



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

Διεύθυνση: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, 22131 Τρίπολη
Τηλ.: 2710-230000, fax: 2710-230005

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
Απόφαση 20β/07.06.2016 Συνεδρίαση 90η

Θέμα : Συγκρότηση μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών μελών για κρίση εκλογής ή/και εξέλιξης σε θέση Καθηγητή πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Νοσηλευτικής στο γνωστικό αντικείμενο «Επιδημιολογία και Πρόληψη Νοσημάτων»

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195 Α')
2. Την απόφαση 1/7-12-2011 της 18ης συνεδρίασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 134/3-02-2012 τεύχος Β')
3. Την απόφαση 6/2-04-2013 της 44ης συνεδρίασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 1002/24-04-2013 τεύχος Β')
4. Την απόφαση 1/16-10-2013 της 52ης συνεδρίασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 2807/05-11-2013 τεύχος Β')
5. Την απόφαση 1/12-03-2014 της 57ης συνεδρίασης της Συγκλήτου το Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 770/28-03-2014 τεύχος Β')
6. Το απόσπασμα πρακτικών της 29^{ης} εξ' αναβολής Τακτικής Συνεδρίασης της Κοσμητείας της Σχολής Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής (25-05-2016)

Αποφασίζει

Να εγκρίνει τη συγκρότηση μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών μελών για κρίση εκλογής ή/και εξέλιξης στη βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Νοσηλευτικής στο γνωστικό αντικείμενο «Επιδημιολογία και Πρόληψη Νοσημάτων», ως ακολούθως:

Το παρόν μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών μελών για κρίση εκλογής ή εξέλιξης σε θέση Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Νοσηλευτικής στο γνωστικό αντικείμενο «Επιδημιολογία και Πρόληψη Νοσημάτων» συγκροτείται σύμφωνα με τους ενημερωμένους πίνακες μέχρι τις 30.6.2015 (διορθ. 6.10.2015) όλων των μελών ΔΕΠ των ΑΕΙ, που απέστειλε το Υπουργείο Παιδείας και Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων στα ΑΕΙ σε ηλεκτρονική μορφή (Αρ. Πρωτ. 1213/18.4.2016 Τμήματος Νοσηλευτικής) καθώς επίσης και τις καταχωρίσεις στο ΑΠΕΛΛΑ μέχρι τις 23.02.2016.

ΟΡΙΣΜΟΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ: «Επιδημιολογία και Πρόληψη Νοσημάτων»

Σκοπός του αντικειμένου της Επιδημιολογίας είναι η μελέτη της κατανομής και της εξέλιξης διαφόρων νοσημάτων ή χαρακτηριστικών στον ανθρώπινο πληθυσμό και των παραγόντων που τις διαμορφώνουν ή μπορούν να τις επηρεάσουν. Στα πλαίσια του γνωστικού αντικειμένου αναπτύσσονται οι έννοιες, τα εργαλεία και οι μορφές της επιδημιολογικής έρευνας με κύριο στόχο την δυνατότητα παρακολούθησης, κατανόησης και διεξαγωγής αντίστοιχων μελετών, αλλά και την δυνατότητα διερεύνησης των αιτιολογικών συσχετίσεων που διέπουν τα βιοϊατρικά φαινόμενα. Το αντικείμενο καλύπτει τόσο γενικές αρχές επιδημιολογίας όσο και εξειδικευμένα ζητήματα και εφαρμογές της επιδημιολογίας στην σύγχρονη επιστημονική έρευνα. Σκοπός του αντικειμένου της Πρόληψης Νοσημάτων είναι η αναγνώριση, κατανόηση και απόκτηση ικανοτήτων επαρκών για την συμμετοχή σε προγράμματα πρόληψης, πρωτογενούς, δευτερογενούς και τριτογενούς. Η Πρόληψη Νοσημάτων αφορά τόσο σε λοιμώδη νοσήματα, όσο και σε χρόνια αλλά και σε οξεία συμβάματα που απειλούν την υγεία. Στα πλαίσια του γνωστικού αντικειμένου γίνεται εφικτή η κατανόηση και η εφαρμογή προληπτικών μέτρων, στο γενικό ή σε ειδικούς πληθυσμούς, αναπτύσσεται η οργάνωση των προσπαθειών πρόληψης και τίθενται οι βάσεις για την αξιολόγηση και την εξαγωγή συμπερασμάτων από την εφαρμογή τους με στόχο την βελτίωση και αναθεώρησή τους..

Για την δημιουργία του Μητρώου Εκλεκτόρων για το γνωστικό αντικείμενο της Επιδημιολογίας και Πρόληψης Νοσημάτων ακολούθως υπάρχει συγκεντρωτικός πίνακας με μέλη ΔΕΠ από τις βαθμίδες των Καθηγητών και των Αναπληρωτών Καθηγητών, από τα ΑΕΙ της χώρας με στοιχεία (Επώνυμο, Όνομα, Ίδρυμα, Σχολή, Τμήμα, Βαθμίδα, Γνωστικό αντικείμενο και ΦΕΚ διορισμού στη Βαθμίδα) προκειμένου να χρησιμοποιηθούν ως πιθανοί εκλέκτορες για αυτό το γνωστικό αντικείμενο.

Το σκεπτικό της δημιουργίας αυτού του συγκεντρωτικού πίνακα ήταν να περιλαμβάνει μέλη ΔΕΠ που έχουν γνωστικό αντικείμενο Επιδημιολογία και Πρόληψη Νοσημάτων ή συνδυασμός τους με άλλα γνωστικά αντικείμενα.

Α. ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ/ΚΡΙΤΩΝ (ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ)

Α1.ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΙΔΙΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ)

Δεν υπάρχει μέλος ΔΕΠ στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου με ίδιο γνωστικό αντικείμενο

Α2.ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜ Ο ΔΕΠ	ΚΩΔ . ΑΠΕΛΛ Α	ΙΔΡΥΜΑ – ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	ΗΛ. ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ	ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ
1	ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΡΟΔΗ-ΜΠΟΥΡΙΕΛ	360	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣ ΟΥ ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	Καθηγητής	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	38/26-01-2016	aburriel@uop.gr	http://sparti.uop.gr/~nosil/burriel_files/CVburrielEnglish.pdf f

Η κα. Ρόδη - Μπουριέλ έχει συνάφεια ερευνητικού έργου με το γνωστικό αντικείμενο της Επιδημιολογίας και Πρόληψης Νοσημάτων στα πλαίσια της μελέτης ζωνοδόσων, οι οποίες αποτελούν βασικό επιδημιολογικό ζήτημα στον τομέα των επιδημιών και των αναδυόμενων λοιμώξεων. Η συνάφεια αποδεικνύεται και από τις ακόλουθες δημοσιεύσεις σε έγκριτα ξενόγλωσσα περιοδικά

1. Burriel A. R. Bissias G., Boutsini S., Kontos V. (2002). A serologic investigation of Brucella melitensis among farm animals and dogs in Southern Greece using indirect and competition ELISA. OJVR, 1: 53-56
2. Burriel A. R. (2006). Food-borne Zoonoses and the Consumer: Fear, Panic and the Role of the Mass News Media. Journal of Food Products Marketing, vol12-1, 45-56.

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΛΛΟ ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΤΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ Ή ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

Β. ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ/ΚΡΙΤΩΝ (ΑΠΟ ΑΛΛΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ) ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΙΔΙΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ)

A/ A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥ ΜΟ ΔΕΠ	ΚΩΔ . ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ – ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	ΗΛ. ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ	ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ
1	ΠΕΤΡΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	6489	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ- ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	220/1-09-2005, Τ. ΝΠΔΔ	epetrid@med.uoa.gr	http://school.med.uoa.gr/attachments/article/569/EP_Bio sketch_2013%20E

								NG.pdf
2	ΧΑΤΖΑΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	783	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ- ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	164/8-07-2005, Τ. ΝΠΔΔ	ahatzak@med.uoa.gr	http://school.med.uoa.gr/melhdep/bio.html
3	ΛΑΓΙΟΥ ΠΑΓΩΝΑ	16366	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΓΙΕΙΝΗ -ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	661/12-7-2012, Τ.Γ'	pdagiou@med.uoa.gr	http://school.med.uoa.gr/melhdep/bio/287-pdagiou-med-uoa-gr.html
4	ΛΙΝΟΥ- ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟ Υ ΑΘΗΝΑ	1232	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ & ΠΡΟΛΗΨΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ Ν ΝΟΣΩΝ	962/8-10-2010, Τ.Γ'	alinos@med.uoa.gr	http://school.med.uoa.gr/melhdep/bio/371-alinos-med-uoa-gr.html
5	ΤΟΥΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	21624	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	661/12-7-2012, Τ.Γ'	ytountas@med.uoa.gr	http://dsep.uop.gr/attachments/ekloges12/pol.ygeias/CV_Tountas.pdf
6	ΧΑΤΖΗΧΡΙΣΤΟΔΟ ΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΑΚΗΣ	21355	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	461/26.4.2013/τ. Γ'	xhatzi@med.uth.gr	http://www.med.uth.gr/DepDetails.aspx?id=100
7	ΚΑΤΣΟΥΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ- ΚΛΕΑΝΘΗ	11230	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ & ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	131/11-05 -06, Τ. ΝΠΔΔ	kkatsouy@med.uoa.gr	http://school.med.uoa.gr/melhdep/bio/686-kkatsouy-med-uoa-gr.html
8	ΒΕΛΟΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	6710	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	245/21-8-2006, Τ. ΝΠΔΔ	evelonak@nurs.uoa.gr	http://www.nurs.uoa.gr/an8ropinodynamiko/dep/ka8hghytes/belonakhs-emmanoyil.html

Β2.ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΔΕΠ	ΚΩΔ. ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ – ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	ΗΛ. ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ	ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ
1	ΦΙΛΑΛΗΘΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	19337	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ / ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΓΕΙΑΣ	876/4-11-2011, τ. Γ'	tassos@med.uoc.gr	http://www.med.uoc.gr/sites/all/archeia/cv/cv-philalithis-anastasios_gr.pdf
2	ΛΙΟΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	12643	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ	275/9-4-2010 τ.Γ'	lionis@med.uoc.gr	http://www.med.uoc.gr/sites/all/archeia/cv/cv-lionis-christos_gr.pdf
3	ΜΠΕΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	2777	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΓΙΕΙΝΗ - ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ- ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ	659/26-7-2010 τΓ	benos@med.auth.gr	http://www.med.auth.gr/staff/staffdetailsgr.asp?cmd1=Benos&cmd2=Alexis
4	ΔΑΡΔΑΒΕΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	4256	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΓΙΕΙΝΗ-ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	986/05-10-2015 τΓ	dardaves@med.auth.gr	http://www.med.auth.gr/staff/staffdetailsgr.asp?cmd1=Dardavessis&cmd2=Theodoros

Η Κοινωνική Ιατρική, η Γενική Ιατρική και η Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας ως γνωστικά αντικείμενα εμφανίζουν συνάφεια με την Επιδημιολογία και την Πρόληψη Νοσημάτων σε πολλαπλά επίπεδα. Αφενός η Επιδημιολογία αποτελεί την βάση κάθε ερευνητικής προσέγγισης σε αυτές και οι ερευνητικές αρχές της είναι απαραίτητες για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα, αφετέρου η Πρόληψη νοσημάτων εφαρμόζεται κατεξοχήν στο πεδίο της Κοινωνικής και Γενικής Ιατρικής. Η δε Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας είναι το επίπεδο εκείνο περίθαλψης που προνομιακά η Επιδημιολογία και η Πρόληψη Νοσημάτων εφαρμόζονται. Συνεπώς η συνάφεια των αντικειμένων είναι προφανής.

Επιλεγμένες δημοσιεύσεις των παραπάνω εξωτερικών μελών:

1. Φιλαλήθης Αναστάσιος

Σχετικές δημοσιεύσεις

- 1: Moudatsou MM, Kritsotakis G, Alegakis AK, Koutis A, Philalithis AE. Social capital and adherence to cervical and breast cancer screening guidelines: a cross-sectional study in rural Crete. *Health Soc Care Community*. 2014 Jan 23.
- 2: Hadjigeorgiou A, Talias MA, Soteriades ES, Philalithis A, Psaroulaki A, Gikas A, Tselentis Y. Attitudes and beliefs on the establishment of a national food safety authority in Cyprus. A population-based survey. *Appetite*. 2013 Dec 28;75C:90-96
- 3: Linardakis M, Smpokos E, Papadaki A, Komninos ID, Tzanakis N, Philalithis A. Prevalence of multiple behavioral risk factors for chronic diseases in adults aged 50+, from eleven European countries - the SHARE study (2004). *Prev Med*. 2013 Sep;57(3):168-72.
- 4: Pistolla G, Tsilimparis MK, Prastacos P, Sifaki-Pistolla D, Philalithis A, Pallikaris IG. Ophthalmological disorders in rural areas of Crete: a geospatial analysis. *Rural Remote Health*. 2013 Jan-Mar;13(1):2020.
- 5: Kritsotakis G, Vassilaki M, Melaki V, Georgiou V, Philalithis AE, Bitsios P, Kogevinas M, Chatzi L, Koutis A. Social capital in pregnancy and postpartum depressive symptoms: a prospective mother-child cohort study (the Rhea study). *Int J Nurs Stud*. 2013 Jan;50(1):63-72.

2. Λιονής Χρήστος

1. O. Kostopoulou, C. Lionis, A. Angelaki, S. Ayis, S. Durbaba, BC. Delaney. Early diagnostic suggestions improve accuracy of family physicians: a randomized controlled trial in Greece. *Fam Pract*. 2015 ;32(3):323-8 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25800247>
 2. MC. Portillo, E. Regaira, MJ. Pumar-Méndez, A. Mujika, I. Vassilev, A. Rogers, M. Wensing, C. Foss, IR. Knutsen, E. Todorova, P. Roukova, A. Kennedy, M. Serrano, C. Lionis, A. Angelaki, E. Patelarou, J. Koetsenruijter. Voluntary Organizations and Community Groups as New Partners in Diabetes Self-management and Education: A Critical Interpretative Synthesis. *Diabetes Educ*. 2015 [Epub ahead of print]. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26160829>
 3. H.C Maltezou, C. Lionis. The financial crisis and the expected effects on vaccinations in Europe: a literature review. *Infectious Diseases*. 2015. Early online: 1-10. <http://informahealthcare.com/doi/abs/10.3109/23744235.2015.1018315>
 4. C. Napoli, M. Fabbiani, C. Rizzo, M. Barral, J. Oxford, J.M. Cohen, L. Niddam, P. Gorynski, A. Pistol, C. Lionis, S. Briand, A.Nicoll, P. Penttinen, C. Gauci, A. Bounekkar, S. Bonnevey, A. Beresniak. Assessment of Human Influenza Pandemic scenarios in Europe. *Eurosurveillance*. 2015; 20:7.<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=21038>
 5. S. Tyrovolas, J.M, Haro, A. Mariolis, S. Piscopo, G. Valacchi, N. Tsakountakis, A. Zeimbekis, D. Tyrovola, V. Bountziouka, E. Gotsis, G. Metallinos, J.A. Tur, A.L Matalas, C. Lionis, E. Polychronopoulos, D. Panagiotakos. Successful aging, dietary habits and health status of elderly individuals: A k-dimensional approach within the multi-national MEDIS study. *Exp Gerontol*. 2014; 60:57-63. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25240688>
- ### 3. Μπένος Χρήστος

1. Economic crisis and primary care reform in Greece: driving the wrong way? Kondilis E, Smyrnakis E, Gavana M, Giannakopoulos S, Zdoukos T, Iliffe S, Benos A. *Br J Gen Pract.* 2012 May;62(598):264-5. doi: 10.3399/bjgp12X641546.
 2. The influence of time pressure on adherence to guidelines in primary care: an experimental study. Tsiga E, Panagopoulou E, Sevdalis N, Montgomery A, Benos A. *BMJ Open.* 2013 Apr 11;3(4). pii: e002700. doi: 10.1136/bmjopen-2013-002700. Print 2013.
 3. Suicide mortality and economic crisis in Greece: men's Achilles' heel. Kondilis E, Ierodiakonou I, Gavana M, Giannakopoulos S, Benos A. *J Epidemiol Community Health.* 2013 Jun;67(6):e1. doi: 10.1136/jech-2013-202499. Epub 2013 Mar 13.
 4. Primary health care and general practice attachment: establishing an undergraduate teaching network in rural Greek health centers. Smyrnakis E, Gavana M, Kondilis E, Giannakopoulos S, Panos A, Chainoglou A, Stardeli T, Kavaka N, Benos A. *Rural Remote Health.* 2013 Jan-Mar;13(1):1946. Epub 2013 Mar 12.
 5. Economic crisis, restrictive policies, and the population's health and health care: the Greek case. Kondilis E, Giannakopoulos S, Gavana M, Ierodiakonou I, Waitzkin H, Benos A. *Am J Public Health.* 2013 Jun;103(6):973-9. doi: 10.2105/AJPH.2012.301126. Epub 2013 Apr 18.
 6. Population seroprevalence study after a West Nile virus lineage 2 epidemic, Greece, 2010. Ladbury GA, Gavana M, Danis K, Papa A, Papamichail D, Mourelatos S, Gewehr S, Theocharopoulos G, Bonovas S, Benos A, Panagiotopoulos T. *PLoS One.* 2013 Nov 18;8(11):e80432. doi: 10.1371/journal.pone.0080432. eCollection 2013
4. Διαρδαβέσης Θεόδωρος
1. Diversity and seasonal variability of bacterial community structure in the river Aliakmon, Greece: Analysis by the molecular technique fish. I. Tirodimos, A.B. Haidich, Th. Dardavessis, M. Arvanitidou. *River Research and Applications* 2010, 26: 887-893. 11.
 2. The quality of safety reporting in trials is still suboptimal: Survey of major general medical Journals. A.B. Haidich, Ch. Birtsou, Th. Dardavessis, I. Tirodimos, M. Arvanitidou. *Journal of Clinical Epidemiology* 2011, 64: 124-135. 12.
 3. Knowledge, attitudes and proposals of medical students concerning transplantations in Greece. Th. Dardavessis, P. Xenophontas, A.B. Haidich, M. Kiritsi, M. Arvanitidou - Vayionas. *International Journal of Preventive Medicine* 2011, 2, 3: 164-169. 13.
 4. Prevalence of thrombophilic mutations in patients with unprovoked thromboembolic disease. A comparative analysis regarding arterial and venous disease. E. Mandala, C. Lafaras, C. Tsioni, M. Speletas, P. Papageorgiou, D. Kleta, Th. Dardavessis, G. Itonidis. *Hippokratia* 2012, 16, 2: 259-264. 14.
 5. Age, weight and obesity. M. Apostolopoulou, C. Savopoulos, K. Michalakis, S. Compack, Th. Dardavessis, A. Hatzitolios. *Maturitas* 2012, 71: 115-119. 15.
- Characteristics of patients with allergic rhinitis in an outpatient clinic. A retrospective study. T. Alexandropoulos, A.B. Haidich, D. Pilalas, Th. Dardavessis, M. Daniilidis, M. Arvanitidou. *Allergologia et Immunopathologia* 2013, 41, 3: 194-200

Γ. ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ/ΚΡΙΤΩΝ (ΑΠΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ)

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΚΩΔ. ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ-ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΗΛ. ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ	ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ
1	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΩΑΝΝΗΣ	52022	STANFORD PREVENTION RESEARCH CENTER Medicine	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	PREVENTIVE MEDICINE, HEALTH RESEARCH AND POLICY, EPIDEMIOLOGY , MEDICINE, STATISTICS	jiannid@stanford.edu	https://med.stanford.edu/profiles/john-ioannidis
2	ΓΚΡΑΝΙΑ – ΚΛΩΤΣΑ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ	876862	University of Cambridge	Κύριος Ερευνητής	EPIDEMIOLOGY , INFECTIOUS DISEASES	eg318@cam.ac.uk	http://www.infectiousdisease.cam.ac.uk/directory/eg318@cam.ac.uk
3	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΑΝΔΡΟΥΛΑ	33856	Imperial College of London Department of Medicine	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	PUBLIC HEALTH MICROBIOLOGY	androulla.efstratiou@HPA.org.uk	https://www1.imperial.ac.uk/departmentsofmedicine/divisions/infectiousdiseases/cipm/workstreams/workstream2/androulla_efstratiou/
4	ILIFFE STEVEN	69363	University College London RESEARCH DEPARTMENT OF PRIMARY CARE AND POPULATION HEALTH	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	PRIMARY CARE AND POPULATION HEALTH Primary Care for Older People	s.iliffe@ucl.ac.uk	https://www.ucl.ac.uk/pcph/research-groups/themes/age-study-public/current-research/impact/impact_publications

5	BOFFETTA PAOLO	52922	Icahn School of Medicine at Mount Sinai	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	EPIDEMIOLOGY	paolo.boffetta@mssm.edu	https://www.mountsinai.org/profiles/paolo-boffetta
6	STERGACHIS ANDREAS	146155	University of Washington	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	EPIDEMIOLOGY , GLOBAL HEALTH, HEALTH SERVICES, PHARMACY, PUBLIC HEALTH	stergach@uw.edu	
7	PORTER KHOLOUD	33939	University College London	Καθηγητής	EPIDEMIOLOGY	kholoud.porter@ucl.ac.uk	
8	ADAMI HANS-OLOV	34805	Harvard School of Public Health	Καθηγητής	EPIDEMIOLOGY	hadami@hsph.harvard.edu	
9	GARDNER IAN	48009	University of Prince Edward Island	Καθηγητής	EPIDEMIOLOGY	iagardner@upeu.ca	
10	HSIEH CHUNG- CHENG	53066	University of Massachusetts Medical School	Καθηγητής	EPIDEMIOLOGY	chung-cheng.hsieh@umassmed.edu	
11	ANTO BOQUE JOSEP M	145732	Centre for Research in Environmental Epidemiology (CREAL)	Καθηγητής	EPIDEMIOLOGY	jmanto@creal.cat	http://www.creal.cat/creal/quisom/en_info_user.html?idusuari=jmanto

12	BRUNEKREEF BERT	150869	UU	Καθηγητής	EPIDEMIOLOGY	b.brunekreef@uu.nl	http://www.uu.nl/medewerkers/BBrunekreef
13	SUNYER JORDI	161569	CREAL	Κύριος Ερευνητής	EPIDEMIOLOGY	mmillan@creal.cat	http://www.creal.cat/creal/quisom/en_info_user.html?idusuari=jsunyer
14	WILLIAMS MICHELLE	53095	Harvard School of Public Health	Καθηγητής	EPIDEMIOLOGY	mawilliams@hsph.harvard.edu	http://www.hsph.harvard.edu/michelle-williams/
15	COLDITZ GRAHAM	51962	Washington University in St Louis	Καθηγητής	EPIDEMIOLOGY	colditzg@wustl.edu	
16	BURING JULIE	52020	Harvard Medical School	Καθηγητής	EPIDEMIOLOGY	jburing@rics.bwh.harvard.edu	
17	VATTEN LARS	209837	Norwegian University of Science and Technology	Καθηγητής	EPIDEMIOLOGY	lars.vatten@ntnu.no	
18	HOFMAN ALBERT	51998	Erasmus University/Erasmus Medical Center	Καθηγητής	EPIDEMIOLOGY AND MEDICINE	a.hofman@erasmusmc.nl	
19	LA VECCHIA CARLO	33870	IRCCS-Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri and University of Milano	Καθηγητής	EPIDEMIOLOGY , PREVENTIVE MEDICINE AND PUBLIC HEALTH	carlo.lavecchia@unimi.it	http://www.unimi.it/chiedove/cv/carlo_lavecchia.pdf
20	EKBOM ANDERS	40919	Karolinska	Καθηγητής	EPIDEMIOLOGY	anders.ekbom@ki.se	

			Institutet, Department of Medicine Solna, Clinical Epidemiology Unit		, PREVENTIVE MEDICINE, PUBLIC HEALTH		
21	VALDIMARSDOTTIR UNNUR	309600	Center of Public Health Sciences, University of Iceland	Καθηγητής	EPIDEMIOLOGY ; STRESS AND DISEASE	unnurav@hi.is	
22	DELANEY BRENDAN	69345	King's College London	Καθηγητής	PRIMARY CARE	brendan.delaney@kcl.ac.uk	https://kclpure.kcl.ac.uk/portal/en/persons/brendan-delaney(d1c05232-74e0-4cd1-a29e-2d0691b083b6).html
23	HOBBS RICHARD	66302	Oxford University	Καθηγητής	PRIMARY CARE (MEDICAL)	richard.hobbs@phc.ox.ac.uk	
24	PHELLAS CONSTANTINOS	41728	UNIVERSITY OF NICOSIA	Καθηγητής	SOCIOLOGY OF HEALTH, SEXUALITIES, AGEING, RESEARCH METHODS	phellas.c@unic.ac.cy	

Ο Πρύτανης

Καθηγητής Κωνσταντίνος Μασσέλος

