

**ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ ΓΙΑ
ΕΚΛΟΓΗ ΕΠΙΚΟΥΡΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΚΛΙΝΙΚΗ
ΔΙΑΤΡΟΦΗ» (αρ. συνεδρίας Συγκλήτου 177/29.4.2013)**

1. Μητρώο εσωτερικών μελών

	ΕΠΩΝΥΜΟ/ ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ
1	Αντωνοπούλου Σμαραγδή	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Επιστήμης Διατροφής	Καθηγήτρια	Βιοχημεία με έμφαση στα λιποειδή	382/22.04.2008, τ. Γ '
2	Δεδούσης Γεώργιος	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Επιστήμης Διατροφής	Αναπληρωτής Καθηγητής	Κυτταρική και Μοριακή Βιολογία του Ανθρώπου	579/27.07.2009, τ. Γ '
3	Ματάλα Αντωνία – Λήδα	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Επιστήμης Διατροφής	Αν. Καθηγήτρια	Ανθρωπολογία της Διατροφής	631/17.08.2007, τ. Γ '
4	Παναγιωτάκος Δημοσθένης	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Επιστήμης Διατροφής	Αν. Καθηγητής	Βιοστατιστική – Επιδημιολογία της Διατροφής	749/04.09.2009, τ. Γ '
5	Πολυχρονόπουλος Ευάγγελος	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Επιστήμης Διατροφής	Αν. Καθηγητής	Διατροφή – Διατροφή και Προληπτική Ιατρική	618/30.08.2011, τ. Γ '
6	Σκοπούλη Φωτεινή	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Επιστήμης Διατροφής - Διατροφής	Καθηγήτρια	Παθολογία - Ανοσολογία	69/21.04.1998 τ. Ν.Π.Δ.Δ.
7	Συντάσης Λάμπρος	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Επιστήμης Διατροφής	Καθηγητής	Διατροφή-Διατροφή	650/17.08.2009,τ. Γ '

**Τα μέλη του μητρώου με Α/Α 1, 2, 6 προτείνονται λόγω του συναφούς
επιστημονικού τους έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο τους έργο.
Ενδεικτικά αναφέρονται:**

A/A 1

Fragopoulou E., Detopoulou P., Nomikos T., Pliakis E., Panagiotakos D.B.,
Antonopoulou S. Mediterranean wild plants reduce postprandial platelet
aggregation in patients with metabolic syndrome. Metabolism: Clinical and
Experimental 2012;61:325-34.

Detopoulou P., Panagiotakos D., **Antonopoulou S.**, Pitsavos C. Stefanadis C.
Dietary choline and betaine intake in relation to concentrations of inflammatory
markers, among healthy adults; the ATTICA study. Am. J. Clin. Nutrition,
2008 ;87 :24-430.

A/A 2

Ntalla I, Giannakopoulou M, Vlachou P, Giannitsopoulou K, Gkesou V, Makridi C,
Marougka M, Mikou G, Ntaoutidou K, Prountzou E, Tsekoura A, **Dedoussis GV.**
Body composition and eating behaviours in relation to dieting involvement in a
sample of urban Greek adolescents from the TEENAGE (TEENs of Attica: Genes
& Environment) study. Public Health Nutr. 2013 Feb 11:1-8.

Yannakoulia M, Ntalla I, Papoutsakis C, Farmaki AE, **Dedoussis GV.** Consumption
of vegetables, cooked meals, and eating dinner is negatively associated with
overweight status in children. J Pediatr. 2010 Nov;157(5):815-20.

A/A 6

Paschos G, Zampelas A, Panagiotakos D, Katsiougianis S, Griffin B, Votteas V,
Skopouli FN. Effects of flaxseed oil supplementation on plasma adiponectin
levels in dyslipidemic men Eur J Nutr 2007;46:315–320.

Tympa-Psirropoulou E, Vagenas C, Psirropoulos D, Dafni O, Matala A, **Skopouli F.**
Nutritional risk factors for iron-deficiency anaemia in children 12-24 months old in
the area of Thessalia in Greece. Int J Food Sci Nutr. 2005 Feb;56(1):1-12.

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α 3, 4, 5, 7 προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της Διατροφής.

2. Μητρώο εξωτερικών μελών

	ΕΠΩΝΥΜΟ/ ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ
1	Γανωτάκης Εμμανουήλ	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιατρικής	Αν. Καθηγητής	Γενική Παθολογία	51/22-1-2009, τ. Γ'
2	Γουδέβενος Ιωάννης	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Ιατρικής	Καθηγητής	Παθολογία - Καρδιολογία	86/19-4-2005 τ.ΝΠΔΔ
3	Δημητριάδης Γεώργιος	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιατρικής	Καθηγητής	Παθολογία-Μεταβολικές παθήσεις	628/7-7-2008, Τ.Γ'
4	Διαμάντη – Κανδαράκη Ευανθία	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιατρικής	Καθηγήτρια	Παθολογία- Ενδοκρινολογία	379/21-5-2009, Τ.Γ'
5	Ζαμπέλας Αντώνιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Καθηγητής	Διατροφή του Ανθρώπου	532/Γ'/29.07.2011
6	Κανακά Χριστίνα	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιατρικής	Αν. Καθηγήτρια	Παιδιατρική ενδοκρινολογία- νεανικός διαβήτης	350/1-6-2011, Τ.Γ'
7	Καραγιάννης Αστέριος	ΑΠΘ	Ιατρικής	Καθηγητής	Παθολογία	338/28-4-2010 τΓ
8	Καψοκεφάλου Μαρία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Αν. Καθηγήτρια	Αρχές Διατροφής του Ανθρώπου	1196/Γ'/08.11.2012
9	Κούβελας Δημήτριος	ΑΠΘ	Ιατρικής	Καθηγητής	Φαρμακολογία – Κλινική Φαρμακολογία	659/26-7-2010 τΓ
10	Λάγιου Παγώνα	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιατρικής	Καθηγήτρια	Υγιεινή -Επιδημιολογία	661/12-7-2012, Τ.Γ'
11	Λινού-Παπαδημητρίου Αθηνά	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιατρικής	Καθηγήτρια	Επιδημιολογία & πρόληψη χρόνιων επαγγελματικών νόσων	962/8-10-2010, Τ.Γ'
12	Λιονής Χρήστος	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιατρικής	Καθηγητής	Γενική ιατρική και πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας	275/9-4-2010, τ. Γ'
13	Μπουτάτη Ελένη	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιατρικής	Αν. Καθηγήτρια	Παθολογία – Σακχαρώδης διαβήτης	881/27-8-2012, Τ.Γ'
14	Παλέτας Κωνσταντίνος	ΑΠΘ	Ιατρικής	Καθηγητής	Παθολογία	338/28-4-2010 τΓ
15	Παπαθεοδωρίδης Γεώργιος	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιατρικής	Αν. Καθηγητής	Παθολογία - Γαστρεντερολογία	156/2-3-2010, Τ.Γ'
16	Πίτσαβος Χρήστος	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιατρικής	Καθηγητής	Καρδιολογία	578/29-8-2011, Τ.Γ'
17	Τούντας Ιωάννης	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιατρικής	Καθηγητής	Κοινωνική και Προληπτική Ιατρική	661/12-7-2012, Τ.Γ'
18	Χρούσσος Γεώργιος	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιατρικής	Καθηγητής	Παιδιατρική	207/09-12-1999, Τ. ΝΠΔΔ

Τα μέλη του μητρώου με Α/Α 1-4, 6, 7, 9-18 προτείνονται λόγω του συναφούς επιστημονικού τους έργου, όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο τους. Ενδεικτικά αναφέρονται:

Α/Α 1

Vrentzos GE, Papadakis JA, Malliaraki N, Zacharis EA, Mazokopakis E, Margioris A, **Ganotakis ES**, Kafatos A. Diet, serum homocysteine levels and ischaemic heart disease in a Mediterranean population. *Br J Nutr*. 2004; 91(6):1013-9.

Diamantopoulos EJ, Athyros VG, Yfanti GK, Migdalis EN, Elisaf M, Vardas PE, Manolis AS, Karamitsos DT, **Ganotakis ES**, Hatseras D; OLYMPIC Study Group. The control of dyslipidemia in outpatient clinics in Greece (OLYMPIC) Study. *Angiology*. 2005 ;56(6):731-41.

A/A 2

Korantzopoulos P, Kolettis TM, **Goudevenos JA**. The anti-inflammatory and antioxidant effects of long-chain n-3 fatty acids or oil-rich fish may favorably affect atrial remodeling in atrial fibrillation. *Med Hypotheses*. 2005;64(6):1245-6.

Kastorini CM, Milionis HJ, Kalantzi K, Trichia E, Nikolaou V, Vemmos KN, **Goudevenos JA**, Panagiotakos DB. The mediating effect of the Mediterranean diet on the role of discretionary and hidden salt intake regarding non-fatal acute coronary syndrome or stroke events: case/case-control study. *Atherosclerosis*. 2012;225(1):187-93.

A/A 3

Papalazarou A, Yannakoulia M, Kavouras SA, Komesidou V, **Dimitriadis G**, Papakonstantinou A, Sidossis LS. Lifestyle intervention favorably affects weight loss and maintenance following obesity surgery. *Obesity (Silver Spring)*. 2010;18(7):1348-53.

Dimitriadis G, Hatziagellaki E, Alexopoulos E, Kordonouri O, Komesidou V, Ganotakis M, Raptis S. Effects of alpha-glucosidase inhibition on meal glucose tolerance and timing of insulin administration in patients with type I diabetes mellitus. *Diabetes Care*. 1991;14(5):393-8.

A/A 4

Florakis D, **Diamanti-Kandarakis E**, Katsikis I, Nassis GP, Karkanaki A, Georgopoulos N, Panidis D. Effect of hypocaloric diet plus sibutramine treatment on hormonal and metabolic features in overweight and obese women with polycystic ovary syndrome: a randomized, 24-week study. *Int J Obes (Lond)*. 2008;32(4):692-9.

Diamanti-Kandarakis E, Piperi C, Alexandraki K, Katsilambros N, Kouroupi E, Papailiou J, Lazaridis S, Koulouri E, Kandarakis HA, Douzinas EE, Creatsas G, Kalofoutis A. Short-term effect of orlistat on dietary glycotoxins in healthy women and women with polycystic ovary syndrome. *Metabolism*. 2006;55(4):494-500.

A/A 6

Bathrellou E, Yannakoulia M, Papanikolaou K, Pehlivanidis A, Pervanidou P, **Kanaka-Gantenbein C**, Tokou I, Tsiantis J, Chrousos GP, Sidossis LS. Parental involvement does not augment the effectiveness of an intense behavioral program for the treatment of childhood obesity. *Hormones (Athens)*. 2010;9(2):171-5.

Veltsista A, **Kanaka C**, Gika A, Lekea V, Roma E, Bakoula C. Tracking of overweight and obesity in Greek youth. *Obes Facts*. 2010;3(3):166-72.

A/A 7

Athyros VG, Kakafika AI, Papageorgiou AA, Tziomalos K, Peletidou A, Vosikis C, **Karagiannis A**, Mikhailidis DP. Effect of a plant stanol ester-containing spread, placebo spread, or Mediterranean diet on estimated cardiovascular risk and lipid, inflammatory and haemostatic factors. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2011;21(3):213-21.

Hatzitolios AI, Athyros VG, **Karagiannis A**, Savopoulos C, Charalambous C, Kyriakidis G, Milidis T, Papathanakis C, Bitli A, Vogiatzis I, Ntaios G, Katsiki N, Symeonidis A, Tziomalos K, Mikhailidis DP; IMPROVE Collaborative Group. Implementation of strategy for the management of overt dyslipidemia: the IMPROVE-dyslipidemia study. *Int J Cardiol*. 2009;134(3):322-9.

A/A 9

Chourdakis M, Tzellos T, Pourzitaki C, Toulis KA, Papazisis G, **Kouvelas D**. Evaluation of dietary habits and assessment of cardiovascular disease risk factors among Greek university students. *Appetite*. 2011;57(2):377-83.

Chourdakis M, Kraus MM, Tzellos T, Sardeli C, Peftoulidou M, Vassilakos D, **Kouvelas D**. Effect of early compared with delayed enteral nutrition on endocrine function in patients with traumatic brain injury: an open-labeled randomized trial. *JPEN J Parenter Enteral Nutr*. 2012;36(1):108-16.

A/A 10

Lagiou P, Sandin S, Lof M, Trichopoulos D, Adami HO, Weiderpass E. Low carbohydrate-high protein diet and incidence of cardiovascular diseases in Swedish women: prospective cohort study. *BMJ*. 2012;344:e4026.

Rossi M, Bosetti C, Talamini R, **Lagiou P**, Negri E, Franceschi S, La Vecchia C. Glycemic index and glycemic load in relation to body mass index and waist to hip ratio. *Eur J Nutr*. 2010; 49(8):459-64.

A/A 11

Linós A, Kaklamanis E, Kontomerkos A, Koumantaki Y, Gazi S, Vaiopoulos G, Tsokos GC, Kaklamanis P. The effect of olive oil and fish consumption on rheumatoid arthritis--a case control study. *Scand J Rheumatol*. 1991;20(6):419-26.

Kontou N, Psaltopoulou T, Soupos N, Polychronopoulos E, **Linós A**, Xinopoulos D, Panagiotakos DB. The role of number of meals, coffee intake, salt and type of cookware on colorectal cancer development in the context of the Mediterranean diet. *Public Health Nutr*. 2012 Aug 8:1-8.

A/A 12

Pounis GD, Tyrovolas S, Antonopoulou M, Zeimbekis A, Anastasiou F, Bountztiouka V, Metallinos G, Gotsis E, Lioliou E, Polychronopoulos E, **Lionis C**, Panagiotakos DB. Long-term animal-protein consumption is associated with an increased prevalence of diabetes among the elderly: the Mediterranean Islands (MEDIS) study. *Diabetes Metab*. 2010;36(6 Pt 1):484-90.

Kourlaba G, Polychronopoulos E, Zampelas A, **Lionis C**, Panagiotakos DB. Development of a diet index for older adults and its relation to cardiovascular disease risk factors: the Elderly Dietary Index. *J Am Diet Assoc*. 2009;109(6):1022-30.

A/A 13

Tentolouris N, **Boutati E**, Karambakalis N, Perrea D, Tselepis AD, Tsoukala C, Kyriaki D, Lourida E, Anastasopoulou I, Karafoullidou A, Raptis SA, Katsilambros N. Acute nateglinide administration in subjects with type 2 diabetes: effects on postprandial metabolism, coagulation, and fibrinolysis. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2005;15(1):6-12.

Peppas M, Koliaki C, **Boutati E**, Garoflos E, Papaefstathiou A, Siafakas N, Katsilambros N, Raptis SA, Hadjidakis DI, Dimitriadis GD. Association of lean body mass with cardiometabolic risk factors in healthy postmenopausal women. *Obesity (Silver Spring)*. 2013 Mar 20. doi: 10.1002/oby.20389. [Epub ahead of print]

A/A 14

Paletas K, Athanasiadou E, Sarigianni M, Paschos P, Kalogirou A, Hassapidou M, Tsapas A. The protective role of the Mediterranean diet on the prevalence of metabolic syndrome in a population of Greek obese subjects. *J Am Coll Nutr*. 2010;29(1):41-5.

Alamdari DH, **Paletas K**, Pegiou T, Sarigianni M, Befani C, Koliakos G. A novel assay for the evaluation of the prooxidant-antioxidant balance, before and after antioxidant vitamin administration in type II diabetes patients. *Clin Biochem*. 2007;40(3-4):248-54.

A/A 15

Papatheodoridis GV, Vlachogiannakos J, Karaitianos I, Karamanolis DG. A Greek survey of community prevalence and characteristics of constipation. Eur J Gastroenterol Hepatol. 2010;22(3):354-60.

Papatheodoridis, G.V. Management and current treatment of irritable bowel syndrome. Ann Gastroenterol 2002; 15:271-277.

A/A 16

Petrogianni M, Kanellakis S, Kallianioti K, Argyropoulou D, **Pitsavos C**, Manios Y. A multicomponent lifestyle intervention produces favourable changes in diet quality and cardiometabolic risk indices in hypercholesterolaemic adults. J Hum Nutr Diet. 2013 Mar 20. doi: 10.1111/jhn.12041. [Epub ahead of print].

Panagiotakos DB, Kastorini CM, **Pitsavos C**, Stefanadis C. The current Greek diet and the omega-6/omega-3 balance: the Mediterranean diet score is inversely associated with the omega-6/omega-3 ratio. World Rev Nutr Diet. 2011;102:53-6.

A/A 17

Gouveri ET, Tzavara C, Drakopanagiotakis F, Tsaoussoglou M, Marakomichelakis GE, **Tountas Y**, Diamantopoulos EJ. Mediterranean diet and metabolic syndrome in an urban population: the Athens Study. Nutr Clin Pract. 2011;26(5):598-606.

Kosti RI, Panagiotakos DB, Mihas CC, Alevizos A, Zampelas A, Mariolis A, **Tountas Y**. Dietary habits, physical activity and prevalence of overweight/obesity among adolescents in Greece: the Vyrionas study. Med Sci Monit. 2007;13(10):CR437-44.

A/A 18

Moschonis G, Mavrogianni C, Karatzi K, Iatridi V, **Chrousos GP**, Lionis C, Manios Y. Increased physical activity combined with more eating occasions is beneficial against dyslipidemias in children. The Healthy Growth Study. Eur J Nutr. 2012 Aug 7.

Al-Daghri NM, Al-Othman A, Alkharfy KM, Alokail MS, Khan N, Alfawaz HA, Aiswaidan IA, **Chrousos GP**. Assessment of selected nutrient intake and adipocytokine profile among Saudi children and adults. Endocr J. 2012;59(12):1057-63.

Τα μέλη του μητρώου με A/A 5, 8 προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της Διατροφής.

3. Μητρώο εξωτερικών μελών Ιδρυμάτων της Αλλοδαπής

	ΕΠΩΝΥΜΟ/ ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ - ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Βιογραφικό
1	Alastair FORBES	University College London, Division of Medicine	Professor	Gastroenterology and Clinical Nutrition	a.forbes@ucl.ac.uk	https://iris.ucl.ac.uk/research/personal?upi=AFORB17
2	Catherine ITSIOPOULOS	La Trobe University, Department of Dietetics and Human Nutrition	Associate Professor	Dietetics and Human Nutrition	c.itsiopoulos@latrobe.edu.au	http://www.latrobe.edu.au/health/about/staff/profile?uname=Cltsiopoulos
3	Samuel KLEIN	Washington University, Department of Medicine	Professor	Medicine and Nutritional Science	sklein@im.wustl.edu	http://gastro.wustl.edu/faculty/klein.html
4	Dorothy KLIMIS-ZACAS	University of Maine, Department of Food Science and Human Nutrition	Professor	Clinical Nutrition	dorothy.klimis@umit.maine.edu	http://www.umit.maine.edu/klimis-zacas-lab/
5	Christos MANTZOROS	Harvard Medical School and Boston University School of Medicine	Professor	Medicine	cmantzor@bidmc.harvard.edu	http://www.bidmc.org/Research/Departments/Medicine/Divisions/Endocrinology/La

						boratories/MantzorosLab/Members/ChristosMantzoros.aspx
6	Elizabeth METALLINOS-KATSARAS	Simmons College, Department of Nutrition	Associate Professor	Nutrition	elizabeth.metallinoskatsaras@simmons.edu	http://www.simmons.edu/undergraduate/academics/departments/nutrition/faculty/metallinos-katsaras.php

Τα μέλη με **A/A 1, 2, 3, 4, 6** προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει προφανή συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Το μέλος με **A/A 5** προτείνεται λόγω του συναφούς επιστημονικού του έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται:

Wedick NM, **Mantzoros CS**, Ding EL, Brennan AM, Rosner B, Rimm EB, Hu FB, van Dam RM. The effects of caffeinated and decaffeinated coffee on sex hormone-binding globulin and endogenous sex hormone levels: a randomized controlled trial. Nutr J. 2012 Oct 19;11:86.

Nagel JM, Brinkoetter M, Magkos F, Liu X, Chamberland JP, Shah S, Zhou J, Blackburn G, **Mantzoros CS**. Dietary walnuts inhibit colorectal cancer growth in mice by suppressing angiogenesis. Nutrition. 2012 Jan;28(1):67-75.