



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ: : “Συγκριτική μελέτη του προγραμματισμένου κυτταρικού θανάτου λευχαιμικών κυττάρων με διηλεκτρικές και βιοχημικές – μικροσκοπικές μεθόδους”

ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνομα Επιστημονικού Υπευθύνου	Αμαλία Α. Κώνστα
Όνομα και ιδιότητα συμμετεχόντων Κυρίων Ερευνητών & Νέων Ερευνητών	1.Αμαλία Α. Κώνστα, Καθηγήτρια Ε.Μ.Π. 2. Αθανάσιος Καναπίτσας, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής 3. Ευάγγελος Βισβάρδης, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής
Όνομα Υ.Δ. και Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής (Αν προβλεπόταν κάτι σχετικό)	
Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά και / ή Πρακτικά Συνεδρίων (τίτλος, περιοδικό, κλπ.)	1. A. Kanapitsas, A.A. Konsta, E.E. Visvardis, E.G. Sideris, “Following up evolution of dielectrically detected damage within human cells,by labeling biomaterials with fluorescent adducts”, Materials 2003, II International Materials Symposium (II IMS), Lisboa, Portugal, April 2003. 2. A. Kanapitsas, A. A. Konsta, E.-E. Visvardis and E. G. Sideris, “Following up dielectrically detected early radiation induced damage in situ within human cells”, 7 th International Conference on Properties and Applications of Dielectric Materials (ICPDAM 2003, Nagoya, Japan. June 2003.
Συμμετοχή σε Συνέδρια που χρηματοδοτήθηκαν από το Πρόγραμμα «Θαλής»	1. 1. A. Kanapitsas, Materials 2003, II International Materials Symposium (II IMS), Lisboa, Portugal, April 2003.
Αξιοποίηση Αποτελεσμάτων - Προοπτικές Συνέχισης της έρευνας του Ε/Υ και / ή της Ερευνητικής Ομάδας στη σχετική περιοχή.	Η έρευνα συνεχίζεται στον Τομέα Φυσικής Ε.Μ.Π. από τους ίδιους ερευνητές. Τα πιο πρόσφατα αποτελέσματα θα παρουσιαστούν στο Διεθνές Συνέδριο “International Symposium on Electrets”, ISE12, που θα γίνει στην Bahia στην Βραζιλία, τον Σεπτέμβριο 2005.