



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 13/10.05.2016 Συνεδρίαση 89η

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

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 27^{ης} τακτικής συνεδρίασης της Κοσμητείας της Σχολής Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών (20-04-2016)

Αποφασίζει

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 «Παθολογία», ως ακολούθως:

Ανάλυση της πρότασης

Το παρόν μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών μελών για κρίση εκλογής ή εξέλιξης σε θέση Καθηγητή του Τμήματος Νοσηλευτικής στο γνωστικό αντικείμενο «Παθολογία»

συγκροτείται σύμφωνα 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).

ΟΡΙΣΜΟΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ «Παθολογία»

Η Εσωτερική Παθολογία, επίσης γνωστή στην Ελλάδα απλώς ως Παθολογία (διεθνής όρος: *Internal Medicine*), είναι κλινική [ειδικότητα](#) της [Ιατρικής](#) που ασχολείται με την [πρόληψη](#), τη [διάγνωση](#) και τη [μη χειρουργική θεραπεία](#) των [νοσημάτων](#) στους ενήλικες (μη παιδιατρικούς) ασθενείς.

Ο όρος «Εσωτερική Ιατρική» πρωτοεμφανίστηκε το 1882 στα πρακτικά ενός ιατρικού συνεδρίου που διοργανώθηκε στο [Wiesbaden](#) της [Γερμανίας](#). Ο όρος «εσωτερική» χρησιμοποιήθηκε τότε από κοινού με τον όρο «ιατρική» (σε αντιδιαστολή με την έννοια της «[χειρουργικής](#)» ειδικότητας) για να περιγράψει εκείνη την ειδικότητα της Ιατρικής που ασχολείτο με την προσέγγιση των νοσημάτων συνδυάζοντας την [κλινική εικόνα](#) με τα [εργαστηριακά](#) ευρήματα. Σύμφωνα με τον ορισμό που αναπτύχθηκε από τον Friedrich T. von Frerichs, «η εσωτερική ιατρική είναι ενσωμάτωση της κλινικής άσκησης, της παθολογοανατομικής και του εργαστηρίου». Υπό αυτό το πρίσμα, η Εσωτερική Παθολογία δεν ασχολείται εξαρχής με κάποιο εξειδικευμένο νόσημα ή σύστημα οργάνων του οργανισμού, αλλά με κλινικό-εργαστηριακά σύνδρομα που μπορούν να περιλαμβάνουν σημεία και συμπτώματα από παραπάνω του ενός οργάνου ή να αφορούν σε κλινικές οντότητες που αναπτύσσονται σε έδαφος δυσλειτουργίας διαφορετικών συστημάτων.

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Εσωτερικής Ιατρικής και την Ευρωπαϊκή Ένωση Ιατρικών Ειδικοτήτων, η Εσωτερική Παθολογία έχει ως αντικείμενο την πρόληψη, τη διάγνωση και τη θεραπεία των ενήλικων ασθενών με γενικά ιατρικά προβλήματα, πολλαπλές παθήσεις ή άτυπη κλινική εικόνα, κατά τρόπο ολιστικό, δηλαδή λαμβάνοντας υπ' όψιν εξίσου την [κοινωνική](#), [ψυχολογική](#) και [ηθική](#) διάσταση των κλινικών προβλημάτων των ασθενών. Το φάσμα θεραπευτικής της Εσωτερικής Παθολογίας περιλαμβάνει διαταραχές του [αναπνευστικού](#), του [αιμοποιητικού](#), του [πεπτικού](#), του [ενδοκρινικού](#), του [κυκλοφορικού](#), του [νευρικού](#), του [μυοσκελετικού](#) και του [ουρογεννητικού συστήματος](#), καθώς επίσης τις [μεταβολικές](#) και [βιοχημικές](#) διαταραχές και τα [λοιμώδη νοσήματα](#). Συχνά οι Εσωτερικοί Παθολόγοι καλούνται να διαχειριστούν σύνθετα ή πολυσυστημικά νοσήματα, η δε παροχή ιατρικών υπηρεσιών και φροντίδας στον ενήλικα ασθενή προβλέπεται να εξασφαλίζεται κατά προσέγγιση διεξοδική και συνεχή, τόσο σε οξείες όσο και σε χρόνιες καταστάσεις· εκτός της θεραπευτικής, ασχολούνται και με ζητήματα συμβουλευτικής των ασθενών άλλων ιατρικών ειδικοτήτων. Η Εσωτερική Παθολογία αποτελεί, ακόμη, μείζον πεδίο της ακαδημαϊκής Ιατρικής και της [ιατρικής έρευνας](#).

Ακολούθως υπάρχει συγκεντρωτικός πίνακας με όλα τα μέλη ΔΕΠ από τη βαθμίδα του Καθηγητή από όλα 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 το γνωστικό αντικείμενο της Παθολογίας.

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΤΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΜΕ ΤΟ ΙΔΙΟ Ή ΣΥΝΑΦΕΣ (ΑΜΕΣΑ Ή ΕΜΜΕΣΑ) ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

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

Β. ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ/ΚΡΙΤΩΝ (ΑΠΟ ΑΛΛΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ)**Β1.ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΙΔΙΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ)**

Τα ονόματα των μελών με συνάφεια βάσει ΦΕΚ (ίδιο γνωστικό αντικείμενο) αναγράφονται κατά Πανεπιστήμιο και αλφαβητική σειρά

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠ ΩΝΥΜΟ ΔΕΠ	ΚΩΔ . ΑΠΕΛ ΛΑ	ΊΔΡΥΜΑ – ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ ΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	ΗΛ. ΤΑΧΥΔΡΟΜΕ ΙΟ	ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ
1	ΝΤΑΛΕΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	4194	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	1086/27.11.200 8/ τ.Γ'	dalekos@med. uth.gr	http://www.me d.uth.gr/en/cv Dep/61.pdf
2	ΓΑΝΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗ Λ	7292	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	238/28-2-2014, τ. Γ'	ganotak@med. uoc.gr	http://www.ath erosclerosis.gr/ wp- content/upload s/2009/08/ganot akis-cv-gr.pdf -
3	ΕΛΙΣΑΦ	13583	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	67/ 30-3-2001 τ.ΝΠΔΔ	melisaf54@gm ail.com	http://www.bp ath.gr/index.ph p?

	ΜΟΥΣΗΣ		ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ					option=com_content&view=article&id=154&Itemid=54&lang=el
4	ΧΡΗΣΤΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	12484	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ Σ	762/31-7-2015 τ. Γ	lchristou@cc.uoi.gr	http://users.uoi.gr/lchristu/%D7%F1%E7%F3%F4%EF%F5%20%CB%E5%F9%ED%DF%E4%E1%F2.pdf
5	ΚΩΤΣΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΑ	18304	ΔΠΘ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	843/22-8-2012/ τ.Γ'	skotsiou@med.duth.gr	http://www.med.duth.gr/departments/members/Kotsiou.pdf
6	ΜΑΛΤΕΖΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	6260	ΔΠΘ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	39/18-2-2003	emaltez@med.duth.gr	http://www.med.duth.gr/departments/members/Maltezos.pdf
7	ΡΙΤΗΣ	12031	ΔΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	578/19.8.2011		http://www.me

	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙ ΝΟΣ		ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ		ΤΓ	rits2@otenet.gr	d.duth.gr/depa rtment/membe rs/Ritis.pdf
8	ΓΩΓΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΟΣ	3326	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	300/16-12-2004 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	cgogos@med.u patras.gr	http://www.me d.upatras.gr/m edteach/cvs/go gos_cv_uptoda te_1382974105. pdf
9	ΛΑΜΠΡΟΠΟ ΥΛΟΥ- ΚΑΡΑΤΖΑ ΧΡΥΣΟΥΛΑ	3725	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	209/17-3-2010 τ.Γ'	ckaratza@upat ras.gr	http://www.me d.upatras.gr/gr /Pages/people/ dep.aspx? tID=70
10	ΣΤΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	9852	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	1203/27-11- 2015 τ.Γ'	istarakis@yaho o.com	http://www.m ed.upatras.gr/ medteach/cvs/I oannis_Staraki s_English_CV_ 1384351177.pdf
11	ΑΧΕΙΜΑΣΤΟ Σ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	1847	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	831/16-8-2012, Τ.Γ'	apacheim@me d.uoa.gr	http://www.ee meg.gr/gr/cont ent.php? view=st&mid=

			ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ					4
12	ΜΠΟΥΜΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2954	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	1061/12-12- 2011, Τ.Γ'	dboumpas@bioacademy.gr	http://3medsotiria.gr/sites/default/files/boumpas_cv_gr.pdf
13	ΝΤΟΥΡΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	18657	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	1230/31-12- 2010, Τ.Γ'	spdour@med.uoa.gr	http://school.med.uoa.gr/attachments/article/561/cv%20dourakis.pdf
14	ΣΦΗΚΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	17158	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	1253/31-12- 2010, Τ.Γ'	psfikakis@med.uoa.gr	http://school.med.uoa.gr/attachments/article/840/sfikakis-cvshortgreek.doc

15	ΔΟΥΜΑ ΣΤΕΛΛΑ	17865	ΑΠΘ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	1627/3-12-2014 ΤΓ	sdouma@auth. gr	https://qa.auth.gr/el/cv/sdouma
16	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝ ΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	2293	ΑΠΘ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	338/28-4-2010 τΓ	asterios@med. auth.gr	http://www.med.auth.gr/cv/karagiannis_a_gr.pdf
17	ΧΑΤΖΗΤΟΛΙ ΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	3424	ΑΠΘ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗ Σ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	94/3-2-2012 τΓ	axatzito@med. auth.gr	http://www.med.auth.gr/depts/apopath/bio.htm

B2. ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΒΑΣΕΙ ΦΕΚ (ΑΜΕΣΑ ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ)

Με το πέρασμα των ετών, η συσσώρευση των γνώσεων πάνω στην [παθολογία](#) και στην παθοφυσιολογία των νοσημάτων καθενός συστήματος του οργανισμού ή ακόμα και ενός συγκεκριμένου οργάνου ή λειτουργίας και η συνεχής πρόοδος στην ανάπτυξη και εφαρμογή καινούργιων διαγνωστικών και θεραπευτικών μέσων οδήγησαν σε διάσπαση της ολότητας της Εσωτερικής Παθολογίας, από όπου προέκυψαν νέες ιατρικές ειδικότητες με γνωστικά αντικείμενα πλέον εξειδικευμένα πάνω στα διάφορα συστήματα του οργανισμού

([Αιματολογία](#), [Αλλεργιολογία](#), [Γαστρεντερολογία](#), [Δερματολογία](#), [Ενδοκρινολογία](#), [Καρδιολογία](#), [Νευρολογία](#), [Νεφρολογία](#), [Παθολογική Ογκολογία](#), [Πνευμονολογία – Φυματιολογία](#), [Ρευματολογία](#)).

Τα ονόματα των μελών με συνάφεια βάσει ΦΕΚ (άμεσα συναφές γνωστικό αντικείμενο) αναγράφονται κατά Πανεπιστήμιο

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕ ΠΩΝΥΜΟ	ΚΩΔ . ΑΠΕΛ ΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ – ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	ΗΛ. ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ	ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ
1	ΣΑΚΚΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	12797	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	1086/27.11.2008/ τ.Γ'	lsakkas@med.uth.gr	http://www.uth.gr/static/miscdocs/ekloges/2012/bio_Sakkas_Lazaros.pdf
2	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	18981	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ	658/11.7.2012/ τ.Γ'	stefanid@med.uth.g	http://www.med.uth.gr/en/cvDep/84_gr.pdf
3	ΓΚΙΚΑΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	7878	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΣΤΙΑΣΜΟ ΣΤΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	232/22-3-2010, τ. Γ'	gikas@med.uoc.gr	http://www.med.uoc.gr/24_1_gr.php
4	ΜΑΥΡΟΥΔΗ	13477	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ	314/17-5-2011, τ.	mavrudis@med.u	

	Σ ΔΗΜΗΤΡΙΟ Σ		ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	Γ'	oc.gr	http://oncology.med.uoc.gr/mavroudis.htm
5	ΣΑΜΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	17659	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	73/03-04-2003 τ. ΝΠΔΔ	samonis@med.uo c.gr	http://www.med.uoc.gr/24_1_gr.php
6	ΔΡΟΣΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡ ΟΣ	545	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙ Α	204/23-8-2000 τ.ΝΠΔΔ	adrosos@cc.uoi.gr	http://www.rheumatology.gr/drosos_cv.htm
7	ΑΛΕΞΑΝΔΡΙ ΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	19425	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟ ΓΙΑ	1048/17-12-2007 τ. Γ'.	thalex@med.upatr as.gr	http://www.med.upatras.gr/gr/Teacher%20CVs/20101122110732_syntomobiografiko.pdf
8	ΑΛΕΞΟΠΟΥ ΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟ Σ	4197	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	58/19-3-2001 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	dalex@med.upatr as.gr	http://www.med.upatras.gr/gr/Teacher%20CVs/20101117151526_alexopoulos.pdf
9	ΓΟΥΜΕΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟ Σ	4608	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ – ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ	650/17-8-2009 τ.Γ'	dgoumenos@upat ras.gr	http://www.med.upatras.gr/gr/Pages/people/dep.aspx?tID=67
10	ΚΑΛΟΦΩΝ ΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΟΣ	10407	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	1080/25-11-2008 τ.Γ'	kalofon@med.upa tras.gr	http://www.med.upatras.gr/medteach/cvs/SYNTOMO_BIOGRAFICO_SIMEIOMA_1383564884.pdf
11	ΚΥΡΙΑΖΟΠ	20970	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ –	1080/25-11-2008	vkyriazopoulou@	

	ΟΥΛΟΥ ΒΕΝΕΤΣΑΝ Α		ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟ ΓΙΑ	τ.Γ'	med.upatras.gr	http://www.med.upatras.gr/medteach/cvs/Venetsana_Kyriazopoulou_GR_1383_218723.pdf
12	ΜΑΡΑΓΚΟΣ ΜΑΡΚΟΣ	13165	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	1111/20-8-2014 τ.Γ'	marangos@upatras.gr	http://www.med.upatras.gr/gr/Pages/people/dep.aspx?tID=71
13	ΜΑΡΚΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤ ΙΝΟΣ	13275	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ - ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟ ΓΙΑ	1323/3-10-2014 τ.Γ'	markoukonst@upatras.gr	http://www.med.upatras.gr/gr/Pages/people/dep.aspx?tID=72
14	ΣΠΥΡΟΠΟΥ ΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤ ΙΝΟΣ	11691	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟ ΓΙΑ	287/14-9-2006 τ. Γ'	spircos@upatras.gr	http://www.med.upatras.gr/gr/Pages/people/dep.aspx?tID=91
15	ΣΥΜΕΩΝΙΔ ΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟ Σ	19223	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	1200/27-11-2015 τ. Γ'	argiris.symeonidis@yahoo.gr	http://www.med.upatras.gr/gr/Pages/people/dep.aspx?tID=79
16	ΑΛΕΒΙΖΑΚΗ - ΧΑΡΧΑΛΑΚ Η ΜΑΡΙΑ	13000	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟ ΓΙΑ	423/3-6-2009, Τ.Γ'	malevizaki@med.uoa.gr	http://school.med.uoa.gr/melhdep/bio/974-malevizaki-med-uoa-gr.html
17	ΒΛΑΧΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟ Σ	5515	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ	734/15-7-2013, Τ.Γ'	dvlachak@med.uoa.gr	http://www.hypertension.gr/Content/cv-

			ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ					vlachakos.aspx
18	ΒΛΑΧΟΓΙΑΝ ΝΟΠΟΥΛΟ Σ ΠΑΝΑΓΙΩΤ ΗΣ	17307	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ – ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	775/13-10-2011, Τ.Γ'	pvlah@med.uoa.g r	www.megamed.gr/wp- content/uploads/Πνευματο λογικά-Νέα-3.pdf 1. 2.
19	ΔΑΪΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	7403	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	871/8-7-2014, Τ.Γ'	gdaikos@med.uoa .gr	http://school.med.uoa.gr/ melhdep/bio/451-gdaikos- med-uoa-gr.html
20	ΔΗΜΗΤΡΙΑ ΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	7437	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ - ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	628/7-7-2008, Τ.Γ'	gdimitr@med.uoa .gr	http://school.med.uoa.gr/ melhdep/bio.html
21	ΔΟΥΖΙΝΑΣ EMMANOY ΗΛ	5766	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	618/30-8-2011, Τ.Γ' ΜΕ ΦΕΚ 259/5-3-2012, Τ.Γ' ΔΙΟΡΙΣΤΗΚΕ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΑ ΑΠΟ 5-4-2009	edouzin@med.uo a.gr	http://www.eugenideio.gr/ el/ypiresies/monada- entatikis- therapias/emmanouil- douzinas
22	ΠΑΠΑΘΕΟΔ	7638	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ-	605/26-6-2015,	g papath@med.u	http://school.med.uoa.gr/a

	ΩΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛ ΟΓΙΑ	Τ.Γ'	oa.gr	ttachments/article/458/PA PATHEODORIDIS %20GEORGIOS%2003- 2014.pdf
23	ΚΟΣΚΙΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ- ΓΕΩΡΓΙΟΣ	10117	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΗΠΑΤΟΛΟΓΙΑ	343/22-3-2013, Τ.Γ'	jkoskinas@med.u oa.gr	https://gr.linkedin.com/in/ john-koskinas-a91a5215
24	ΚΩΝΣΤΑΝΤ ΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	11255	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ – ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	831/16-8-2012, Τ.Γ'	kkonstan@med.uo a.gr	school.med.uoa.gr/.../Prof _KOSTAS_KONSTANTO POULOS_CV.doc
25	ΠΕΚΤΑΣΙΔΗ Σ ΔΗΜΗΤΡΙΟ Σ	5271	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	623/6-8-2009, Τ.Γ'	dpektasd@med.u oa.gr	http://school.med.uoa.gr/ melhdep/bio.html
26	ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	8635	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΥΠΕΡΤΑΣΗ	1111/20-8-2014, Τ.Γ'	gstergi@med.uoa. gr	http://school.med.uoa.gr/ melhdep/bio/1203-2014- 11-04-21-34-56.html
27	ΣΥΡΙΓΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	12088	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	694/3-7-2013, Τ.Γ'	ksyrigos@med.uo a.gr	http://www.blod.gr/lectur es/Pages/viewspeaker.asp x?SpeakerID=966

			ΙΑΤΡΙΚΗΣ					
28	ΑΚΡΙΒΙΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	1053	ΑΠΘ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛ ΟΓΙΑ	846/24-10-07 τΓ	akriviev@med.aut h.gr	https://qa.auth.gr/el/cv/akriviev
29	ΓΑΡΥΠΙΔΟΥ - ΒΡΑΤΣΚΙΔΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΑ	7247	ΑΠΘ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	882/6-11-07 τΓ	gali@auth.gr	http://www.med.auth.gr/staff/staffdetailsgr.asp?cmd1=Garipidou&cmd2=Vasileia
30	ΓΑΡΥΦΑΛΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ- ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	7324	ΑΠΘ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	1106/4-12-08 τΓ	garyalex@auth.gr	http://www.med.auth.gr/staff/staffdetailsgr.asp?cmd1=Garyfalos&cmd2=Alexandros
31	ΚΑΠΟΥΛΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	10503	ΑΠΘ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ- ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ	659/26-7-2010 τΓ	kapoulas@auth.gr	http://www.med.auth.gr/cv/kapoulasgr.doc
32	ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	3953	ΑΠΘ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ - ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	1142/10.11.2015/ τ.Γ'		http://docplayer.gr/9484684-Viografiko-simeiomahristos-n-papandreoy-m-d-ph-d.html

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠ ΩΝΥΜΟ	ΚΩΔ. ΑΠΕΛΛΑ	ΊΔΡΥΜΑ - ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ ΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	ΗΛ. ΤΑΧΥΔΡΟΜΕ ΙΟ	ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ
1	ΓΟΥΡΓΟΥΛΙΑ	11125	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΝΕΥΜΟΝΟ	151/1.7.2003/	kgourg@med.u	http://www.ut

	ΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ		ΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΛΟΓΙΑ	τ.Ν.Π.Δ.Δ	th.gr	h.gr/static/misc/docs/ekloges/2012/bio_Gourgoulisanis_Konstantinos.pdf
2	ΖΑΚΥΝΘΙΝΟΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝ ΔΑΣ	6774	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	461/26.4.2013/ τ.Γ'	ezakynth@med.uth.gr	http://www.med.uth.gr/en/cv/Dep/26EN.pdf
3	ΤΡΥΠΟΣΚΙΑΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	7121	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	845/24.10.2007/ τ.Γ'	ftripusk@med.uth.gr	http://www.med.uth.gr/en/cv/Dep/90.pdf
4	ΒΑΡΔΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	3113	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	229/30-12-1997 τ. ΝΠΔΔ	cardio@med.uoc.gr	www.iatronet.gr/photos/enimerosi/BIOΓΡΑΦΙΚΟ%20Π.Βαρδα.δοc
5	ΛΙΟΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	12643	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ	275/9-4-2010, τ. Γ'	lionis@galinos.med.uoc.gr	http://www.med.uoc.gr/arxiva/cv/cv-lionis-christos_gr.pdf
6	ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	6409	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	374/22-4-2008 τ. Γ'	epapadak@med.uoc.gr	http://www.med.uoc.gr/arxiva/cv/cv-papadaki-

								eleni_en.pdf
7	ΒΑΣΙΛΑΚΟΠ ΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	20257	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΠΝΕΥΜΟΝΟ ΛΟΓΙΑ - ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	885/11-7-2014, Τ.Γ'	tvassil@med.u oa.gr	www.thorax.org.gr/index.php/download_file/view/140/160/
8	ΔΗΜΟΠΟΥΛ ΟΣ ΜΕΛΕΤΙΟΣ- ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	13544	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚ Η - ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ - ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙ Α	38/18-02-2003, Τ. ΝΠΔΔ και 1096/Β'/10- 6-2015	mdimop@med.uoa.gr	http://school.med.uoa.gr/attachments/article/652/dimopoulosCV.doc
9	ΜΠΟΛΕΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	52526	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ	1195/21-10- 2013, Τ.Γ'	inboletis@med. uoa.gr	http://school.med.uoa.gr/melhdep/bio.html
10	ΜΠΟΥΡΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝ ΗΣ	2984	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΠΝΕΥΜΟΝΟ ΛΟΓΙΑ - ΦΥΜΑΤΙΟΛΟ ΓΙΑ	1573/21-11- 2014, Τ.Γ'	bouros@med.d uth.g	http://school.med.uoa.gr/attachments/article/1291/SHORT%20CV-GREEK-2015.pdf
11	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔ ΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ Σ	17011	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙ Α	839/2-7-2014, Τ.Γ'	ppanayi@med. uoa.gr	http://school.med.uoa.gr/melhdep/bio.html
12	ΠΑΠΑΔΗΜΗ	3946	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚ	593/25-6-2015,	cpapadim@me	http://school.m

	ΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ		ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	Η- ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	Τ.Γ	d.uoa.gr	ed.uoa.gr/melhdep/bio/508-cpapadim-med-uoa-gr.html
13	ΤΟΥΜΑΝΙΔΗ Σ ΣΑΒΒΑΣ	19085	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚ Η	234/27-2-2014, Τ.Γ'	stoumani@me d.uoa.gr	http://school.med.uoa.gr/melhdep/bio/483-stoumani-med-uoa-gr.htm
14	ΜΑΥΡΟΓΙΑΝ ΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	3818	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙ ΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡ ΟΛΟΓΙΑ -ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚ Η & ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚ Η ΕΝΔΟΣΚΟΠΗ ΣΗ	359/13-5-2009, Τ.Γ'	cmavrog@nurs .uoa.gr chmavrogianni s@gmail.com	http://www.nurs.uoa.gr/an8ro pinodynamiko/dep/ka8hghtes/mavrogiannhs-xristos.html
15	ΤΣΑΤΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙ ΝΟΣ	12142	ΑΠΘ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙ Α	877/10-7-2014 ΤΓ	ktsatala@med. duth.gr	http://www.med.duth.gr/department/members/Tsatalas.pdf

B3. ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΒΑΣΕΙ ΕΡΓΟΥ

Οι ανωτέρω είναι Καθηγητές 1^{ης} Βαθμίδας σε ΑΕΙ της ημεδαπής σε γνωστικά αντικείμενα τα οποία είναι συναφή με το προκηρυχθέν αντικείμενο (άμεση συνάφεια), βάσει του συγγραφικού, ερευνητικού, κλινικού και διδακτικού έργου. Επιπλέον η πλειονότητα αυτών των γνωστικών αντικειμένων αποτελεί σχετικό και αλληλένδετο επιστημονικό πεδίο με αυτό της Παθολογίας καθώς αποτελούν υποειδικότητες ή εξειδικεύσεις της Παθολογίας. Οι δημοσιεύσεις σε έγκριτα ξενόγλωσσα περιοδικά αποδεικνύουν τη συνάφεια του επιστημονικού τους έργου.

Αναλυτικά

Ο Κωνσταντίνος Γουργουλιάνης είναι Καθηγητής Πνευμονολογίας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και Διευθυντής Πνευμονολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Ο Καθηγητής Κ. Γουργουλιάνης έχει δημοσιεύσει από το 1990 μέχρι σήμερα περίπου 250 δημοσιεύσεις σε έγκυρα διεθνή ιατρικά περιοδικά, άλλες 200 σε ελληνικά ιατρικά περιοδικά, 41 ειδικά άρθρα με σύνολο περίπου 3000 αναφορές. Παράλληλα εξέδωσε έξι μονογραφίες στα ελληνικά. 25 εργασίες του έχουν δεχθεί Εθνικές και Διεθνείς διακρίσεις-βραβεία. Συμμετείχε ως ερευνητής ή ως επιστημονικός υπεύθυνος σε 50 ερευνητικά προγράμματα ενώ έχει επιβλέψει περισσότερες από 30 διδακτορικές διατριβές οι 15 από τις οποίες έχουν ήδη ολοκληρωθεί και παρουσιαστεί. Είναι επίσης μέλος πολλών επιστημονικών επιτροπών Εθνικών και Διεθνών Συνεδρίων, Κριτής σε διεθνή Ιατρικά Επιστημονικά Περιοδικά, Μέλος εθνικών και διεθνών επιστημονικών ενώσεων και Πρόεδρος της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας.

Ενδεικτικές δημοσιεύσεις

- Kouritas VK, Ioannou M, Gourgoulianis KI, Molyvdas PA, Hatzoglou C. Insulin-Induced Electrochemical Changes in Pleura are Associated with the Location within the Pleural Cavity. Exp Clin Endocrinol Diabetes. 2011 Jan 24.
- Markoulaki D, Kostikas K, Papatheodorou G, Koutsokera A, Alchanatis M, Bakakos P, Gourgoulianis KI, Roussos C, Koulouris NG, Loukides S. Hemoglobin, erythropoietin and systemic inflammation in exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease. Eur J Intern Med. 2011 Feb;22(1):103- 7.
- Tsilioni I, Kostikas K, Kalomenidis I, Oikonomidi S, Tsolaki V, Minas M, Gourgoulianis KI, Kiropoulos TS. Diagnostic accuracy of biomarkers of oxidative stress in parapneumonic pleural effusions. Eur J Clin Invest. 2010.

- Kouritas VK, Tsantsaridou A, Tepetes K, Tsilimingas N, Gourgoulisanis KI, Molyvdas PA, Hatzoglou C. Effect of histamine on the electrophysiology of the human parietal pleura. *Mol Cell Endocrinol.* 2011 Jan 30;332(1-2):271-6.

Ο Επαμεινώνδας Ζακυνθινός είναι Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και Διευθυντής της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας.

Ενδεικτικές δημοσιεύσεις

- Pressure support ventilation in patients with ARDS. Short term effects of a servocontrolled mode. S. Zakynthinos, T Vassilakopoulos, Z. Daniil, E. Zakynthinos, E. Koutsoukos, K. Katsouyianni, Ch. Roussos. *J Critical Care* 1997; 12: 161-172. (Original article).
- Respiratory muscles in heart failure. T. Vassilakopoulos, E. Zakynthinos, Ch. Roussos, S. Zakynthinos. *Monaldi Arch Chest Dis* 1999; 54: 150-153. (Review).
- Correcting Static Intrinsic Positive End-expiratory Pressure for Expiratory Muscle Contraction: Validation of a new method. S. Zakynthinos, T. Vassilakopoulos, E. Zakynthinos, Ch. Roussos, G. Tzelepis. *Am J Respir Crit Care Med* 1999; 160: 785-790. Original article.
- Abnormal atrial and ventricular repolarization resembling myocardial injury after tricyclic antidepressant drug intoxication. E. Zakynthinos, T. Vassilakopoulos, C. Roussos, Zakynthinos S. *Heart* 2000; 83: 353-354.(Case Report) IF: 4.223 6. Respiratory muscle/circulation interaction in congestive heart failure. T. Vassilakopoulos, E. Zakynthinos, Ch. Roussos, S. Zakynthinos. *Intensivmed* 2000; 37: 352-360 (Review)

Ο Φίλιππος Τριποσκιιάδης είναι Καθηγητής Καρδιολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Απόφοιτος της Ιατρικής Σχολής του πανεπιστημίου Αθηνών, ο κ. Τριποσκιιάδης ειδικεύτηκε στην καρδιολογία στην Αθήνα (Νοσοκομείο Αεροπορίας), στη Γερμανία (Πανεπιστήμιο του Tuebingen) και τις ΗΠΑ (Πολιτειακό Πανεπιστήμιο του Οχάιο). Εργάστηκε στο Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, ενώ από το 2000 διευθύνει την Καρδιολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας. Έχει

δημοσιεύσει πλήθος ερευνητικών εργασιών (κυρίως σε θέματα επεμβατικής καρδιολογίας, καρδιακής ανεπάρκειας και εντατικής θεραπείας) και είναι μέλος ελληνικών και ξένων επιστημονικών εταιρειών.

Ενδεικτικές δημοσιεύσεις

- Triposkiadis FK. [Elevated Heart Rate: A Risk Factor and Therapeutic Target](#). *Cardiology*. 2015;132(4):261-2.
- Farmakis D, Parissis J, Karavidas A, Karvounis C, Triposkiadis F, Filippatos G, Lekakis J; Collaborators. [In-hospital management of acute heart failure: Practical recommendations and future perspectives](#). *Int J Cardiol*. 2015 Dec 15;201:231-6.
- Boudoulas KD, Paraskevaidis IA, Boudoulas H, Triposkiadis FK. [The left atrium: from the research laboratory to the clinic](#). *Cardiology*. 2014;129(1):1-17.
- Katsarou A, Triposkiadis F, Skoularigis J, Papageorgiou C, Panagiotakos DB. [Evaluating the role of Mediterranean diet and eating behaviors on the likelihood of having a non-fatal acute coronary syndrome, under the context of stress perception: a case-control study](#). *Eur J Clin Nutr*. 2014 Sep;68(9):1016-21.
- Giamouzis G, Triposkiadis F, Georgiopoulou VV, Farmakis D, Westermann D, Skoularigis J. [Heart failure 2013](#). *Cardiol Res Pract*. 2013;2013:342316.

Ο Παναγιώτης Βάρδας έλαβε την ειδικότητα της Παθολογίας και της Καρδιολογίας στη Θεραπευτική Κλινική του πανεπιστημίου Αθηνών, ενώ ειδικεύτηκε στην Επεμβατική Καρδιολογία και Ηλεκτροφυσιολογία Καρδιάς στο νοσοκομείο Westminster του Λονδίνου. Από το 1990, είναι Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου και από το 1997 Καθηγητής Καρδιολογίας στο Πανεπιστήμιο της Κρήτης. Έχει διατελέσει πρόεδρος της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας και της Ιατρικής Σχολής Κρήτης, ενώ από το 2009 είναι πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Αρρυθμιών. Το 2010 εξελέγη Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας. Έχει δημοσιεύσει πλήθος ερευνητικών εργασιών και έχει συγγράψει βιβλία και άρθρα σε βιβλία Καρδιολογίας, σχετικά με τις αρρυθμίες και την ηλεκτροφυσιολογία.

Ενδεικτικές δημοσιεύσεις

- Vardas P, Andrikopoulos G, Baroutsou B; ODYSSEY Investigators. [A Greek Prospective Observational Study of Cardiovascular Morbidity and Mortality in Patients with Atrial Fibrillation](#). Hellenic J Cardiol. 2015 Nov-Dec;56(6):475-94.
- Simoons ML, Bassand JP, Bax J, Bertrand M, Breithardt G, Ferrari R, Fox K, Hugenholtz P, Komajda M, Pinto F, Rydén L, Tendera M, Vardas P. [How can the European Society of Cardiology ensure compliance with ethical standards?](#) Eur Heart J. 2016 Mar 1;37(9):741-4.
- Andrikopoulos G, Tzeis S, Terentes-Printzios D, Varounis C, Vlachopoulos C, Mantas I, Patsilinakos S, Lampropoulos S, Olympios C, Kartalis A, Manolis A, Gotsis A, Triposkiadis F, Tsaknakis T, Goudevenos I, Kaprinis I, Pras A, Vasiliou F, Skoumpourdis E, Sakka G, Draganigos A, Vardas P. [Impact of income status on prognosis of acute coronary syndrome patients during Greek financial crisis](#). Clin Res Cardiol. 2015 Dec 10.
- Riahi S, Arbelo E, Brugada J, Maggioni AP, Tavazzi L, Vardas P, Laroche C, Efremidis M, Khaet O, Woźniak A, Van Gelder IC, Hjortshoj S. [Regional differences in referral, procedures, and outcome after ablation for atrial fibrillation in Europe: a report from the Atrial Fibrillation Ablation Pilot Registry of the European Society of Cardiology](#). Europace. 2016 Feb;18(2):191-200.
- Vardas PE. [Cardiology in the next two decades: just imagine](#). Hellenic J Cardiol. 2015 Mar-Apr;56(2):191-2.

Ο Χρήστος Λιονής είναι Καθηγητής Γενικής Ιατρικής και Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας. Σήμερα διατηρεί τη θέση του Διευθυντού της Κλινικής Κοινωνικής και Οικογενειακής Ιατρικής στο Τμήμα Ιατρικής και στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου. Από το 2009 συντονίζει τη λειτουργία της Μονάδας Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας της Κλινικής Κοινωνικής και Οικογενειακής Ιατρικής του

Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου, η οποία λειτουργεί σε συνεργασία με το Δήμο Ηρακλείου. Διδάσκει και είναι υπεύθυνος δύο κατ' επιλογήν μαθημάτων και συνυπεύθυνος μιας Κλινικής Πρακτικής Άσκησης στο Τμήμα Ιατρικής. Ακόμα είναι Διευθυντής Σπουδών ενός Μεταπτυχιακού προγράμματος με τίτλο: «Γενική/Οικογενειακή Ιατρική και Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας». Η Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας αναδύθηκε τη δεκαετία του 1970, ως η εναλλακτική ρεαλιστική απάντηση στη λειτουργική κρίση του ιατροκεντρικού και νοσοκεντρικού συστήματος υπηρεσιών υγείας. Ο θεσμός του οικογενειακού γιατρού είναι σημαντικός για την ανάπτυξη ενός λειτουργικού και αποτελεσματικού συστήματος ΠΦΥ. Οικογενειακοί γιατροί είναι μόνον οι γενικοί γιατροί, οι παθολόγοι και οι παιδίατροι. Επομένως υπάρχει άμεση συνάφεια έργου με το γνωστικό αντικείμενο της Παθολογίας

Ενδεικτικές δημοσιεύσεις

- Tatsioni A, Lionis C. [Responding to financial and economic crisis: what methodology and interventions we need in family practice research](#). Fam Pract. 2016 Feb;33(1):1-3
- Lionis C. [Why and How Is Compassion Necessary to Provide Good Healthcare? Comments From an Academic Physician Comment on "Why and How Is Compassion Necessary to Provide Good Quality Healthcare?"](#). Int J Health Policy Manag. 2015 Jul 15;4(11):771-2.
- Koetsenruijter J, van Eikelenboom N, van Lieshout J, Vassilev I, Lionis C, Todorova E, Portillo MC, Foss C, Serrano Gil M, Roukova P, Angelaki A, Mujika A, Knutsen IR, Rogers A, Wensing M. [Social support and self-management capabilities in diabetes patients: An international observational study](#). Patient Educ Couns. 2016 Apr;99(4):638-43.
- Knutsen IR, Foss IC, Todorova E, Roukova P, Kennedy A, Portillo MC, Regaira E, Serrano-Gil M, Lionis C, Angelaki A, Rogers A. [Negotiating Diet in Networks: A Cross-European Study of the Experiences of Managing Type 2 Diabetes](#). Qual Health Res. 2015 Oct 28.
- Foss C, Knutsen I, Kennedy A, Todorova E, Wensing M, Lionis C, Portillo MC, Serrano-Gil M, Koetsenruijter J, Mujika A, Rogers A. [Connectivity, contest and the](#)

[ties of self-management support for type 2 diabetes: a meta-synthesis of qualitative literature](#). Health Soc Care Community. 2015 Oct 1.

- Koutra K, Triliva S, Roumeliotaki T, Basta M, Simos P, Lionis C, Vgontzas AN. [Impaired family functioning in psychosis and its relevance to relapse: a two-year follow-up study](#). Compr Psychiatry. 2015 Oct;62:1-12.
- Koetsenruijter J, van Lieshout J, Lionis C, Portillo MC, Vassilev I, Todorova E, Foss C, Gil MS, Knutsen IR, Angelaki A, Mujika A, Roukova P, Kennedy A, Rogers A, Wensing M. Social Support and Health in Diabetes Patients: An Observational Study in Six European Countries in an Era of Austerity. PLoS One. 2015 Aug 25;10(8):e0135079

Η Ελένη Παπαδάκη είναι Καθηγήτρια Αιματολογίας. Ως Υπότροφος του European Molecular Biology Organization (EMBO) εργάστηκε στο Ερευνητικό Εργαστήριο Αιματολογίας του Παν/κού Νοσοκομείου Saint George's του Λονδίνου. Διορίστηκε ως Λέκτορας Αιματολογίας στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης το 1997, ως Επίκουρη Καθηγήτρια το 2002 και ως Καθηγήτρια Αιματολογίας στο ίδιο Παν/μιο το 2007. Είναι Διευθύντρια της Αιματολογικής Κλινικής και Μονάδος Αυτόλογης Μεταμόσχευσης Μυελού του Παν/κού Νοσοκομείου Ηρακλείου από το 2009 και Υπεύθυνη του Ερευνητικού Εργαστηρίου Αιμοποίησης, του Εργαστηρίου Κυτταρομετρίας Ροής του και του GMP Stem Cell Laboratory του Τμήματος Ιατρικής του Παν/μίου Κρήτης.

Ενδεικτικές δημοσιεύσεις

- Pontikoglou C, Kalpadakis C, Papadaki HA. Pathophysiologic mechanisms and management of neutropenia associated with large granular lymphocytic leukemia. Expert Rev Hematol. 2011 Jun;4(3):317-28.
- Mavroudi I, Papadaki V, Pyrovolaki K, Katonis P, Eliopoulos AG, Papadaki HA. The CD40/CD40 ligand interactions exert pleiotropic effects on bone marrow granulopoiesis. J Leukoc Biol. 2011 May;89(5):771-83.

- Pontikoglou C, Deschaseaux F, Sensebé L, Papadaki HA. Bone marrow mesenchymal stem cells: biological properties and their role in hematopoiesis and hematopoietic stem cell transplantation. Stem Cell Rev. 2011 Sep;7(3):569-89.

Ο Θ. Βασιλακόπουλος είναι Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας-Πνευμονολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών , Υπεύθυνος της μονάδας πνευμονολογίας και αναπνευστικής ανεπάρκειας της Α'Κλινικής Εντατικής Θεραπείας του ΕΚΠΑ (πλήρης πνευμονολογική κλινική,Υπεύθυνος της ΜΕΘ2 (Μονάδα Εντατικής Θεραπείας 18 κλινών της Α Κλινικής Εντατικής Θεραπείας). Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Αθήνα
Ενδεικτικές δημοσιεύσεις

- Mofarrahi M, Sigala I, Vassilakopoulos T, Harel S, Guo Y, Debigare R, Maltais F, Hussain SN. Angiogenesis-related factors in skeletal muscles of COPD patients: roles of angiopoietin-2. J Appl Physiol. 2013 May;114(9):1309-18.
- KarakouE, GlynosC, SamaraKD, MsaouelP, KoutsilierisM VassilakopoulosT. Profile of Endocrinological Derangements Affecting PSA Values in Patients with COPD. In Vivo27(5):641-9.
- Glynos C, Dupont L, Vassilakopoulos T, Papapetropoulos A, Brouckaert P, Giannis A, Joos GF, Bracke KR, Brusselle G.The role of soluble guanylyl cyclase in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Am J Respir Crit Care Med188(7):789-99.

Ο Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος είναι Καθηγητής Θεραπευτικής και Διευθυντής της Πανεπιστημιακής Θεραπευτικής Κλινικής του Νοσοκομείου «ΠΓΝΑ Αλεξάνδρα» που ανήκει στην Ιατρική Σχολή. Είναι κάτοχος της ειδικότητας στην Παθολογία από το Πανεπιστήμιο McGill (Royal Victoria Hospital, Montreal, Canada) και της ειδικότητας της Αιματολογίας-Ογκολογίας από το Πανεπιστήμιο του Texas (M.D. Anderson Cancer Center, Houston, Texas, USA), ενώ κατά την παραμονή του στο Πανεπιστήμιο αυτό εκλέχθηκε στο M.D. Anderson Cancer Center Επίκουρος Καθηγητής. Η Θεραπευτική Κλινική του ΕΚΠΑ είναι μια από τις παλαιότερες Κλινικές της Ιατρικής Σχολής και η μοναδική στον Ελλαδικό χώρο που έχει ως κύριο ακαδημαϊκό αντικείμενο τη

διδασκαλία, την έρευνα και την εφαρμοσμένη ιατρική πρακτική της Κλινικής Θεραπευτικής σε ένα ευρύτατο φάσμα νοσημάτων της Παθολογίας. Η ερευνητική και ευρύτερα η παραγωγική δραστηριότητα των μελών ΔΕΠ της Κλινικής υπήρξε από ιδρύσεώς της και συνεχίζει να είναι πρωτοποριακή, καθιερώνοντάς την ανάμεσα στις κορυφαίες στην Ελλάδα, με διεθνή απήχηση σημαντική, γεγονός που αποτυπώνεται διαρκώς στον μεγάλο αριθμό δημοσιευμένων εργασιών των μελών της σε περιοδικά υψηλότερου κύρους.

Ενδεικτικές δημοσιεύσεις

- Dimopoulos MA, Kastritis E, Ghobrial IM. [Waldenström's macroglobulinemia: a clinical perspective in the era of novel therapeutics](#). Ann Oncol. 2016 Feb;27(2):233-40.
- Charitaki E, Kastritis E, Petraki C, Liapis K, Adamidis K, Apostolou T, Christodoulidou C, Nikolopoulou N, Terpos E, Nakopoulou L, Dimopoulos MA. [Glomerular expression of matrix metalloproteinases in AL-amyloidosis and association with renal function at the time of kidney biopsy](#). Clin Nephrol. 2016 Jan;85(1):44-54.
- Liapis K, Kastritis E, Bagratouni T, Vassiliou S, Papachristidis A, Charitaki E, Alevizopoulos N, Harhalakis N, Terpos E, Delimpasi S, Dimopoulos MA. [Early tumor-cell gene expression changes may predict the response to first-line bortezomib-based therapy in patients with newly diagnosed multiple myeloma](#). J BUON. 2015 Sep-Oct;20(5):1314-21.
- Kastritis E, Dimopoulos MA. [Recent advances in the management of AL Amyloidosis](#). Br J Haematol. 2016 Jan;172(2):170-86. doi: 10.1111/bjh.13805. Epub 2015 Oct 22. Review.

Ο Ιωάννης Μπολέτης είναι Καθηγητής Νεφρολογίας. Εκπαιδεύτηκε στην Παθολογία στην Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική στο Λαϊκό Νοσοκομείο, μετά δε τη λήψη της ειδικότητας το 1983, συνέχισε την εκπαίδευσή στη Νεφρολογία στο ίδιο Νοσοκομείο και έλαβε τον τίτλο της αντίστοιχης ειδικότητας το 1986. Είναι Μέλος του Δ.Σ. της

Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας, της Ελληνικής Εταιρείας Μεταμοσχεύσεων, της Εταιρείας Ιατρικών Σπουδών, της Ελληνικής Εταιρείας Λοιμώξεων.

Ενδεικτικές δημοσιεύσεις

- Pavlopoulou ID, Pouloupoulou S, Melexopoulou C, Papazaharia I, Zavos G, Boletis IN. [Incidence and risk factors of herpes zoster among adult renal transplant recipients receiving universal antiviral prophylaxis](#). BMC Infect Dis. 2015 Jul 24;15:285.
- San-Juan R, Manuel O, Hirsch HH, Fernández-Ruiz M, López-Medrano F, Comoli P, Caillard S, Grossi P, Aguado JM; ESGICH PTLD Survey Study Group; European Study Group of Infections in Compromised Hosts (ESGICH) from the European Society of Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID). [Current preventive strategies and management of Epstein-Barr virus-related post-transplant lymphoproliferative disease in solid organ transplantation in Europe. Results of the ESGICH Questionnaire-based Cross-sectional Survey](#). Clin Microbiol Infect. 2015 Jun;21(6):604.e1-9.
- Kostakis ID, Moris DN, Barlas A, Bokos I, Darema M, Theodoropoulou E, Karaolanis G, Kostakis A, Boletis I, Zavos G. [Impact of donor and recipient age difference on long-term allograft survival after living donor renal transplantation: analysis of 478 cases](#). Clin Transplant. 2013 Nov-Dec;27(6):838-43. doi: 10.1111/ctr.12219. Epub 2013 Aug 31.
- Kouvelos GN, Boletis I, Papa N, Kallinteri A, Peroulis M, Matsagkas MI. [Analysis of effects of fixation type on renal function after endovascular aneurysm repair](#). J Endovasc Ther. 2013 Jun;20(3):334-44. doi: 10.1583/12-4177MR.1.
- Kosmadakis G, Aguilera D, Carceles O, Da Costa Correia E, Boletis I. [Pulmonary hypertension in dialysis patients](#). Ren Fail. 2013;35(4):514-20. doi: 10.3109/0886022X.2013.766559. Epub 2013 Feb 14. Review.

Ο Δημοσθένης Μπούρος είναι Καθηγητής Πνευμονολογίας-Φυματιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών από το 2014. Ειδικεύθηκε στην πνευμονολογία στην πνευμονολογική κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών, όπου

εκπόνησε την διδακτορική του διατριβή (1988, άριστα). Μετεκπαιδεύθηκε στο Harvard University, στη Βοστώνη και στο Imperial College Royal Brompton Hospital, στο Λονδίνο. Διετέλεσε Assistant Professor στο Boston University και ερευνητής στο Harvard University. Επίκουρος και αναπληρωτής καθηγητής πνευμονολογίας στο Πανεπιστήμιο Κρήτης (1990-2002) και καθηγητής Πνευμονολογίας στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (2002-2014). Διατέλεσε διευθυντής του διαπανεπιστημιακού μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών (Master) “Κλινική φαρμακολογία-Θεραπευτική», καθώς και διευθυντής του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών του ΔΠΘ «Ιατρική του Ύπνου». Διατέλεσε επιβλέπων πολλών διδακτορικών διατριβών και πρόεδρος της επιτροπής Μεταπτυχιακών σπουδών της Ιατρικής σχολής του ΔΠΘ και Διευθυντής του Τομέα Παθολογίας του ΔΠΘ και του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Αλεξανδρούπολης. Έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 350 άρθρα σε διεθνή περιοδικά με κριτές, το έργο του έχει >7.000 ετεροαναφορές (citations), έχει H-index 42 και έχει τύχει πολλών βραβείσεων. Είναι διευθυντής σύνταξης του επίσημου περιοδικού της Ελληνικής Πνευμονολογικής και της Ελληνικής Βρογχολογικής Εταιρείας, ΠΝΕΥΜΩΝ. Είναι μέλος της συντακτικής επιτροπής και κριτής πολλών διεθνών ιατρικών περιοδικών, συμπεριλαμβανομένου του LANCET-Respiratory Medicine, κριτής διεθνών ερευνητικών προγραμμάτων, μέλος διεθνών επιτροπών για την έκδοση οδηγιών (guidelines) για την διάγνωση και θεραπεία πολλών νοσημάτων του πνεύμονος, όπως της ιδιοπαθούς πνευμονικής ίνωσης και της νέας ταξινόμησης των ιδιοπαθών διαμέσων πνευμονιών.

Ενδεικτικές δημοσιεύσεις

- [Acute Respiratory Events in Connective Tissue Disorders](#). Papiris SA, Manali ED, Kolilekas L, Kagouridis K, Maniati M, Filippatos G, Bouros D. Respiration. 2016;91(3):181-201. doi: 10.1159/000444535. Epub 2016 Mar 4.
- [Cardiopulmonary Exercise Testing in Systemic Sclerosis: 'Ars longa, vita brevis'](#). Tzilas V, Bouros D. Respiration. 2016;91(3):202-3. doi: 10.1159/000444091. Epub 2016 Feb 5. No abstract available.
- [Mean Platelet Volume as a Surrogate Marker for Platelet Activation in Patients With Idiopathic Pulmonary Fibrosis](#). Ntoliou P, Papanas N, Nena E, Boglou P, Koulelidis A, Tzouvelekis A, Xanthoudaki M, Tsigalou C, Froudarakis ME, Bouros D,

Mikhailidis DP, Steiropoulos P. Clin Appl Thromb Hemost. 2016 May;22(4):346-50. doi: 10.1177/1076029615618023. Epub 2015 Dec

- [Pulmonary fibrosis and emphysema: Is the emphysema type associated with the pattern of fibrosis?](#) Oikonomou A, Mintzopoulou P, Tzouvelekis A, Zazos P, Zacharis G, Koutsopoulos A, Bouros D, Prassopoulos P. World J Radiol. 2015 Sep 28;7(9):294-305. doi: 10.4329/wjr.v7.i9.294.

Ο Παναγιώτης Παναγιωτίδης είναι Καθηγητής Αιματολογίας. Είναι Αντιπρόεδρος του ΔΣ της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας (ΕΑΕ) , Πρόεδρος της Ομάδας Οξειών Λευχαιμιών και Μυελοϋπερπλαστικών της ΕΑΕ από το 2009 , Εκπρόσωπος της ΕΑΕ στην Πανευρωπαϊκή Ομάδα Εργασίας για τη Χρόνια Μυελογενή Λευχαιμία (EUTOS) , Μέλος της Πανευρωπαϊκής Ομάδας για την ΧΛΛ α)ERIC β) Ig-CLL , Εκπρόσωπος της ΕΑΕ στην Πανευρωπαϊκή μελέτη για τη ΧΜΛ (EURO-SKI)

Ενδεικτικές δημοσιεύσεις

- Dimou M, Angelopoulou MK, Pangalis GA, Georgiou G, Kalpadakis C, Pappi V, Tsopra O, Koutsoukos K, Zografos E, Boutsikas G, Moschogianni M, Vardounioti I, Petevi K, Karali V, Kanellopoulos A, Ntalageorgos T, Yiakoumis X, Bartzis V, Bitsani A, Pessach E, Efthimiou A, Korkolopoulou P, Rassidakis G, Kyrtsonis MC, Patsouris E, Meletis J, Panayiotidis P, Vassilakopoulos TP. Autoimmune hemolytic anemia and autoimmune thrombocytopenia at diagnosis and during follow-up of Hodgkin lymphoma. Leuk Lymphoma. 2012 Aug;53(8):1481-7.
- Papageorgiou SG, Diamantopoulos P, Levidou G, Angelopoulou MK, Economopoulou P, Efthimiou A, Constantinou N, Katsigiannis A, Korkolopoulou P, Pappa V, Economopoulou C, Georgiou G, Dimou M, Tsirigotis P, Kyrtsonis MC, Kotsianidis I, Kalpadakis C, Dimopoulos MA, Beris P, Meletis J, Pangalis GA, Dervenoulas J, Panayiotidis P, Vassilakopoulos TP. Isolated central nervous system relapses in primary mediastinal large B-cell lymphoma after CHOP-like chemotherapy with or without Rituximab. Hematol Oncol. 2013;31(1):10-17
- MALTEZAS D, DIMOPOULOS MA, KATODRITOU I, REPOUSIS P, POULI A, TERPOS E, PANAYIOTIDIS P, DELIMPASI S, MICHALIS E, ANARGYROU K,

GAVRIATOPOULOU M, STEFANOUDAKI A, TZENOU T, KOULIERIS E, SACHANAS S, DIMOU M, VASSILAKOPOULOS TP, ANGELOPOULOU MK, PANGALIS GA, KYRTSONIS MC. Re-evaluation of prognostic markers including staging, serum free light chains or their ratio and serum lactate dehydrogenase in multiple myeloma patients receiving novel agents. *Hematol Oncol.* 2013;31(2) :356-362

- PAPANIKOLAOU X, REPOUSIS P, TZENOU T, MALTEZAS D, KOTSOPOULOU M, MEGALAKAKI K, ANGELOPOULOU M, DIMITRAKOLOULOU E, KOULIERIS E, BARTZIS V, PANGALIS G, PANAYOTIDIS P, KYRTSONIS MC. Incidence, clinical features, laboratory findings and outcome of patients with multiple myeloma presenting with extramedullary relapse. *LEUKEMIA & LYMPHOMA.*2013; 54 (7): 1459-1464
- Strefford JC, Sutton LA, Baliakas P, Agathangelidis A, Malčíková J, Plevova K, Scarfó L, Davis Z, Stalika E, Cortese D, Cahill N, Pedersen LB, di Celle PF, Tzenou T, Geisler C, Panagiotidis P, Langerak AW, Chiorazzi N, Pospisilova S, Oscier D, Davi F, Belessi C, Mansouri L, Ghia P, Stamatopoulos K, Rosenquist R. Distinct patterns of novel gene mutations in poor-prognostic stereotyped subsets of chronic lymphocytic leukemia: the case of SF3B1 and subset #2. *Leukemia.* 2013 Nov;27(11):2196-9.

Ο Χρίστος Παπαδημητρίου είναι Καθηγητής Θεραπευτικής –Ογκολογίας στη Θεραπευτική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών. Κατέχει την ειδικότητα της Παθολογικής Ογκολογίας.

Ενδεικτικές δημοσιεύσεις

- [Untreated newly diagnosed essential hypertension is associated with nonalcoholic fatty liver disease in a population of a hypertensive center.](#) Michopoulos S, Chouzouri VI, Manios ED, Grapsa E, Antoniou Z, Papadimitriou CA, Zakopoulos N, Dimopoulos AM. *Clin Exp Gastroenterol.* 2016 Jan 13;9:1-9. doi: 10.2147/CEG.S92714. eCollection 2016.
- [Safety and Tolerability of Anthracycline-Containing Adjuvant Chemotherapy in Elderly High-Risk Breast Cancer Patients.](#) Karavasilis V, Papadimitriou C, Gogas H,

Kouvatseas G, Pentheroudakis G, Koutras A, Christodoulou C, Bafaloukos D, Samantas E, Pisanidis N, Papakostas P, Aravantinos G, Karanikiotis C, Kosmidis P, Pectasides D, Dimopoulos MA, Fountzilias G. Clin Breast Cancer. 2015 Dec 17. pii: S1526-8209(15)00296-7. doi: 10.1016/j.clbc.2015.12.001. [Epub ahead of print]

- [Final overall survival analysis of a phase II trial evaluating vinorelbine and lapatinib in women with ErbB2 overexpressing metastatic breast cancer.](#)Janni W, Sarosiek T, Karaszewska B, Pikiel J, Staroslawska E, Potemski P, Salat C, Brain E, Caglevic C, Briggs K, Mahood K, DeSilvio M, Marini L, Papadimitriou C. Breast. 2015 Dec;24(6):769-73. doi: 10.1016/j.breast.2015.08.005. Epub 2015 Sep 16.
- [Adjuvant chemotherapy and acute toxicity in hypofractionated radiotherapy for early breast cancer.](#)Kouloulias V, Zygogianni A, Kypraiou E, Georgakopoulos J, Thrapsanioti Z, Beli I, Mosa E, Psyrris A, Antypas C, Armbilia C, Tolia M, Platoni K, Papadimitriou C, Arkadopoulos N, Gennatas C, Zografos G, Kyrgias G, Dilvoi M, Patatoucas G, Kelekis N, Kouvaris J. World J Clin Cases. 2014 Nov 16;2(11):705-10. doi: 10.12998/wjcc.v2.i11.705

Ο Σάββας Τουμανίδης είναι Καθηγητής Θεραπευτικής στη Θεραπευτική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών. Κατέχει την ειδικότητα της Παθολογίας και της Καρδιολογίας.

Ενδεικτικές δημοσιεύσεις

- Tseliou E, Terrovitis JV, Kaldara EE, Ntalianis AS, Repasos E, Katsaros L, Margari ZJ, Matsouka C, Toumanidis S, Nanas SN, Nanas JN. [Red blood cell distribution width is a significant prognostic marker in advanced heart failure, independent of hemoglobin levels.](#) Hellenic J Cardiol. 2014 Nov-Dec;55(6):457-61.
- Stamatelopoulos K, Bramos D, Manios E, Alexaki E, Kaladaridou A, Georgiopoulos G, Koroboki E, Kolyviras A, Stellos K, Zakopoulos N, Toumanidis S. [Pleiotropic effects of the acute and chronic inhibition of the renin-angiotensin system in hypertensives.](#) J Hum Hypertens. 2014 Jun;28(6):378-83.

- Papadopoulou E, Kaladaridou A, Agrios J, Matthaïou J, Pamboukas C, Toumanidis S. [Factors Influencing the twisting and untwisting properties of the left ventricle during normal pregnancy](#). Echocardiography. 2014 Feb;31(2):155-63.
- Plastiras SC, Pamboukas C, Toumanidis S. [Noncompaction cardiomyopathy and pregnancy: An alarming coexistence ending in a favourable outcome](#). Exp Clin Cardiol. 2012 Sep;17(3):136-8.
- Dimopoulos S, Eleftherakis E, Charitos C, Sakellaridis T, Sinapidis D, Kostis E, Toumanidis S, Efstathiou E. [Bartonella quintana endocarditis as a cause of severe aortic insufficiency and heart failure](#). Hellenic J Cardiol. 2012 Nov-Dec;53(6):476-9.

Ο Χρήστος Μαυρογιάννης είναι Καθηγητής Γαστρεντερολογίας-Διαγνωστικής και Θεραπευτικής Ενδοσκόπησης στο Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Είναι υπεύθυνος των προπτυχιακών μαθημάτων Παθολογία Ι και ΙΙ

Ενδεικτικές δημοσιεύσεις

- Psilopoulos D, Galanis P, Goulas S, Papanikolaou IS, Elefsiniotis I, Liatsos C, Sparos L, Mavrogiannis C. Endoscopic variceal ligation versus propranolol for prevention of first variceal bleeding : a randomized controlled trial. European Journal of Gastroenterology and Hepatology 2005;17:1111-1117
- Mavrogiannis C, Liatsos C, Papanikolaou IS, Karagiannis S, Galanis P, Romanos A. Biliary stenting alone versus biliary stenting plus sphincterotomy for the treatment of post-laparoscopic cholecystectomy biliary leaks: a prospective randomized study. European Journal of Gastroenterology and Hepatology 2006;18(4):405-409
- Karagiannis S, Goulas S, Kosmadakis G, Galanis P, Arvanitis D, Boletis J, Georgiou E, Mavrogiannis C. Wireless capsule endoscopy in the investigation of patients with chronic renal failure and obscure gastrointestinal bleeding (preliminary data). World Journal of Gastroenterology 2006;12(32):5182-5185

- Goulas S, Triantafyllidou K, Karagiannis S, Nikolaou P, Galanis P, Vafiadis I, Tzivras M, Mavrogiannis C. Capsule endoscopy in the investigation of patients with portal hypertension and anemia. *Canadian Journal of Gastroenterology* 2008;22(5):469-474

Ο Κωνσταντίνος Τσαταλάς είναι Καθηγητής Αιματολογίας. Έχει ειδικευθεί στην Παθολογία και την Αιματολογία.

Ενδεικτικές δημοσιεύσεις

- Papoutselis M, Douvali E, Papadopoulos V, Spanoudakis E, Margaritis D, Tsatalas C, Kotsianidis I. Has introduction of azacytidine in everyday clinical practice improved survival in late-stage Myelodysplastic syndrome? A single center experience. *Leuk Res.* 2014 Feb;38(2):161-5.
- Kontomanolis EN, Arvaniti A, Christoforidou AV, Margaritis D, Tsatalas C, Koutlaki N, Samakouri M, Galazios G, Limperis V. Paroxysmal nocturnal haemoglobinuria, lupus and pregnancy. *J Obstet Gynaecol.* 2013 Jul;33(5):523.
- Koletsa T, Kotoula V, Christoforidou A, Pantelidou P, Petrakis G, Tsatalas C, Kostopoulos I. An unusual case of biphenotypic, bigenotypic mature lymphoma. *J Clin Pathol.* 2013 Dec;66(12):1090-2.
- Douvali E, Papoutselis M, Vassilakopoulos TP, Papadopoulos V, Spanoudakis E, Tsatalas C, Kotsianidis I. Safety and efficacy of 5-azacytidine treatment in myelodysplastic syndrome patients with moderate and mild renal impairment. *Leuk Res.* 2013 Aug;37(8):889-93.

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

ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΒΑΣΕΙ ΘΕΣΗΣ (ΑΜΕΣΗ)

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΚΩΔ. ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ-ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΗΛ. ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ	ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ
1	KONTOYIAN NIS DIMITRIOS	56576	THE UNIVERSITY OF TEXAS MD ANDERSON CANCER CENTER	PROFESSOR	INFECTIOUS DISEASES (ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ)	dkontoyi@mda nderson.org	http://faculty.mdanderson.org/ dimitrio_kontoyiannis/default.a ps?snid=2021577434
2	MYLONAKIS ELEFThERIOS	257508	ALPERT MEDICAL SCHOOL, BROWN UNIVERSITY USA	PROFESSOR	MEDICINE, INFECTIOUS DISEASES, MOLECULAR MICROBIOLO GY AND IMMUNOLOG Y (ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ - ΑΝΟΣΟΛΟΓΙ Α, ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ)	emylonakis@lif espan.org	http://www.brownmedicine.or g/2/id/index.htm
3	RIGAS BASIL	55056	STONY BROOK SCHOOL OF MEDICINE USA	PROFESSOR	MEDICINE AND PHARMACOL OGY (ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	basil.rigas@sto nybrook.edu	http://www.stonybrookmedical center.org/cancer_prevention/d ivision_chief

					/ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ)		
4	STAMATOYANNINOPOULOS GEORGE	61796	UNIVERSITY OF WASHINGTON	PROFESSOR	MEDICINE/GENETICS (ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ - ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΓΕΝΕΤΙΚΗ)	gstam@u.washington.edu	http://depts.washington.edu/m-edgen/faculty/George_Stamato-yannopoulos.shtml -----
5	MADIAS NICOLAOS	168335	ST. ELIZABETH'S MEDICAL CENTER/TUFTS UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE	PROFESSOR	MEDICINE (ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ / ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ)	nicolaos.madias@tufts.edu	http://whitepages.tufts.edu/ldapentry.cgi?tuftsedutrunk=7F23683D87C0AFFAA226FA6A6F08BE9B
6	PORTER JOHN		UNIVERSITY COLLEGE HOSPITAL	PROFESSOR	MEDICINE (ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ - ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ)	Lucia.Geoffrey@uclh.nhs.uk	https://www.uclh.nhs.uk/OurServices/Consultants/Pages/ProfJohnPorter.aspx
7	CAPPELLINI MARIA DOMENICA		UNIVERSITY OF TORONTO	PROFESSOR	MEDICINE (ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ - ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ)	maria.cappellini@unimi.it	http://www.unimi.it/chiedove/cv/maria_cappellini.pdf
8	MANTZOROS	45965	HARVARD	PROFESSOR	INTERNAL	cmantzor@bid	http://www.bidmc.org/Research

	CHRISTOS		MEDICAL SCHOOL / BOSTON UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE –		MEDICINE ENDOCRINOLOGY DIABETES METABOLISM (ΓΙΑΘΟΛΟΓΙΑ - ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ)	mc.harvard.edu u.	h/Departments/Medicine/Divisions/Endocrinology/Laboratories/MantzorosLab
9	ΜΙΠΕΝΕΤΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	45642	UNIVERSITY OF LORRAINE	PROFESSOR	CARDIOVASCULAR MEDICINE, GERIATRIC MEDICINE(ΓΙΑΘΟΛΟΓΙΑ-ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ-ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗ)	a.benetos@chu-nancy.fr	http://www.eugms.org/about-us/eugms-boards/executive-board/academic-director-dr-athanase-benetos-france.html

Ακολουθούν βιογραφικά σημειώματα

Dimitrios P. Kontoyiannis, M.D., M.S., Sc.D., F.A.C.P., F.I.D.S.A.

Frances King Black Endowed Professor, Department of Infectious Diseases, Division of Internal Medicine, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX

Deputy Head Research, Division of Internal Medicine, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX

Dr. Dimitrios P. Kontoyiannis received his medical degree Summa Cum Laude from the National and Kapodistrian University of Athens in Greece. He then did a post-doctoral research fellowship in Infectious Diseases at The University of Texas MD Anderson Cancer Center in Houston, TX, followed by training in Internal Medicine at Baylor College of Medicine in Houston, TX, where he served as a Chief Resident. He was subsequently trained as a clinical fellow in Infectious Diseases at Massachusetts General Hospital and obtained a Master in Clinical Sciences from Harvard Medical School in Boston. He spent 3 years at the Whitehead Institute for Biomedical Sciences as a fellow in the Harvard/MIT Clinical Investigators Training Program. He is currently the Frances King Black Endowed Professor and Deputy Head-Research in the Division of Internal Medicine at The University of Texas MD Anderson Cancer Center and adjunct professor at Baylor College of Medicine and University of Houston. His research work is in the area of experimental and clinical mycology, focusing on traditional (mouse) and mini-host (*Drosophila*) models of infection, antifungal drug resistance, pathogenesis, pharmacology and various aspects of epidemiology, diagnostics and treatment of fungal infections. He is the recipient of several national and institutional awards, has authored over 400 peer-reviewed manuscripts and has been invited to give over 100 lectures in international conferences and prestigious institutions in the United States and abroad.

SELECTED PUBLICATIONS

1. Lewis RE, Cahyame-Zuniga L, Leventakos K, Chamilos G, Ben-Ami R, Tamboli P, Tarrand J, Bodey GP, Luna M, Kontoyiannis DP. Epidemiology and sites of involvement of invasive fungal infections in patients with haematological malignancies: a 20-year autopsy study. *Mycoses* 56(6):638-45, 11/2013. e-Pub 4/2013. PMID: 23551865.
2. Kontoyiannis DP, Georgiadou SP, Wierda WG, Wright S, Albert ND, Ferrajoli A, Keating M, Lewis RE. Impaired bactericidal but not fungicidal activity of polymorphonuclear neutrophils in patients with chronic lymphocytic leukemia. *Leuk Lymphoma* 54(8):1730-3, 8/2013. e-Pub 2/2013. PMCID: PMC3858983.
3. Diaz L, Kontoyiannis DP, Panesso D, Albert ND, Singh KV, Tran TT, Munita JM, Murray BE, Arias CA. Dissecting the Mechanisms of Linezolid Resistance in a *Drosophila melanogaster* Infection Model of *Staphylococcus aureus*. *J Infect Dis* 208(1):83-91, 7/2013. e-Pub 4/2013. PMCID: PMC3666140.

4. Georgiadou SP, Tarrand J, Sipsas NV, Kontoyiannis DP. Candiduria in haematologic malignancy patients without a urinary catheter: nothing more than a frailty marker? *Mycoses* 56(3):311-4, 5/2013. e-Pub 11/2012. PMID: 23349440.
5. Lewis RE, Albert NP, Liao G, Wang W, Prince RA, Kontoyiannis DP. High-dose induction liposomal amphotericin B followed by de-escalation is effective in experimental *Aspergillus terreus* pneumonia. *J Antimicrob Chemother* 68(5):1148-51, 5/2013. e-Pub 1/2013. PMID: 23349440.

Eleftherios Mylonakis

Professor of medicine at The Warren Alpert Medical School of Brown University.

Eleftherios Mylonakis, MD, PhD, has been appointed chief of infectious diseases at Rhode Island Hospital and The Miriam Hospital. Graduate of the National University of Athens in Greece, where he received both his medical degree and PhD, Mylonakis fulfilled his internship and residency in internal medicine at The Miriam Hospital, where he also served as chief resident. He then completed a fellowship in infectious diseases at Massachusetts General Hospital. He was also an associate professor of medicine at Harvard Medical School. In his new role, Mylonakis will lead the infectious disease division at both Rhode Island and The Miriam hospitals and will also oversee one of the hospitals' largest research divisions, with major initiatives under way in HIV/AIDS, viral hepatitis, hospital-acquired infections, tuberculosis, substance use and prisoner health. Dr. Mylonakis is not only a leading researcher in the field of antimicrobial agents but he is also a consummate clinician-educator who has mentored many successful young investigators.

Mylonakis is internationally recognized for his research on the study of host and microbial factors of infection and the discovery of antimicrobial agents, or substances that kill or inhibit the growth of microorganisms such as bacteria or fungi. His research has received support from the National Institutes of Health and the Ellison Medical Foundation and he has published more than 150 peer-reviewed scientific articles and book chapters. Mylonakis, who has edited five books on infectious diseases, is also the founding editor-in-chief of *Virulence*, an international peer-reviewed journal that focuses on microbial infections and host-pathogen interactions. His accomplishments have led to several prestigious national awards, including the American Society for Microbiology's Young Investigator Award and the Infectious Disease Society of America's prestigious Oswald Avery Award. Mylonakis is also a 2011 inductee to the American Society for Clinical Investigation.

Basil Rigas, MD, DSc

Professor of Medicine and Pharmacological Sciences, Stony Brook University

EDUCATION AND TRAINING

- M.D., Athens University, Athens Greece, 1972 (summa cum laude)
- DSc, Biochemistry, Athens University, Athens Greece, 1975
- Residency, Internal Medicine, Brown University, Providence RI, 1974-1977.
- Postdoctoral Fellow, Graduate Department of Biochemistry, Brandeis University, Waltham, MA 1980-1983
- Fellow, Gastroenterology, Yale University, New Haven, CT, 1983-1986.
- Research Fellow, Department of Human Genetics, Yale University, New Haven, CT, 1984-1986

BOARD CERTIFICATION

- American Board of Internal Medicine
- American Board of Internal Medicine, Subspecialty of Gastroenterology

AREAS OF CLINICAL EXPERTISE • Gastrointestinal malignancies

CURRENT RESEARCH INTERESTS • Cancer prevention

SPECIAL ACCOMPLISHMENTS • Chief, Division of Cancer Prevention (2004-)

(http://www.hsc.stonybrook.edu/som/cancer_prevention/index.cfm)

- Director, Center for Cancer Prevention at Stony Brook (2005-)

SELECTED PUBLICATIONS

Spiegel A,, Hundley TR, Chen J, Gao J, Ouyang N, Liu X, Go MF, Tsioulis GJ, Kashfi K, Rigas B. NO-donating aspirin inhibits both the expression and catalytic activity of inducible nitric oxide synthase in HT-29 human colon cancer cells. *Biochem Pharmacol*, 2005 Oct 1;70(7):993-1000.

Muscat JE, Dyer A-M, Rosenbaum RE, Rigas B. Nitric oxide-releasing medications and colorectal cancer risk: The Framingham study. *Anticancer Res*, 2005; 25:4471-4.

Gao J, Liu X, Rigas B. Nitric oxide-donating aspirin induces apoptosis in human colon cancer cells through induction of oxidative stress. *Proc Natl Acad Sci USA*, 2005;102:17207-12.

Hundley TR, Rigas, B. NO-donating aspirin inhibits colon cancer cell growth via MAP kinase activation. *J Pharm Exp Ther*, 2005;

Ouyang N, Williams JL, Rigas B. NO-donating aspirin isomers downregulate peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR)d expression in APCmin/+ mice proportionally to

their tumor inhibitory effect: Implications for the role of PPAR α in carcinogenesis. *Carcinogenesis*, 2006;27:232-9. Epub 2005 Sep 1

Rigas B. Screening for colorectal cancer: Does it all start with aberrant crypt foci? *Gastrointestinal Endoscopy*, 2008, in press

George Stamatoyannopoulos, M.D., Dr.Sci.

Professor of Medicine and Genome Sciences, Adjunct Professor of Pathology, University of Washington

Dr. Stamatoyannopoulos is a Professor of Medicine (Medical Genetics) and Genome Sciences and Adjunct Professor of Pathology. Dr. Stamatoyannopoulos has served as President of the American Society of Hematology and he is the founding President of the American Society of Gene Therapy. He has founded two other biotechnology companies, Targeted Genetics and Regulome. Dr. Stamatoyannopoulos has more than 400 research publications and is widely acknowledged as a leader of the field of hemoglobinopathies. For over four decades his research has focused on the delineation of the cellular and molecular processes by which hemoglobin switches from fetal to adult hemoglobin during development. At the University of Washington, Dr. Stamatoyannopoulos is Professor in the Departments of Medicine, Pathology and Genome Sciences, and the Director of the Markey Molecular Medicine Center. Dr. Stamatoyannopoulos has been the recipient of several honors and awards, including the William Dameshek Prize and the Stratton Medal of the American Society of Hematology, the Metcalf Prize of the International Society of Experimental Hematology, and the Levine Prize of the American Society of Clinical Pathology. Dr. Stamatoyannopoulos received his M.D. from the University of Athens and his Doctor of Science degree from the University of Athens. His post-graduate training was in the Department of Clinical Therapeutics at the University of Athens Medical School and at the Royal Hellenic Research Foundation.

Dr. Nicolaos E. Madias, M.D

Professor of Medicine at Tufts University School of Medicine

Dr. Nicolaos E. Madias, M.D., served as Chief Academic Officer of Caritas Christi Health Care. Dr. Madias has been a practicing physician since 1976 at the New England Medical Center, where he has held various positions including Chief of the Division of Nephrology, a position held from 1982 to 1999. Between 1999 and February 2004, Dr. Madias served as Executive Academic Dean of Tufts University School of Medicine, and as Interim Dean during 2003. Dr. Madias currently serves as Chairman of the Department of Medicine at Caritas St. Elizabeth's Medical Center and Professor of Medicine at Tufts University School of Medicine. Dr. Madias has been a Director of Arisaph Pharmaceuticals, Inc. since 2007. Dr.

Madias has been a Director of Kos Pharmaceuticals Inc. since January 31, 2002. He has served as an Established Investigator of the American Heart Association and as a member of the Internal Medicine and Nephrology Boards of the American Board of Internal Medicine. He also serves as a member of numerous scientific societies and is on the editorial boards of Arterial Hypertension, Kidney International, International Angiology and Hellenic Medical Journal, among other professional publications. Dr. Madias is the author of 65 original publications and nearly 100 other publications, including reviews and book chapters. Dr. Madias also has received many awards and honors, including several Citations for Excellence in Teaching from Tufts University School of Medicine and its Distinguished Faculty Award. Dr. Madias graduated from Athens University School of Medicine and completed his training in Internal Medicine at the Waltham-Weston Medical Center and the Caritas St. Elizabeth's Medical Center. In Addition, Dr. Madias completed a clinical and research fellowship in Nephrology at Tufts-New England Medical Center (T-NEMC), the principal teaching hospital of TUSM.

Prof John Porter

Professor of Haematology, UCL

John Porter is Professor of Haematology and Consultant Haematologist at the University College London Hospitals in London, UK and head of the joint Red Cell Unit for UCLH and Whittington Hospitals. He graduated from the University of Cambridge in 1974. He was awarded an FRCP by the Royal London College of Physicians in 1995 and an FRCPATH in Haematology by the Royal College of Pathologists in 1996. He was awarded the Lionel Whitby Medal for MDs with exceptional merit.

The treatments of thalassaemia and sickle cell disorders have been Professor Porter's main clinical and research fields, with particular reference to iron overload in these conditions. He has received funding from many sources including the Medical Research Council (MRC), the Wellcome Foundation and National Institutes of Health (NIH) for this work. His research has focused on the mechanisms of iron chelation, the speciation and uptake of non-transferrin-bound iron (NTBI) species and their relevance to iron mediated toxicity, the molecular basis of iron homeostasis in health and disease, and the actions and toxicities of mixed-ligand chelation therapy. Ongoing clinical studies aim to clarify the importance of NTBIs in the monitoring and design of deferoxamine regimens, the reversal of cardiac dysfunction with chelation regimens, the role of red cell microvesiculation in the prothrombotic state, and the treatment of bone disease in thalassaemia. Professor Porter is also the principal UK investigator in the ongoing multicentre randomized controlled trials of the orally active iron chelator deferasirox.

Professor Porter has published more than 150 peer-reviewed articles. He has also made numerous contributions to books, as well as clinical guidelines and other medical articles.

Professor Porter has served as scientific adviser to the British Society of Haematology, the UK Thalassaemia Society, the Thalassaemia International Federation (TIF), and to grant review and advisory panels at the NIH in Bethesda, MD, USA. He is a consultant and co-investigator for the Thalassaemia Clinical Research Network.

Maria-Domenica Cappellini

Professor of Internal Medicine, University of Milan

Born in Milan at June, 1949. Graduated in Medicine, at Milan in 1974. Specialized in Gastroenterology in 1978. Specialized in Hematology in 1981. Stage at the Pasteur Institut in Paris in 1975. Stage at Instituut vor Anthropogenetica "Dept of Human Genetics" University of Leiden in 1976. From September 1981 to December 1982 Research Fellow at MRC, Molecular Hematology Unit, John Radcliffe Hospital, Oxford University. Visiting Scientist of the same Unit for short period in 1983, 1984, 1985, 1987 for cooperative project. Associate Professor and since March 2002 full Professor of Internal Medicine at the University of Milan. Member of Italian Society of Hematology. Member of Italian Society of Internal Medicine. Member of the Editorial Board of Haematologica. She performed researches on hereditary disorders of Red Blood Cells with particular interest for Thalassemia, RBC enzyme deficiency and Porphyrias. She developed long term erythroid tissue culture techniques to study the hemoglobin switching and the induction of HbF by different compounds. She published more than 100 peer reviewed papers, invited speaker to several national and international meetings.

Christos S. Mantzoros, MD

Professor of Medicine at Harvard Medical School and Boston University School of Medicine

Christos S. Mantzoros, MD DSc hc mult PhD, is Professor of Medicine at Harvard Medical School and Boston University School of Medicine. He has also served as a Professor of Environmental Health at the Harvard School of Public Health. He currently also serves as the Chief of Endocrinology, Diabetes and Metabolism at the Boston VA Healthcare System and the Director of the Human Nutrition Unit of the Division of Endocrinology Diabetes and Metabolism at Beth Israel Deaconess Medical Center.

Dr. Mantzoros sees patients, teaches and conducts research on obesity and diabetes / metabolic diseases. He is considered a pioneer in obesity and metabolism and more specifically the study of adipose tissue as an endocrine organ. Recent major contributions by his research group include the elucidation of the physiological role and potential diagnostic and therapeutic utility of several adipokines and myokines such as leptin and adiponectin in human physiology and pathophysiology. His work has resulted in patents for diagnostic

and therapeutic applications and has directly contributed to the development of new pharmaceuticals by major pharmaceutical companies.

Dr. Mantzoros has published as an Editor two books (one on “Diabetes and Obesity” and one on “Nutrition and Metabolism” with more than two editions each), his research has resulted in more than 500 publications in Medline, more than 130 publications under the collaborative Look Ahead Research Group, more than 150 chapters and reviews and has received more than 25,000 citations with a Hirsch Index H=85 according to Thompson Reuters. Google Scholar search reveals 620 publications, more than 35,600 citations and an H index of 101 with an i10 index of 312. He is the Editor-in-Chief of the journal *Metabolism* and is on the editorial board of several scientific journals worldwide.

Dr. Mantzoros has been elected a member of ASCI and a Fellow of the American College of Physicians and the American Association of Clinical Endocrinology. He has been given several awards including but not limited to awards by: the American Association of Clinical Endocrinology (Frontiers in Science Award), the American Diabetes Association (Novartis Award in Diabetes and Metabolic Diseases), the North American Association for the Study of Obesity / the Obesity Society (Lilly Award), the American Society for Nutrition (Mead Johnson Award), the HypoCCS award in Paris, France, the Humboldt Foundation of Germany (the Wilhelm Friedrich Bessel Award), by the American Federation of Medical Research (the Outstanding Investigator Award), by the American Physiological Society (FASEB, the Berson Award Lecture), by the New England Hellenic Medical and Dental Association (Hygeia award) etc. He has also received the BIDMC, Harvard Medical School, award for excellence in Mentoring.

Prof. Athanase Benetos, M.D, PhD

Professor of Internal Medicine and Geriatrics, and Chairman of Geriatrics, University of Nancy, France.

He is Professor of Internal Medicine and Geriatrics, and Chairman of Geriatrics, at the University of Nancy, France. He is also a Senior Researcher at INSERM (National Institute of Biomedical Research) Unit 961, as well as Chief of the University Centre for Research and Education on Ageing (Centre EFORVIE, University of Nancy) and Head of the Clinical Investigation Center on Aging at the University Hospital of Nancy, France.

Prof. Benetos is the Treasurer of the International Association of Gerontology and Geriatrics (IAGG) for the period 2009-2013, member of the Board of the European Academy for Medicine of Aging (EAMA) since 2006, and member of the National Center of the French Universities (CNU), Commission 53-01 Internal Medicine, Geriatrics and Biology of Aging, since 2004.

Prof. Benetos received his PhD from the University of Paris VI and was a Research Fellow at the Boston University from 1984 to 1987. He was Senior Consultant in Hypertension at the Broussais Hospital, Paris, from 1988 to 2002. He was also Chief of the Epidemiology

Department of the Centre Médical d'Investigations Préventives et Cliniques, Paris, from 1995 to 2002. His research interests include biomarkers of ageing, telomere dynamics, epidemiology, genetics and treatment of the age-related changes in large arteries, as well as the role of hypertension and other risk factors on cardiovascular morbidity and mortality. Prof. Benetos has authored more than 240 papers published in peer-reviewed international scientific journals and has participated in several scientific books on the topics of telomeres, hypertension, cardiovascular risk and arterial aging.

Ο Πρύτανης

Καθηγητής Κωνσταντίνος Μασσέλος