



ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ – ΗΜΕΡΙΔΑ

20 Μαΐου 2010

Συνεδριακό & Πολιτιστικό Κέντρο
Πανεπιστημίου Πατρών
(αίθουσα II-9)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



Το δίκτυο ANGIO χρηματοδοτείται από την Επιτροπή
Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών

<http://www.angio.upatras.gr>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ - ΗΜΕΡΙΔΑΣ

- 08:30 Προσέλευση
- 08:45 Έναρξη Ημερίδας
Γεώργιος Νικηφορίδης
Δημήτριος Σιαμπλής
- 09:00 «Επαγωγή και καταστολή της
αγγειογένεσης – Νέες θεραπευτικές και
ερευνητικές δυνατότητες»
Κωνσταντίνος Κατσάνος
- 09:30 «Ανάλυση δένδρων και πλεγμάτων
αναπαριστώμενων σε ιατρικές εικόνες»
Βασίλειος Μεγαλοοικονόμου
- 10:00 «Παρστατίνη: Ένα νέο αντιαγγειογενετικό
μόριο με πιθανές θεραπευτικές
εφαρμογές»
Νικόλαος Τσοπάνογλου
- 10:30 Διάλειμμα
- 10:50 «Ρόλος της πλειοτροπίνης στην
αγγειογένεση »
Ευαγγελία Παπαδημητρίου
- 11:20 «Η ιντεγκρίνη ανβ3 και ο ρόλος της στην
αγγειογένεση. Πιλοτική εφαρμογή σε
μοντέλο ίσχειμου άκρου με Μοριακή
Απεικόνιση»
Κωνσταντία Τσιουπινάκη

ΣΥΖΗΤΗΣΗ



Συμμετέχοντες φορείς

Πανεπιστήμιο Πατρών

- Ομάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Εργαστήριο Ακτινολογίας.
 - Επιστημονικά υπεύθυνος: Δημήτριος Σιαμπλής, Καθηγητής
 - Συντονιστής του δικτύου: Δημήτριος Καρναμπατίδης, Επ. Καθηγητής
- Ομάδα επεξεργασίας και ανάλυσης ιατρικής εικόνας.
 - Επιστημονικά υπεύθυνος: Γεώργιος Νικηφορίδης, Καθηγητής
 - Εργαστηριακός υπεύθυνος του δικτύου: Γεώργιος Καγκάδης, Επ. Καθηγητής
- Ομάδα Μελέτης της Αγγειογένεσης σε In Vivo και In Vitro Καταστάσεις.
 - Υπεύθυνος: Νικόλαος Τσοπάνογλου, Επ. Καθηγητής
- Ομάδα Εξόρυξης Δεδομένων και Βιοϊατρικής Πληροφορικής.
 - Υπεύθυνος: Βασίλειος Μεγαλοικονόμου, Αν. Καθηγητής.
- Ομάδα Μοριακής Φαρμακολογίας για την ανάδειξη στόχων που αφορούν στον έλεγχο της αγγειογενετικής διαδικασίας.
 - Υπεύθυνη: Ευαγγελία Παπαδημητρίου, Αν. Καθηγήτρια.

Συμμετέχοντες Ομιλητές

Κωνσταντίνος Κατσάνος, Δρ. Ακτινολόγος Πανεπιστημίου Πατρών
Βασίλειος Μεγαλοικονόμου, Αν. Καθηγητής Μηχανικών Η/Υ
Ευαγγελία Παπαδημητρίου, Αν. Καθηγήτρια Φαρμακευτικής
Κωνσταντία Τσιουπινάκη, Υποψ. Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών
Νικόλαος Τσοπάνογλου, Επ. Καθηγητής Φαρμακολογίας

Γραμματειακή Υποστήριξη
Θεώνη Καπλανίδου

