

Download the meeting agenda [here](#) !!!

ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ»	
Ερευνητικό Έργο ΝΑΝΟΑΡΘΡΟΧΟΝΔΡΟΣ 09ΣΥΝ-41-1150 <i>“Νανοϋλικά με Βιοενεργούς παράγοντες για την αναγέννηση Χόνδρου και την καταπολέμηση της Οστεοαρθρίτιδας” (ΝανοΑρθροΧονδρος)</i>	
ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ	
Electra Palace, Θεσσαλονίκη Πέμπτη, 8 Σεπτεμβρίου 2011	
Πρόγραμμα Συνάντησης	
14:30 Έναρξη - Υποδοχή των Συμμετεχόντων	ΑΠΘ
14:40 Σύντομη Ανασκόπηση του Έργου	ΑΠΘ
15:00 Παρουσίαση των Συμμετεχόντων (ΑΠΘ-LTFN, ΑΠΘ-Εργαστήριο Βιοχημείας, ΑΠΘ- Γ ^ο Ορθοπαιδική Κλινική, ΑΠΘ-Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, ΠΠ, KSA, ΒΗ) (15 min/ΕΕ)	
<ul style="list-style-type: none">• Σύντομη περιγραφή του φορέα (δραστηριότητες, υποδομές, στόχοι, προσωπικό κλπ)• Ρόλος στο Έργο και αρμοδιότητες• Προβλεπόμενες δράσεις για τους επόμενους 6 μήνες	
16:00 Διάλειμα - Καφές	
16:15 Συνέχεια της Παρουσίασης των Συμμετεχόντων (ΑΠΘ-LTFN, ΑΠΘ-Εργαστήριο Βιοχημείας, ΑΠΘ- Γ ^ο Ορθοπαιδική Κλινική, ΑΠΘ-Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, ΠΠ, KSA, ΒΗ) (15 min/ΕΕ)	
16:45 Παρακολούθηση Έργου (Οργανωτική Δομή, Παρακολούθηση Πρόόδου, Οικονομική παρακολούθηση έργου)	ΑΠΘ, Όλοι οι φορείς
17:00 Τεχνική Επισκόπηση Έργου ανά ΕΕ (Στόχοι, Παραδοτέα, Χρονοδιάγραμμα) Δράσεις για τους επόμενους 6 μήνες	Όλοι οι φορείς
17:30 Διάχυση & Εκμετάλλευση Αποτελεσμάτων	Όλοι οι φορείς
17:45 Επόμενες Δράσεις Δράσεις, Περίληψη και καθορισμός επόμενης συνάντησης	Όλοι οι φορείς
18:00 Λήξη Συνάντησης	

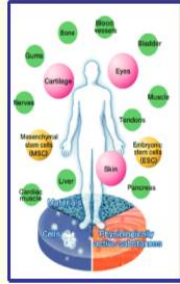
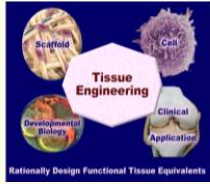


ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ»
 ΠΡΑΞΗ Ι: «Συνεργατικά έργα μικρής και μεσαίας κλίμακας»

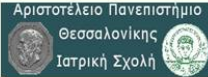


“Νανοϋλικά με Βιοενεργούς παράγοντες για την αναγέννηση Χόνδρου και την καταπολέμηση της Οστεοαρθρίτιδας” (ΝανοΑρθροΧόνδρος) (2011-2014)

ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ
ΠΕΜΠΤΗ, 8 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011
ELECTRA PALACE HOTEL, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΦΟΡΕΙΣ



ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
 Εργαστήριο Βιοχημείας

Γ' Ορθοπαιδική Κλινική, Νοσοκομείο ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
 Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τομέας Βιολογικών Επιστημών & Προληπτικής Ιατρικής

Εργαστήριο Εμβιομηχανικής και Βιολογικής Τεχνολογίας, Τμήμα Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών

