

# ΔΡΑΣΗ "ΒΪΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ"

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ- ΜΑΡΤΙΟΣ 2008**

## Βασική Έρευνα

Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος Έργου	Ανάδοχος Φορέας	Συντονιστής Έργου	Διάρκεια Έργου (μήνες)	Χρημα/τησ η ΙΠΕ €
ΥΓΕΙΑ/ΒΙΟΣ/0308(ΒΕ)/01	The Role of Gap Junctions in Multiple Sclerosis	Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής	Κλεόπας Κλεόπα	24	119,998
ΥΓΕΙΑ/ΒΙΟΣ/0308(ΒΕ)/11	Development of an Integrated Computer System for Text Mining Biomedical Databases	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Βασίλειος Προμπονάς	24	119,261
ΥΓΕΙΑ/ΒΙΟΣ/0308(ΒΕ)/14	Biocompatible and Wear Protective Carbon Based Nanolaminate Films for Hip Replacement Joint Applications	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Χρυσόστομος Τσότσος	24	80,000
ΥΓΕΙΑ/ΒΙΟΣ/0308(ΒΕ)/16	Design, Synthesis and Biological Evaluation on Cardiovascular System of New Selective Inhibitors of Soluble Guanylyl Cyclase	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Παναγιώτης Κουτεντής	18	89,998
ΥΓΕΙΑ/ΒΙΟΣ/0308(ΒΕ)/17	Functional Study of Molecular Pathomechanisms Underlying Glomerular Basement Membrane Pathology in Mice and in Cellulo	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Κωνσταντίνος Δέλτας	36	120,000
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>529,257</b>

## Βιομηχανική Έρευνα

Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος Έργου	Ανάδοχος Φορέας	Συντονιστής Έργου	Διάρκεια Έργου (μήνες)	Χρημα/τησ η ΙΠΕ €
ΥΓΕΙΑ/ΒΙΟΣ/0308(ΒΙΕ)/01	Helicobacter Pylori in Cyprus: Characteristics and Implications	Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής	Χριστίνα Χριστοδούλου	24	159,994
ΥΓΕΙΑ/ΒΙΟΣ/0308(ΒΙΕ)/02	A study of the Role of Complement C1Q in an Animal Model of Familial Amyloidotic Neuropathy Type I	Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής	Θεόδωρος Κυριακίδης	24	159,998
ΥΓΕΙΑ/ΒΙΟΣ/0308(ΒΙΕ)/03	Novel Vitamin E-Biphosphonates: A New Therapeutic Approach Targeting Bone Loss Associated with Osteoporosis and Bone Related Malignancies	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Αναστάσιος Κεραμιδάς	24	159,599
ΥΓΕΙΑ/ΒΙΟΣ/0308(ΒΙΕ)/08	Meta-analysis of Genome-wide Association Data and Large-scale Replication Aiming to Identify Novel Breast Cancer Susceptibility Loci	Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής	Ανδρέας Χ"Σάββας	24	159,998

ΥΓΕΙΑ/ΒΙΟΣ/0308(ΒΙΕ)/13	Benzo[1,2,4] triazinones: Inhibitors of $\beta$ -Amyloid Aggregation - New Leads for the Fight Against Alzheimer's Disease	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Παναγιώτης Κουτέντης	24	160,000
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>799,589</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΡΑΣΗ</b>					<b>1,328,846</b>

## ΔΡΑΣΗ "ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ"

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ- ΜΑΡΤΙΟΣ 2008**

### Βασική Έρευνα

Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος Έργου	Ανάδοχος Φορέας	Συντονιστής Έργου	Διάρκεια Έργου (μήνες)	Χρημα/τηση ΙΠΕ €
ΥΓΕΙΑ/ΔΥΓΕΙΑ/0308(ΒΕ)/05	Clinical and Genetic Investigation of SCA Cypriot Families	Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής	Ελένη Ζαμπά-Παπανικολάου	24	120,000
ΥΓΕΙΑ/ΔΥΓΕΙΑ/0308(ΒΕ)/23	Newborn and Infant Hearing (NIH)	Κέντρο Προληπτικής Παιδιατρικής	Μάριος Βογαζιανός	36	119,638
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>239,638</b>

### Βιομηχανική Έρευνα

Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος Έργου	Ανάδοχος Φορέας	Συντονιστής Έργου	Διάρκεια Έργου (μήνες)	Χρημα/τηση ΙΠΕ €
ΥΓΕΙΑ/ΔΥΓΕΙΑ/0308(ΒΙΕ)/01	Σπίτια και Αυτοκίνητα Ελεύθερα Καπνού	Παιδιατρική Εταιρεία Κύπρου	Αδάμος Χατζηπαναγή	24	127,428
ΥΓΕΙΑ/ΔΥΓΕΙΑ/0308(ΒΙΕ)/11	Optimizing Diagnostic Value in Spect Myocardial Perfusion Imaging	Frederick Reserch Centre	Γιάννης Παρπότητας	24	152,070
ΥΓΕΙΑ/ΔΥΓΕΙΑ/0308(ΒΙΕ)/12	Ανάπτυξη και Εφαρμογή Ερευνητικών Τεχνικών Δοσιμετρίας στη Διασφάλιση Ποιότητας Σύγχρονων Εφαρμογών Ακτινοθεραπείας σε Κλινικό Περιβάλλον	Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου	Χριστόδουλος Κωνσταντίνου	24	155,965

ΥΓΕΙΑ/ΔΥΓΕΙΑ/0308(ΒΙΕ)/18	High-Resolution Genetic Investigation of Autism in Cyprus	Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου	Λουτμίλα Κουσουλίδου	24	159,799
ΥΓΕΙΑ/ΔΥΓΕΙΑ/0308(ΒΙΕ)/22	The Relation of Vitamin D Status With Asthma and Atopy in Adolescents in Cyprus	Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Παναγιώτης Γιάλλουρος	24	159,994
ΥΓΕΙΑ/ΔΥΓΕΙΑ/0308(ΒΙΕ)/27	An Exercise Device for Elderly and Physically Disabled People	EUC Research Centre	Γιώργος Παναγιώτου	24	159,800
ΥΓΕΙΑ/ΔΥΓΕΙΑ/0308(ΒΙΕ)/33	Διάγνωση Προβλημάτων Μάθησης στην Κύπρο: Προς μια Επιστημονικά Υποστηριζόμενη Προσέγγιση	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Γεωργία Παναγιώτου	24	160,000
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1,075,056</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΡΑΣΗ</b>					<b>1,314,694</b>

## Δράση "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ"

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ- ΜΑΡΤΙΟΣ 2008

### Βασική Έρευνα

Αρ. Πρωτοκόλλου	Τίτλος Έργου	Ανάδοχος Φορέας	Συντονιστής Έργου	Διάρκεια Έργου (μήνες)	Χρημα/τηση ΙΠΕ €
ΥΓΕΙΑ/ΤΡΟΦΗ/0308(ΒΕ)/01	A Time-Resolved Step-Scan FTIR Study of the Mechanism of Inhibition of Lipid Peroxidation in Food by Antioxidants: Health Implications	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Ευτυχία Πηνακουλάκη	36	119,944
ΥΓΕΙΑ/ΤΡΟΦΗ/0308(ΒΕ)/03	Molecular Mechanism of Cancer Chemoprevention by Tamoxifen and Equol	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Ανδρέας Κωνσταντίνου	36	120,000
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>239,944</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΡΑΣΗ</b>					<b>239,944</b>