

| ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 8 ΜΑΪΟΥ 2009 | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | Α ΚΥΚΛΟΣ | Β ΚΥΚΛΟΣ | Γ ΚΥΚΛΟΣ | |
| 09.30-11.00 | 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, Διεθνούς Α' Χειρουργικής κλινικής Υγεία</i> Η χειρουργική θεραπεία της παχυσαρκίας | Κυρίτσης Σ. <i>Ομότιμος Καθηγητής Μόδας της Ελληνικής Γεωργικής Ακαδημίας</i> Ενέργεια και Γουαργική Παραγωγή-Βιομάζα για ενέργεια έναντι τροφίμων | Vanhemerlick J. <i>CEO H&PP Consult BUBA</i> Το Φαρμακευτικό πακέτο και η αντίδραση της Βιοτεχνολογικής Βιομηχανίας | |
| | Αλεβιζάκη Μ. <i>Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών</i> Ορμονική δράση και καρδιαγγειακά νοσήματα στις γυναίκες | Grassi G. <i>Γενικός Γραμματέας EUBIA</i> Πρόσδος στην προχωρημένη πολυεπεξεργασία του γλυκού-σάκχαρου για εμπορική παραγωγή βιοενέργειας | Κοντούλη - Γκέιτονα Μ. <i>Επίκουρη Καθηγήτρια Οικονομικών της Υγείας, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</i> Τα οικονομικά και κοινωνικά οφέλη της βιοτεχνολογίας στην υγεία | |
| | Ελισάβ Μ. <i>Καθηγήτρια Παθολογίας Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων</i> Μεταβολικό Σύνδρομο: Διέγερση-Κλινικοεργαστηριακή διαχείριση και αντιμετώπιση | Λιάπης Ν. <i>Διευθυντής Εκμετάλλευσης EΛΛΗΟΠ</i> Βιοκαύσιμα 2ης Γενιάς | Βασιλάκος Χ. <i>Εκπρόσωπος για την Έρευνα και την Τεχνολογία στη Μόνιμη Αντιπροσωπεία της Ελλάδας στην ΕΕ</i> TBA | |
| | Κουτσιλιέρης Μ. <i>Καθηγητής, Δ/ντης Τομέα Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών</i> Ενδοακτινικό μάτιμα του γονιδίου IGF-1: Ο ρόλος του MGF στη φυσιολογία και νοσολογία στον άνθρωπο | Καρτσιώτης Θ. <i>Γενικός Διευθυντής ΔΕΘ</i> TBA | Υφαντόπουλος Ι. (TBC) <i>Καθηγητής Οικονομικών της Υγείας & Κοινωνικής Πολιτικής, Πανεπιστήμιο Αθηνών</i> | |
| | | Λάλας Π. Δημήτριος (TBC) <i>Δ/νων Σύμβουλος FACETS</i> | Mohamed E. (TBC) <i>Διευθυντής Imperial Executive MBA Programme, Imperial College, Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο</i> | |
| | | | Mossialos E. (TBC) <i>Διευθυντής LSE Health and Brian Abel-Smith Professor of Health Policy , Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο</i> | |
| | 11.00-12.00 | PLENARY LECTURES | | |
| | | Prof Chambon P. (The Lasker Prize in Basic Medical Research 2004) | | |
| 12.00 - 13.00 | ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ | | | |
| 13.00-14.30 | ΒΙΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Ι | ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ - ΑΝΘΡΩΠΟΣ | |
| | Προεδρείο: Δημόπουλος | Προεδρείο: C. Patermann | Προεδρείο: | |
| | Δημόπουλος | Τσαυτάρης Α. | Ιωαννίδης Ι. | |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <p>Αναπληρωτής Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα</p> <p>TBA</p> | <p>Διευθυντής Ινστιτούτου Αγροβιοτεχνολογίας, Εθνικό Κέντρο Τεχνολογικής Ανάπτυξης</p> | <p>Καθηγητής & Διευθυντής, Εργαστήριο Υγιεινής & Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα & Professor of Medicine (adjunct) Tufts University School of Medicine, Director Center for Generic Epidemiology and Modeling, Tufts Medical Center, Boston, HHA</p> <p>Η επιδημιολογία των διακρινόμενων ερευνητικών αποτελεσμάτων</p> | |
| <p>Μοσχόβη Μ.</p> <p>Επίκουρη Καθηγήτρια Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων 'Αγία Σοφία'</p> <p>TBA</p> | <p>Fatermann C.</p> <p>Υπεύθυνος Επικεφαλής της Διεύθυνσης Ε' της Γενικής Διεύθυνσης Έρευνας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής</p> <p>Η έρευνα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στη βιομηχανική χρήση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας</p> | <p>Ζερεφός Χ.</p> <p>Καθηγητής, Ακαδημαϊκός Πρόεδρος του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών</p> <p>Επικυώσεις στην υγεία από την κλιματική αλλαγή</p> | |
| <p>Ρηγάτος Γ. (TBC)</p> <p>1η Κλινική Ιατρικής Ογκολογίας, Νοσοκομείο Άγιος Σάββας</p> | <p>B. Γεωργακοπούλου</p> <p>Ειδικός Σύμβουλος Γενικού Γραμματέα, Υπουργείο Ανάπτυξης</p> <p>TBA</p> | <p>Γεροθανάσης Ι.</p> <p>Πρύτανης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων</p> | |
| <p>Φούντζηλας Γ. (TBC)</p> <p>Καθηγητής, Τμήμα Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> | <p>PORCHE HELLAS</p> | <p>Αρβανιτόπουλος Κ. (TBC)</p> <p>Γενικός Διευθυντής Ινστιτούτου Δημοκρατίας Κωνσταντίνος Καραμανλής</p> | |
| <p>14.30 - 16.00</p> | <p>ΒΙΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ II</p> | <p>ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ</p> | <p>ΤΑΣΕΙΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑΣ ΑΓΟΡΑΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</p> |
| <p>Προεδρείο: Θ. Παπαβασιλείου</p> | <p>Προεδρείο: Ι. Μπόντης</p> | <p>Προεδρείο:</p> | |
| <p>Τζάκης Α.</p> <p>Καθηγητής χειρουργικής και μεταμοσχεύσεων, Πανεπιστήμιο του Μαϊάμι, ΗΠΑ</p> <p>TBA</p> | <p>Αγάθος Σ.</p> <p>Unit of Bioengineering Dept. of Applied Chemistry and Bioindustries Catholic University of Louvain, Βέλγιο</p> <p>Bioengineering considerations in the propagation of adult mesenchymal stem cells</p> | <p>Dr J. Schwiezer</p> <p>CEO ROCHE DIAGNOSTICS</p> <p>Ο ρόλος της Βιοτεχνολογίας στην Παγκόσμια Αγορά Υγείας</p> | |
| <p>Γερμενής Α.</p> <p>Καθηγητής Διευθυντής Εργαστήριο Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p> <p>Καρκίνος και γήρανση του ανοσιακού συστήματος</p> | <p>Μπόντης Ι.</p> <p>Καθηγητής Διευθυντής Ιατρικής Σχολής</p> <p>Βλαστικά κύτταρα στη Μαιευτική – Γυναικολογία</p> | <p>Yancopoulos G. (TBC)</p> <p>Πρόεδρος και Επιστημονικός Διευθυντής Regeneron Pharmaceuticals</p> | |
| <p>Αναγνωστόπουλος Ν.</p> <p>Πρωτεύων Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς"</p> <p>Χρόνια Μυελογενής Λευχαιμία Είναι σήμερα μία ύπαιστη νόσος;</p> | <p>Πατσούρης Ε.</p> <p>Καθηγητής, Τμήμα Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p>Τρέπτα Εγκορύλων -Νεότερα Δεδομένα</p> | <p>R. Faint (TBC)</p> <p>Διευθυντής Τομέα Ανάλυσης Θεραπειών Datamonitor Healthcare</p> | |
| <p>Yacoub M. (TBC)</p> <p>Καθηγητής Καρδιολογίας, Imperial College of London, Καθηγητής Καρδιοθωρακικής Χειρουργικής, Εθνικό Ινστιτούτο Καρδιάς & Πνευμόνων, Ηνωμένο Βασίλειο</p> | <p>Κυπραίος (TBC)</p> <p>Γενικός Διευθυντής Genzyme Ελλάδα</p> | | |
| <p>Φρουζής (TBC)</p> <p>Αντιπρόεδρος Novartis Ελλάδα</p> | <p>De Greef W.(TBC)</p> <p>Γενικός Γραμματέας EuropraBio</p> | | |
| <p>Βλόντζος (TBC)</p> | <p>Βλόντζος (TBC)</p> | <p>Βλόντζος (TBC)</p> | |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Διευθύνων Σύμβουλος Merck AE Ελλάδα |
| | | | Παύλου Α. Γενικός Διευθυντής BIONOVA |
| 16.00 - 16.30 | ΔΙΑΔΕΙΜΜΑ | | |
| 16.30-17.30 | PLENARY LECTURES | | |
| | A. Schally (Nobel Prize in Physiology or Medicine 1977) | | |
| 17.30-19.00 | ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ | | ΝΕΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΤΑΙΡΙΕΣ |
| | Προεδρείο: Δ. Μπούμπας | | Προεδρείο: |
| | Μπούμπας Δ. <i>Καθηγητής & Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής Διευθυντής Ρευματολογικής Κλινικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης</i> | | Γραβάνης Α. <i>Καθηγητής Εργαστήριο Φαρμακολογίας Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστήμιο Κρήτης</i> Μικρομοριακοί αγωνιστές των υποδοχέων των νευροτροφικών με νευροπροστατευτική και νευροαναγεννητική δράση στη φαρμακολογία της νευροκυκλοφορίας |
| | Γκόνοβ Σ. <i>Διευθυντής Ερευνών IBEB/EIE</i> TBA | | Ματσούκας Ι. <i>Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών</i> TBA |
| | Στρατηγός Α. (TBC) <i>Καθηγητής, Τμήμα Δερματολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών</i> | | |
| Λαδός Σ. (TBC) <i>Καθηγητής Παθολογίας και Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Λαϊκό'</i> | | | |
| 19.00 - 21.00 | ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ | | |