμερών ΕΜΠ
Ταραντίλη Π.	Σχολή Χημικών Μηχανικών, Εργαστήριο Τεχνολογίας Πολυμερών ΕΜΠ
Τσιανίδης Σ.	Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Τόσιος Κ.	Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Τριανταφυλλόπουλος Γ.	Ορθοπαιδικός, Επιμελητής, Νοσοκομείο METROPOLITAN
Τσαματόπουλος Απ.	Ορθοπαιδικός, Αν. Διευθυντής, Γ.Ν «Ασκληπιείο Βούλας»
Φανδρίδης Ι.	Επιμελητής Α, Γ.Ν «Ασκληπιείο Βούλας»
Φαρατζής Γρ.	Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Χλωροκώστας Γ.	Οδοντίατρος, Fellow ICOI
Bernard P. - F.	ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ε.Τ.Α.
Katsamenis O.	Dept.of Materials Science, University of Patras
Kontostanos C.	School of Medicine, Department of Orthopaedics, University of Patras
Mahmud K.	Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Mohammed S.	Dr, School of Dentistry, University of Athens, Athens, Greece
Montouillout V.	Centre de Recherches sur les Matériaux à Haute Température
Oktar F.	Industrial Engineering Dept., School of Engineering, Marmara University



AMPLITUDE®

Αρθροπλαστική Ισχίου & Γόνατος

*Ένα βήμα
μπροστά!*



AMPLITUDE®
Exclusive Distributor


amed
THERAPEUTICS

Μαρίνου Αντύπα 14, Άλιμος - 17455
Τηλ: 210 9587710-11, Fax: 210 9581112
e-mail: amed@amedtherap.gr