

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 8 ΜΑΪΟΥ 2009

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 8 ΜΑΪΟΥ 2009			
	Α ΚΥΚΛΟΣ	Β ΚΥΚΛΟΣ	Γ ΚΥΚΛΟΣ
	ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ	ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ
	Προεδρείο: Γ. Χρούσος	Προεδρείο: Σ. Κυρίτσης	Προεδρείο: J. Vanhemerlick
	Λινός Δ. <i>Αμ.Επ. Καθηγητής Χειρουργικής Πανεπιστημίου Αθηνών, Harvard Medical School Massachusetts General Hospital, Διευθυντής Α' Χειρουργικής κλινικής Υγεία</i> Η χειρουργική θεραπεία της παχυσαρκίας	Κυρίτσης Σ. <i>Ομότιμος Καθηγητής Μέλος της Ελληνικής Γεωργικής Ακαδημίας</i> Ενέργεια και Γεωργική Παραγωγή-Βιομάζα για ενέργεια έναντι τροφίμων	Vanhemerlick J. <i>CEO HI&PP Consult BVBA</i> Το Φαρμακευτικό πακέτο και η αντίδραση της Βιοτεχνολογικής Βιομηχανίας
09.30-11.00	Αλεβιζάκη Μ. <i>Καθηγήτρια, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών</i> Ορμονική δράση και καρδιαγγειακά νοσήματα στις γυναίκες	Grassi G. <i>Γενικός Γραμματέας EUBIA</i> Πρόδος στην προχωρημένη πολυεπεξεργασία του γλυκού-σόργου για εμπορική παραγωγή βιοενέργειας	Κοντούλη - Γείτονα Μ. <i>Επίκουρη Καθηγήτρια Οικονομικών της Υγείας, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</i> Τα οικονομικά και κοινωνικά οφέλη της βιοτεχνολογίας στην υγεία
	Ελισάφ Μ. <i>Καθηγητής Παθολογίας Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων</i> Μεταβολικό Σύνδρομο: Διάγνωση-Κλινικοεργαστηριακή διερεύνηση και αντιμετώπιση	Λιάπης Ν. <i>Διευθυντής Εκμετάλλευσης ELINOIA</i> Βιοκαύσιμα 2ης Γενιάς	Υφαντόπουλος Ι. <i>Καθηγητής Οικονομικών της Υγείας & Κοινωνικής Πολιτικής, Πανεπιστήμιο Αθηνών</i> TBA
	Κουτσιλιέρης Μ. <i>Καθηγητής, Δ/ντης Τομέα Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών</i> Ενναλακτικό μάτισμα του γονιδίου IGF-1: Ο ρόλος του MGF στη φυσιολογία και νοσολογία στον άνθρωπο	Καρτσιώτης Θ. <i>Γενικός Διευθυντής ΔΕΘ</i> TBA	Mossialos E. (TBC) <i>Διευθυντής LSE Health and Brian Abel-Smith Professor of Health Policy , Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο</i>
		Λάλας Π. Δημήτριος <i>Δ/νων Σύμβουλος FACETS</i> TBA	
11.00-11.30	ΠΡΩΤΗ ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ		
	Υπουργός Υγείας κ. Δ. Αβραμόπουλος		
	PLENARY LECTURES		
11.00-12.00	Prof Chambon P. (The Lasker Prize in Basic Medical Research 2004) <i>Μηχανικός τροποποιημένα καρκινικά μοντέλα ποντικών, μέσω κυτταρικός-καθορισμένης, προσωρινά-ελεγχόμενης σωματικής μεταλλαξιόγνωσης</i>		
12.00 - 13.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
	ΒΙΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι	ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ - ΑΝΘΡΩΠΟΣ
	Προεδρείο: Α.-Θ. Δημόπουλος	Προεδρείο: C. Patermann	Προεδρείο:
	Δημόπουλος Μ.-Α. <i>Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα</i>	Τσαυτάρης Α. <i>Διευθυντής Ινστιτούτου Αγροβιοτεχνολογίας, Εθνικό Κέντρο Τεχνολογικής Ανάπτυξης</i>	Ιωαννίδης Ι. <i>Καθηγητής & Διευθυντής, Εργαστήριο Υγιεινής & Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα & Professor of Medicine (adjunct) Tufts University School of Medicine, Director Center for Genetic Epidemiology and Modeling, Tufts Medical Center, Boston, ΗΠΑ</i>

	TBA	TBA	Η επιδημιολογία των διογκωμένων ερευνητικών αποτελεσμάτων
13.00-14.30	Μοσχόβη Μ. <i>Επίκουρη Καθηγήτρια Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων 'Αγία Σοφία'</i>	Patermann C. <i>Τέως Επικεφαλής της Διεύθυνσης Ε' της Γενικής Διεύθυνσης Έρευνας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής</i> Η έρευνα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στη Βιομηχανική χρήση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας	Ζερεφός Χ. <i>Καθηγητής, Ακαδημαϊκός Πρόεδρος του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών</i> Επιπτώσεις στην υγεία από την κλιματική αλλαγή
	TBA	Γεωργακοπούλου Β. <i>Ειδικός Σύμβουλος Γενικού Γραμματέα, Υπουργείο Ανάπτυξης</i> Θεσμικό Πλαίσιο και Προοπτικές στο χώρο των Βιοκαυσίμων στην Ελλάδα	Γεροθανάσης Ι. <i>Καθηγητής, Πρύτανης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων</i> Βασική Μυελική Πρωτεΐνη: Διαταραχές και Ασθένεια
	Αναγνωστόπουλος Α. <i>Πρόεδρος Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρίας, Πρόεδρος Τμήματος Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Γεώργιος Παπανικολαου'</i>	Σαργιωτάκης Ζ. <i>Γενικός Δ/της & Εντεταλμένος Σύμβουλος Sportsscar AE</i> Φιλικές προς το περιβάλλον τεχνολογίες σε luxury και σπορ αυτοκίνητα: Το παράδειγμα της Porsche	Τουρκαντόνης Α. <i>Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη</i> Βιοτεχνολογία, Ποιότητα Ζωής και Άνθρωπος
	Αναγνωστόπουλος Ν. <i>Ιδρυτικός Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς"</i> Χρονία Μυελογενής Λευχαιμία Είναι σήμερα μία ιάσιμη νόσος;	Βλαστοκυττάρων στην Κλινική Πράξη	ΤΑΣΕΙΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑΣ ΑΓΟΡΑΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΒΙΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ II	ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ	ΤΑΣΕΙΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑΣ ΑΓΟΡΑΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	
Προεδρείο: Θ. Παπαβασιλείου	Προεδρείο: Ι. Μπόντης	Προεδρείο:	
Τζάκης Α. <i>Καθηγητής Χειρουργικής, Διευθυντής Liver/GI Transplant Program, Διευθυντής Τμήματος Μεταμοσχεύσεων, Πανεπιστήμιο του Μαϊάμι, Miller School of Medicine, ΗΠΑ</i> Campath: Νέο ανοσοκατασταλτικό για εξωνεφρικά όργανα	Αγάθος Σ. <i>Τμήμα Bioengineering Dept. of Applied Chemistry and Bioindustries Catholic University of Louvain, Βέλγιο</i> Θέσεις της Εμβιομηχανικής στην αναπαραγωγή των ενήλικων μεσεγχυματικών εμβρυονικών κυττάρων	Dr J. Schwiezer <i>CEO ROCHE DIAGNOSTICS</i> Ο ρόλος της Βιοτεχνολογίας στην Παγκόσμια Αγορά Υγείας	
Γερμενής Α. <i>Καθηγητής Διευθυντής Εργαστήριο Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</i> Καρκίνος και γήρανση του ανοσιακού συστήματος	Μπόντης Ι. <i>Καθηγητής Διευθυντής Ιατρικής Σχολής</i> Βλαστικά κύτταρα στη Μαιευτική – Γυναικολογία	Rappagliosi A. <i>Αντιπρόεδρος Health Policy & Market Access Europe, Merck Serono</i> TBA	
Ρηγάτος Γ. <i>Ιη Κλινική Ιατρικής Ογκολογίας, Νοσοκομείο Άγιος Σάββας</i> TBA	Πατσούρης Ε. <i>Καθηγητής, Τμήμα Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών</i> Τράπεζα Εγκεφάλων -Νεώτερα Δεδομένα	Κυπραίος Α. <i>Γενικός Διευθυντής Genzyme Ελλάδας</i> TBA	
Pachnis V. (TBC) <i>Καθηγητής, Διευθυντής Τμήματος Μοριακής Νευροβιολογίας, National Institute for Medical Research, Ηνωμένο Βασίλειο</i>		Βλόντζος Ι. <i>Διευθύνων Σύμβουλος Merck AE Ελλάδα</i> TBA	
		Yancopoulos G. (TBC) <i>Πρόεδρος και Επιστημονικός Διευθυντής Regeneron Pharmaceuticals</i>	
16.00 - 16.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
16.30	PLENARY LECTURES		

16.30- 17.30	Sir Richard Roberts (Nobel Prize in Physiology or Medicine 1993)	
17.30- 19.00	ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	ΝΕΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΤΑΙΡΙΕΣ
	Προεδρείο: Δ. Μπούμπας	Προεδρείο:
	<p style="text-align: center;">Μπούμπας Δ. <i>Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Κρήτης και Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Ίδρυμα Τεχνολογίας Έρευνας, Ηράκλειο Κρήτης</i></p> <p style="text-align: center;">Τεχνολογίες Ευρείας Κλίμακος στα Αυτοάνοσα Φλεγμονώδη Νοσήματα: Προοπτικές και Προκλήσεις</p>	<p style="text-align: center;">Γραβάνης Α. <i>Καθηγητής Εργαστήριο Φαρμακολογίας Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστήμιο Κρήτης</i></p> <p>BIONATURE Ltd: μικρομοριακοί αγωνιστές του NGF υποδοχέα με νευροπροστατευτικές δράσεις</p>
	<p style="text-align: center;">Γκόνοσ Σ. <i>Διευθυντής Ερευνών I.B.E.B./E.I.E.</i></p> <p>Μοριακοί μηχανισμοί μακροβιότητας στον άνθρωπο</p>	<p style="text-align: center;">Ματσούκας Ι. <i>Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών</i></p> <p>Σαρτάνες: Νέα Γενιά Αντιυπερτασικών Προϊόντων - Ελσαρτάνες: Η Ελληνική Συμβολή</p>
	<p style="text-align: center;">Στρατηγός Α. (TBC) <i>Καθηγητής, Τμήμα Δερματολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών</i></p>	<p style="text-align: center;">Ρούσσης Β. <i>Καθηγητής Τομέα Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων, Φαρμακευτική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών</i></p> <p>Μια μελλοντική ελληνική εταιρεία δημιουργίας φαρμάκων από τη θάλασσα</p>
<p style="text-align: center;">Λαδός Σ. (TBC) <i>Καθηγητής Παθολογίας και Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Αϊκό'</i></p>	<p style="text-align: center;">TBA</p> <p style="text-align: center;"><i>Γαλλική Πρεσβεία</i></p> <p style="text-align: center;">TBA</p>	
19.00 - 21.00	ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ	