

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΜΕΛΕΤΙΟΣ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Κ. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ

Πρύτανης ΕΚΠΑ,

Καθηγητής Αιματολογίας-Ογκολογίας,

Δντης Θεραπευτικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Εθνικού και

Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο:	Μελέτιος-Αθανάσιος Κ. Δημόπουλος
Ημερομηνία Γέννησης:	24 Ιουλίου 1961
Τόπος Γέννησης:	Παρίσι Γαλλίας
Διεύθυνση Νοσοκομείου:	Θεραπευτική Κλινική Ε.Κ.Π.Α. Νοσοκομείο Αλεξάνδρα Βασ. Σοφίας 80, Αθήνα 11528 Τηλ: 213-2162392, Fax: 213-2162511 E-mail: mdimor@med.uoa.gr
Γνώση ξένων γλωσσών	Άριστη γνώση αγγλικών, γαλλικών

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

-1979:	Βαρβάκειος Πρότυπος Σχολή
-1985:	Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (Ε.Κ.Π.Α.) Πτυχίο Ιατρικής (βαθμός «Άριστα»)
-1989:	Royal Victoria Hospital McGill University Montreal, Canada Resident στην Παθολογία
-1993:	The University of Texas M.D. Anderson Cancer Center Houston, Texas, USA Fellow στην Ογκολογία-Αιματολογία

ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

Παθολογία
Αιματολογία
Παθολογική Ογκολογία
American Boards of Internal Medicine
American Boards of Medical Oncology

ΑΔΕΙΑ ΕΞΑΣΚΗΣΕΩΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών (1986)

Texas Medical Board (1991)

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

1988:	Διδακτορική Διατριβή, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.
7/1993-8/1994:	The University of Texas M.D. Anderson Cancer Center, USA Επίκουρος Καθηγητής (Assistant Professor) στο Τμήμα Αιματολογίας
8/1994-9/1999:	Επίκουρος Καθηγητής, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.
9/1999-2/2003:	Αναπληρωτής Καθηγητής, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.
2/2003-σήμερα:	Καθηγητής, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Αλεξάνδρα

ΒΡΑΒΕΙΑ-ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

1. Μάιος 2003: Διεθνής αναγνώριση με το “Robert A. Kyle Award” για την εξαιρετική συμβολή (for outstanding contributions) στη διάγνωση και θεραπεία της μακροσφαιριναιμίας Waldenstrom, από το International Waldenstrom’s Macroglobulinemia Foundation.
2. Σεπτέμβριος 2009: Silver award από το Mediterranean Multidisciplinary Oncology Forum.
3. Νοέμβριος 2014: Βραβείο Επιστήμονα με αριθμό βιβλιογραφικών αναφορών μεταξύ του 1% των επιστημόνων με τις περισσότερες βιβλιογραφικές αναφορές στο ερευνητικό τους αντικείμενο (από την Thomson-Reuters που διατηρεί το πλέον έγκυρο οργανισμό καταγραφής του επιστημονικού έργου, τον ISI). Το βραβείο αυτό λαμβάνεται και τα επόμενα χρόνια. Επίσης, από το Thomson- Reuters, αναγνώριση ως ένα από “The World’s Most Influential Scientific Minds” για το 2014, που περιλαμβάνει τη δεκαετία 2002 -2012.
4. Μάρτιος 2017: Βραβείο για την έρευνα στο πολλαπλούν μυέλωμα «Waldenstrom’s Award» από την Παγκόσμια Επιστημονική Εταιρεία Μυελώματος (International Myeloma Society).
5. Μάιος 2017: Βραβείο CoMy Excellence Award (International Myeloma Award).
6. Αύγουστος 2017: Αναγνώριση από την Γαλλική Κυβέρνηση μέσω του τιμητικού τίτλου Officier de l’ordre des Palmes Academiques.
7. Μάιος 2018: Membre associe etranger της Εθνικής Ακαδημίας της Ιατρικής (National Academy of Medicine) στη Γαλλία.
8. Οκτώβριος 2018: “Lifetime Achievement Award”, για τα επιστημονικά επιτεύγματα στο νόσημα της μακροσφαιριναιμίας Waldenstrom’s.
9. 2019: Βραβείο για την έρευνα στο πολλαπλούν μυέλωμα “Robert Kyle Lifetime Achievement Award” από το International Myeloma Foundation

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Προπτυχιακό επίπεδο: Διδασκαλία επί κλίνης και από αμφιθεάτρου σε φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών στα μαθήματα: Θεραπευτική (5^ο έτος), Παθολογία (6^ο έτος), Αιματολογία (μάθημα επιλογής) και Ογκολογία (μάθημα επιλογής).

Μεταπτυχιακό επίπεδο: Διδασκαλία επί κλίνης και από αμφιθεάτρου σε ειδικευόμενους Παθολογίας, Αιματολογίας και Ογκολογίας στη Θεραπευτική Κλινική της Ιατρικής Σχολής. Επίσης, ομιλίες σε προπτυχιακά και μεταπτυχιακά εκπαιδευτικά προγράμματα σε όλες τις Ιατρικές Σχολές των Ελληνικών Πανεπιστημίων (άνω των 60) και σε Πανεπιστήμια του Ξεωτερικού (άνω των 50), συμπεριλαμβανομένων των:

- Dana-Farber Cancer Institute of Harvard University
- Medical School of Johns Hopkins University
- MD Anderson Cancer Center of Texas University
- Princess Margaret Hospital of University of Toronto
- Medical School of McGill University (Montreal, Canada)
- Keio University of Tokyo
- Sydney Medical School.

ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

1. Αναπληρωτής εκδότης (Associate Editor) του περιοδικού European Journal of Internal Medicine (2001-2007).
2. Αναπληρωτής εκδότης (Associate Editor) του περιοδικού Balkan Medical Journal.
3. Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής (Editorial Board) του περιοδικού Haematologica (επίσημο περιοδικό της European Hematology Association) και των περιοδικών Journal of Clinical Oncology, Leukemia & Lymphoma, Expert Review of Hematology, Clinical Lymphoma Myeloma and Leukemia και Turkish Journal of Hematology
4. Κριτής (Reviewer) εργασιών σε πάνω από 50 διεθνή περιοδικά υψηλής απήχησης, όπως New England Journal of Medicine, Lancet Oncology, Journal of Clinical Oncology, Blood, Leukemia, Cancer, Haematologica, Annals of Oncology κλπ.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

1. American Medical Association
2. American College of Physicians
3. American Society of Hematology
4. American Society of Clinical Oncology

5. American Society of Blood and Bone Marrow Transplantation
6. European Society for Medical Oncology
7. European Hematology Association
8. Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία (Πρόεδρος 2018 - 2020)
9. Εταιρεία Ογκολόγων Παθολόγων Ελλάδος
10. International Myeloma Foundation
11. International Waldenstrom's Macroglobulinemia Foundation
12. European Myeloma Network
13. Balkan Myeloma Study Group (Πρόεδρος 2017-)
14. Επιτροπή Ογκολογίας ΚΕΣΥ (Πρόεδρος 2011-)
15. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής ΟΡΑΜΑ ΕΛΠΙΔΑΣ
16. Εταίρος της Φιλεκπαιδευτικής Εταιρείας

ΜΕΛΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΙΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

1. International Myeloma Foundation
2. Multiple Myeloma Research Foundation
3. International Waldenstrom's Macroglobulinemia Foundation
4. European Myeloma Network
5. The Institute of Cancer Research
6. European School of Oncology (Member of the Scientific Board for Balkan/Middle East Area)
7. European Consortium for Waldenstrom's Macroglobulinemia (Steering Committee member)
8. ECPC European Cancer Patient Coalition (member of the Scientific Committee)

ΜΕΛΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΚΡΙΣΕΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ:

1. WHO Lymphoid Clinical Advisor Board.
2. European Hematology Association Fellowships and Grants' Panel Committee.
3. Swiss National Science Foundation.
4. Multiple Myeloma Research Foundation.
5. Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (Italian Association for Cancer Research).
6. European Calcified Tissue Society.
7. International Myeloma Foundation.

ΟΜΙΛΙΕΣ-ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. Προσκεκλημένος Ομιλητής σε άνω των 200 Διεθνών Συνεδρίων και εκδηλώσεων, συμπεριλαμβανομένων των εκπαιδευτικών προγραμμάτων των ετήσιων συνεδρίων της American Society of Hematology, της European Hematology Association, της European Society of Medical Oncology, της International Myeloma Society και της International Myeloma Working Group και συν-συγγραφή άνω των 1000 εργασιών.
2. Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής στο 11th International Myeloma Workshop και στο 14th International Workshop on Waldenstrom's Macroglobulinemia.
3. Κριτής των εργασιών σε 26 Διεθνή Συνέδρια, μεταξύ των οποίων τα συνέδρια της American Society of Hematology, της American Society for Clinical Oncology, της European Hematology Association, της European Society of Medical Oncology και της International Myeloma Working Group.
4. Προσκεκλημένος Ομιλητής, Πρόεδρος στρογγυλών τραπεζιών (συνεδριών) και κριτής των εργασιών σε άνω των 200 Ελληνικά Συνέδρια.

ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (Peer-review)

Άνω των **900** εργασιών έχουν δημοσιευθεί σε διεθνή περιοδικά. Οι δημοσιεύσεις αυτές έχουν αποφέρει **47.287 βιβλιογραφικές αναφορές με h-index 101 από ISI/Web of Knowledge, 56.946 βιβλιογραφικές αναφορές με h-index 111 από Scopus και 69.028 βιβλιογραφικές αναφορές με h-index 123 από Google Scholar (Απρίλιος 2019).**

Παρακάτω αναφέρονται με χρονολογική σειρά οι 20 πιο σημαντικές δημοσιεύσεις (πρώτος – τελευταίος συγγραφέας) (Impact Factor των περιοδικών το 2018 και βιβλιογραφικές αναφορές από ISI/Web of Knowledge):

1. Alexanian R, **Dimopoulos MA**. The treatment of multiple myeloma. **N Engl J Med** 1994;330:484-9 (IF 79,258 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 334)
2. **Dimopoulos MA**, et al. Primary therapy of Waldenstrom's macroglobulinemia with 2-chlorodeoxyadenosine. **J Clin Oncol** 1994;12:2694-8 (IF 26,303 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 112)
3. **Dimopoulos MA**, et al. Treatment of Waldenstrom's macroglobulinemia with rituximab. **J Clin Oncol** 2002;20:2327-33 (IF 26,303 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 164)
4. Bamias A, Kastiris E, Bamia C, Mouloupoulos LA, Melakopoulos I, Bozas G, Koutsoukou V, Gika D, Anagnostopoulos A, Papadimitriou C, Terpos E, **Dimopoulos MA**. Osteonecrosis of the jaw in cancer after treatment with bisphosphonates: incidence and risk factors. **J Clin Oncol** 2005;23:8580-7 (IF 26,303 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 742)

5. **Dimopoulos MA**, et al. Lenalidomide plus dexamethasone for relapsed or refractory multiple myeloma. **N Engl J Med** 2007;357:2123-32 (IF 79,258 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 1.016)
6. **Dimopoulos MA**, et al. Primary treatment of Waldenstrom macroglobulinemia with dexamethasone, rituximab, and cyclophosphamide. **J Clin Oncol** 2007;25:3344-9 (IF 26,303 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 121)
7. **Dimopoulos MA**, et al. VMP (Bortezomib, Melphalan, and Prednisone) is active and well tolerated in newly diagnosed patients with multiple myeloma with moderately impaired renal function, and results in reversal of renal impairment: cohort analysis of the phase III VISTA study. **J Clin Oncol** 2009;27:6086-93 (IF 26,303 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 105)
8. **Dimopoulos MA**, et al. Renal impairment in patients with multiple myeloma: a consensus statement on behalf of the International Myeloma Working Group. **J Clin Oncol** 2010;28:4976-84 (IF 26,303 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 234)
9. Palumbo A, Hajek R, Delforge M, Kropff M, Petrucci MT, Catalano J, Gisslinger H, Wiktor-Jędrzejczak W, Zodelava M, Weisel K, Cascavilla N, Iosava G, Cavo M, Kloczko J, Bladé J, Beksac M, Spicka I, Plesner T, Radke J, Langer C, Ben Yehuda D, Corso A, Herbein L, Yu Z, Mei J, Jacques C, **Dimopoulos MA**. Continuous lenalidomide treatment for newly diagnosed multiple myeloma. **N Engl J Med** 2012;366:1759-69 (IF 79,258 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 444)
10. **Dimopoulos MA**, et al. Vorinostat or placebo in combination with bortezomib in patients with multiple myeloma (VANTAGE 088): a multicentre, randomised, double-blind study. **Lancet Oncol** 2013;14:1129-40 (IF 36,418 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 148)
11. Miguel JS, Weisel K, Moreau P, Lacy M, Song K, Delforge M, Karlin L, Goldschmidt H, Banos A, Oriol A, Alegre A, Chen C, Cavo M, Garderet L, Ivanova V, Martinez-Lopez J, Belch A, Palumbo A, Schey S, Sonneveld P, Yu X, Sternas L, Jacques C, Zaki M, **Dimopoulos MA**. Pomalidomide plus low-dose dexamethasone versus high-dose dexamethasone alone for patients with relapsed and refractory multiple myeloma (MM-003): a randomised, open-label, phase 3 trial. **Lancet Oncol** 2013;14:1055-1066 (IF 36,418 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 346)
12. **Dimopoulos MA**, et al. Role of Magnetic Resonance Imaging in the management of patients with Multiple Myeloma: a consensus statement. **J Clin Oncol** 2015;33:657-64 (IF 26,303 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 120)

13. Lonial S*, **Dimopoulos MA*** (*equal contribution), et al. Elotuzumb therapy for relapsed or refractory multiple myeloma. **N Engl J Med** 2015;373:621-31 (IF 79,258 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 490)
14. **Dimopoulos MA**, et al: Carfilzomib and dexamethasone versus bortezomib and dexamethasone for patients with relapsed or refractory multiple myeloma (ENDEAVOR): a randomized, phase 3, open-label, multicenter study. **Lancet Oncol** 2016;17:27-38 (IF 36,418 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 262)
15. **Dimopoulos MA**, et al. Daratumumab, lenalidomide, and dexamethasone for Multiple Myeloma. **N Engl J Med** 2016;375:1319-31 (IF 79,258 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 330)
16. **Dimopoulos MA**, et al. Ibrutinib for patients with rituximab-refractory Waldenström's macroglobulinaemia (iNNOVATE): an open-label substudy of an international, multicentre, phase 3 trial. **Lancet Oncol** 2017;18:241-50 (IF 36,418 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 52)
17. **Dimopoulos MA**, et al. Pomalidomide Plus Low-Dose Dexamethasone in Patients With Relapsed/Refractory Multiple Myeloma and Renal Impairment: Results From a Phase II Trial. **J Clin Oncol**. 2018;36:2035-2043 (IF 26,303 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 4)
18. **Dimopoulos MA**, et al. Phase 3 Trial of Ibrutinib plus Rituximab in Waldenström's Macroglobulinemia. **N Engl J Med** 2018;378:2399-410 (IF 79,258 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 14)
19. **Dimopoulos MA**, et al. Elotuzumab, pomalidomide, and dexamethasone for Multiple Myeloma. **N Engl J Med** 2018;379:1811-1822 (IF 79,258 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 7)
20. **Dimopoulos MA**, et al. Oral ixazomib maintenance following autologous stem cell transplantation (TOURMALINE-MM3): a double-blind, randomised, placebo-controlled phase 3 trial. **Lancet** 2019;393:253-264 (IF 53,254 – αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών 1)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ - ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ

Το ερευνητικό μου έργο επικεντρώνεται κυρίως στους παρακάτω τομείς:

1. Μελέτη προγνωστικών παραγόντων, ανάπτυξη προγνωστικών συστημάτων και διαγνωστικών κριτηρίων στις πλασματοκυτταρικές δυσκρασίες (πολλαπλούν μυέλωμα, μακροσφαιριναιμία Waldenstrom, συστηματική αμυλοείδωση).

2. Καθιέρωση της MRI στη διάγνωση του πολλαπλού μυελώματος και της LDH σαν κριτήριο σταδιοποίησης της νόσου.
3. Ανάπτυξη νέων θεραπειών στην μακροσφαιριναμία Waldenstrom: ανάλογα νουκλεοσιδίων, ριτουξιμάβη, θαλιδομίδη. Παγκοσμίως ο κύριος ερευνητής στη μελέτη του συνδυασμού δεξαμεθαζόνης, ριτουξιμάβης και κυκλοφωσφαμίδης (DRC) που αποτελεί το διεθνές “standard of care” για ασθενείς με νεοδιαγνωσθείσα συμπτωματική νόσο.
4. Ανάπτυξη νέων θεραπειών στο πολλαπλούν μύελωμα: παγκοσμίως ο κύριος ερευνητής στις μελέτες που οδήγησαν στην έγκριση του συνδυασμού λεναλιδομίδης και δεξαμεθαζόνης καθώς και των συνδυασμών πομαλιδομίδης και δεξαμεθαζόνης, καρφιλζομίδης και δεξαμεθαζόνης, και δαρατουμουμάβης, λεναλιδομίδης και δεξαμεθαζόνης για ασθενείς με υποτροπιάζον ή/και ανθεκτικό πολλαπλούν μύελωμα (έγκριση τόσο από FDA όσο και από EMEA).
5. Μελέτη της βιολογίας και κλινική έρευνα σε όλο το φάσμα των πλασματοκυτταρικών δυσκρασιών καθώς και στη μεταμόσχευση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων. Δόθηκε έμφαση και στη μελέτη της αντοχής στη χημειοθεραπεία ασθενών με πολλαπλούν μύελωμα.
6. Με την ερευνητική ομάδα που διευθύνω ή σε συνεργασία με άλλες ερευνητικές ομάδες της Ελλάδας και του εξωτερικού έχω συμμετάσχει στην επιστημονική έρευνα και τη δημοσίευση εργασιών που αφορούν συμπαγή νεοπλάσματα, κυρίως γυναικολογικούς και ουρολογικούς καρκίνους.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

9/1994-σήμερα:	Υπεύθυνος Αιματολογικής-Ογκολογικής Μονάδας Θεραπευτικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.
9/2004-8/2007:	Διευθυντής του Τομέα Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.
9/2005-σήμερα:	Διευθυντής της Θεραπευτικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.
9/2007-8/2011	Αναπληρωτής Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.
9/2007-8/2011	Πρόεδρος Εφορειών Πανεπιστημιακών Νοσοκομείων Αρεταίειο και Αιγινήτειο
9/2011-6/2013	Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α
10/2013- 2/2015	
1/2013-10/2013	Αντιπρόεδρος του Συμβουλίου Διοίκησης Ε.Κ.Π.Α.
2/2015-σήμερα	Πρύτανης Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Στην Ιατρική Σχολή υπηρετώ από το 1994, εξελίχθηκα σε Αναπληρωτή Καθηγητή το 1999 και εκλέχθηκα στη βαθμίδα του Καθηγητή το 2003. Από το 1994 πρωτοστάτησα στην ίδρυση, στελέχωση και λειτουργία της Αιματολογικής-Ογκολογικής Μονάδας της Θεραπευτικής Κλινικής, η οποία ημερησίως νοσηλεύει και χορηγεί χημειοθεραπευτική αγωγή σε 70 με 100 συμπολίτες μας με ογκολογικά νοσήματα. Πρόκειται για μια πρότυπη μονάδα με σημαντικό κλινικό και ερευνητικό έργο, έχοντας εξειδίκευση στις πλάσματοκυτταρικές δυσκρασίες (πολλαπλούν μύελωμα, μακροσφαιριναίμια Waldenstrom, αμυλοείδωση), στον καρκίνο του μαστού, τον γυναικολογικό καρκίνο, καθώς και τον καρκίνο του προστάτη, του νεφρού και της ουροδόχου κύστεως. Τον Ιούλιο 2012, η Αιματολογική-Ογκολογική Μονάδα έλαβε την πιστοποίηση ποιότητας της TÜV (ISO 9001) για τις θεραπευτικές, νοσηλευτικές και διοικητικές υπηρεσίες σε επίπεδο βραχείας νοσηλείας, καθώς επίσης για τον σχεδιασμό, την εκτέλεση και τη συμμετοχή σε κλινικές μελέτες και την παραγωγή επιστημονικού έργου κλινικής και μεταφραστικής έρευνας. Επίσης, η Αιματολογική –Ογκολογική Μονάδα που διευθύνω υποβλήθηκε με επιτυχία σε 2 ελέγχους (inspections) το 2014, από το Food and Drug Administration (FDA, ΗΠΑ).
- Είμαι επιστημονικός υπεύθυνος σε σειρά ερευνητικών προγραμμάτων που αφορούν ογκολογικά και αιματολογικά νοσήματα.
- Το 2005 ανέλαβα τη Διεύθυνση της Θεραπευτικής Κλινικής. Κατά τη δεκαετία μέχρι σήμερα συνέβαλα στη βελτίωση των κτιριακών εγκαταστάσεων της Θεραπευτικής Κλινικής, την αναβάθμιση των υπαρχόντων μηχανημάτων, καθώς και την υποστήριξη όλων των παθολογικών ειδικοτήτων που συνυπάρχουν στην Κλινική μας (πχ.γαστρεντερολόγους, πνευμονολόγους, καρδιολόγους).
- Κατά τη διάρκεια της θητείας μου ως Προέδρου της Εφορίας των Νοσοκομείων «Αρεταίειο» και «Αιγινήτειο», μεταξύ άλλων, σε διαρκή συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς στα Υπουργεία Παιδείας και Υγείας, εξασφάλισα τη συνέχιση της χρηματοδότησης τους.

- Κατά τη διάρκεια της θητείας μου ως Προέδρου της Ιατρικής Σχολής, μεταξύ άλλων, συνέβαλα ως συντονιστής πολυμελούς ομάδας Καθηγητών της Ιατρικής, ώστε το πρόγραμμα Greek Research Infrastructure for personalized Medicine (pMedGr) να συμπεριληφθεί στον νέο Εθνικό χάρτη για τις Ερευνητικές Υποδομές της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (χρηματοδότηση από ΕΣΠΑ).