

ΣΚΕΠΑΣΤΙΑΝΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
Καθηγητής Ιατρικών Εργαστηρίων ΣΕΥΠ Α.Τ.Ε.Ι. Θεσ/νίκης

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Γεννήθηκα στη Θεσσαλονίκη το 1959 και ολοκλήρωσα τις Γυμνασιακές σπουδές μου στο Αμερικανικό Κολέγιο ΑΝΑΤΟΛΙΑ το 1977.

Τον ίδιο χρόνο μετά από εξετάσεις γράφτηκα στην Ιατρική σχολή του Πανεπιστημίου του Τορίνο στην Ιταλία. Εκεί παρέμεινα για 2 χρόνια και έκανα μεταγραφή στο 2ο έτος της Ιατρικής Σχολής του Α.Π.Θ. μετά από επιτυχείς εξετάσεις.

Στο Γ' έτος των σπουδών, το καλοκαίρι του 1981 πήγα στην Αγγλία όπου και παρακολούθησα ενεργά την λειτουργία της ορθοπεδικής κλινικής του Northwick Park Hospital και για διάστημα περίπου 1 μήνα τη λειτουργία του εργαστηρίου της Κλινικής Μικροβιολογίας στο London Hospital Medical College.

Πήρα το πτυχίο μου στις 25 Ιουλίου του 1984 με βαθμό 8 ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ. "

Από τις 10 Σεπτεμβρίου του 1984 μέχρι τις 8 Οκτωβρίου του 1988 εργάστηκα ως ειδικευόμενος ιατρός στο London Hospital που ανήκει στο London Hospital Medical College για την απόκτηση της ειδικότητας του Κλινικού Μικροβιολόγου.

Εργάστηκα για 2 χρόνια στο τμήμα της Κλινικής Μικροβιολογίας υπό τον καθηγητή J. D. Williams, 1 χρόνο στο τμήμα της Κλινικής Βιοχημείας υπό τον Consultant B. J. Houghton και τον τέταρτο χρόνο στη Κλινική Αιματολογία υπό τον καθηγητή J. C. Jenkins.^{3,4,5,6}

Κατά τη διάρκεια της τετραετούς παραμονής μου στο London Hospital παρακολούθησα μεταπτυχιακό τμήμα στην Κλινική Μικροβιολογία τριετούς διάρκειας, όπου, μετά από επιτυχείς εξετάσεις, πήρα το Diploma in Clinical

Microbiology.⁷

Επίσης παρακολούθησα ένα μεταπτυχιακό πρόγραμμα που αφορά σε ραδιοανοσολογικές μεθόδους και ανοσοραδιομετρικές τεχνικές (specialist workshop course in radioimmuno-assay and immunoradiometric techniques, στο Regional Training Laboratory του νοσοκομείου St. Bartholomew.⁸

Επίσης για το έτος 1987-1988 μου απενεμήθη υποτροφία για μεταπτυχιακές σπουδές στην Κλινική Αιματολογία.⁹

Κατά τη διάρκεια τις ειδίκευσης μου πήρα ενεργό μέρος σε διάφορα ερευνητικά προγράμματα, κυρίως στον τομέα της Αντιμικροβιακής Χημειοθεραπείας.

Επίσης, εκτός από καθήκοντα εργαστηριακού ιατρού είχα και κλινικά καθήκοντα, έχοντας ασθενείς υπό την επίβλεψη μου και κάνοντας εξωτερικά ιατρεία στα πλαίσια του υπάρχοντος ειδικού ιατρείου Λοιμώξεων.

Με την επάνοδο μου στην Ελλάδα, αφού αναγνωρίστηκε ο χρόνος υπηρεσίας μου στην Αγγλία, έδωσα εξετάσεις και πήρα τον τίτλο του Ειδικού Μικροβιολόγου στις 10/1/1989.¹⁰

Υπηρέτησα τη στρατιωτική μου θητεία στο Στρατό Ξηράς ως οπλίτης ιατρός.

Στις 15/10 του 1991 μου ανατέθηκε η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής από την έδρα της Πειραματικής Φαρμακολογίας και τον καθηγητή Α. Παραδέλλη, η οποία ολοκληρώθηκε και κρίθηκε στις 22/6/95 με ΑΡΙΣΤΑ.¹²

Υπηρέτησα στην υπηρεσία υπαίθρου ως αγροτικός ιατρός από 23/3/1994 και για ένα χρόνο στο Κ.Υ. Ζαγκλιβερίου.¹³

Από τις 12/12/1996 έως 12/12/1999 ήμουν άμισθος επιστημονικός συνεργάτης του Εργαστηρίου της Πειραματικής Φαρμακολογίας.¹⁴

Διατηρώ από το 1990 εργαστήριο Μικροβιολογίας στη Θεσσαλονίκη.^{15,16}

Μιλώ και διαβάζω την αγγλική γλώσσα (κάτοχος Proficiency), τη γαλλική (κάτοχος Certificat de bonne connaissance) και την ιταλική.^{17>1 "}

Διορίστηκα μετά από εκλογή με την Φ1/Σ9749/Ε5/16-5-02 Υ.Α. (ΦΕΚ 183/20-8-02/τ. ΝΠΔΔ) σε θέση ΚΑΘΗΓΗΤΗ του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας με γνωστικό αντικείμενο Μικροβιολογία Αιματολογία. Ορκίσθηκα και ανέλαβα υπηρεσία στις 17-9-02.²⁰

Με τη Φ18/Ε5/108210/15-10-2002 (ΦΕΚ 245/τ. ΝΠΔΔ/30-10-2002) που εκδόθηκε κατ' εντολή του νόμου 2916/01, εντάχθηκα στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή σε προσωποπαγή θέση, όπου και υπηρετώ μέχρι σήμερα.²⁰

Μονιμοποιήθηκα με την Ε5/134880/13.2.2004 Υ.Α. ΥΠΕΠΘ²⁰. Ανήκω στον Τομέα Μαθημάτων Εξειδίκευσης²¹ και διδάσκω τα μαθήματα Θρ. Υποστρώματα (θεωρία), Ιατρική Μικροβιολογία Ι (εργαστήριο-θεωρία) και το κατ' επιλογήν Υποχρεωτικό μάθημα κύκλου (με βάση το νέο πρόγραμμα σπουδών) Αντίσταση στα αντιβιοτικά -Έλεγχος ευαισθησίας Μικροβίων στα αντιβιοτικά.²³

Στις 15/11/2005 ορίστηκα προσωρινά υπεύθυνος του Ανοσολογικού-Ορμονολογικού Ιατρείου της ΣΕΥΠ σε αντικατάσταση του κ. Ιωαννίδη Ιωάννη που βρίσκεται σε αναρρωτική άδεια.²²

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

Μηχανισμοί αντίστασης βακτηρίων στα αντιβιοτικά με έμφαση την αντίσταση στα β-λακταμικά αντιβιοτικά, Dr. Σκεπαστιανός Πέτρος, Θεσσαλονίκη 2004.

ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ

ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ. UNIVERSITY STUDIO PRESS 2012

ΠΕΤΡΟΣ ΣΚΕΠΑΣΤΙΑΝΟΣ, ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΡΑΜΗΤΡΟΥΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

Είμαι μέλος:

- 1) της Ιατρικής Εταιρείας Θεσσαλονίκης
- 2) της Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας
- 3) της Μικροβιολογικής Εταιρείας Θεσσαλονίκης
- 4) της Εταιρείας Κλινικής Μικροβιολογίας και Εργαστηριακής Διαγνωστικής
- 5) της Ελληνικής Εταιρείας Αεροδιαστημικής Ιατρικής
- 6) της American Society for Microbiology
- 7) της Βρετανικής Ιατρικής Ένωσης (General Medical Council)
- 8) της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Κλινικής Μικροβιολογίας και Λοιμωδών νόσων

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Από την έναρξη της ειδικότητας μου στο London Hospital Medical College συμμετείχα στην ερευνητική δραστηριότητα του τμήματος της Κλινικής Μικροβιολογίας.

Ασχολήθηκα κυρίως με θέματα έρευνας στην αντίσταση των αντιμικροβιακών χημειοθεραπευτικών της β-λακτάμης, των αμινογλυκοσιδών, και μακρολίδων.

Ασχολήθηκα κυρίως με πρωτότυπες μεθόδους ανίχνευσης των επαγωγίμων β-λακταμασών και των μετατρεπτικών ενζύμων των αμινογλυκοσιδών.

Επίσης συμμετείχα στην έρευνα της επίδρασης νέων ενζύμων (β-λακταμασών) σε αντιβιοτικά της β-λακτάμης, όπως και τη δράση νέων β-

λακταμών σε κλινικά απομονωθέντα βακτηριακά στελέχη.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

- 1) SKEPASTIANOS P., D. M. LIVERMORE, R. J. WILLIAMS "THIN-LAYER CHROMATOGRAPHIC METHOD FOR RECOGNITION OF THE PRODUCTS OF AMINOGLYCOSIDE ACETYLATED ENZYME ACTION". 2nd European Congress of Clinical Microbiology 1985 September 1-5 BRIGHTON ENGLAND.
- 2) SKEPASTIANOS P., Y. J. YANG, R. J. WILLIAMS "A RAPID SIMPLE SCREENING TECHNIQUE FOR INDUCIBLE BETA - LACTAMASE PRODUCTION". The Journal of Medical Microbiology Vol. 22 (4) 1986.
- 3) SKEPASTIANOS P., R. J. WILLIAMS. "INTERACTIONS BETWEEN CEFOTAXIME AND ITS DESACETYL METABOLITE AGAINST GRAM (-) RODS" British society for Antimicrobial Chemotherapy Spring Meeting May 8 1987 Edinburgh.
- 4) GARGALIANOS P., BERYL A. OPPENHEIM, P. SKEPASTIANOS, D. M. LIVERMORE, ROSAMUND J. WILLIAMS. "ACTIVITY OF CEFPIROME (HR810) AGAINST PSEUDOMONAS AERUGINOSA STRAINS WITH CHARACTERISED RESISTANCE MECHANISMS TO B - LACTAM ANTIBIOTICS" Journal of Antimicrobial Chemotherapy 22, 1988,261 -268.
- 5) ΚΑΡΖΙΑ-ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡ., Ε. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ, Ε. ΧΑΤΖΑΚΗ, Π. ΣΚΕΠΑΣΤΙΑΝΟΣ, Ε ΜΕΛΑΧΡΟΙΝΟΥ. «ΠΙΝΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

- ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΗ ΜΕΘΙΚΙΛΛΙΝΗ», 6^ο
Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο 1991. Πρακτικά. Τόμος Β 1991, 831-833.
- 6) ΣΚΕΠΑΣΤΙΑΝΟΣ Π. Γ. «ΟΞΕΙΑ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΙΚΗ ΦΑΡΥΓΓΙΤΙΔΑ.
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ». Παιδιατρική
Βορείου Ελλάδος 3. 1991, 138-145.
- 7) ΣΚΕΠΑΣΤΙΑΝΟΣ Π. Γ. «ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΕ β-
ΛΑΚΤΑΜΙΚΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΝΕΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΠΑΛΑΙΑ
ΕΝΖΥΜΑ». ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ, Τόμος 8, 1992,52-66.
- 8) ΣΚΕΠΑΣΤΙΑΝΟΣ Π. Γ. «Η ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΚΕΦΟΤΑΞΙΜΗΣ ΣΤΗΝ
ΕΠΑΓΩΓΗ ΛΑΚΤΑΜΑΣΩΝ ΣΕ GRAM(-) ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ.
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ. 1995.
- 9) ΣΚΕΠΑΣΤΙΑΝΟΣ Π., Π. ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΙΔΟΥ, Α. ΧΑΤΖΗΤΟΛΙΟΣ, Β.
ΜΗΡΤΣΟΥ-ΦΙΔΑΝΗ. «ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΑΔΕΝΥΛΙΩΣΗΣ
ΤΩΝ ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΣΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΜΕ Τ.Λ.С. «12^ο
ΒΟΡΕΙΟΕΛΛΑΔΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ» 11-13 ΑΠΡΙΛΙΟΥ
1997.
- 10)ΣΚΕΠΑΣΤΙΑΝΟΣ Π. Γ. «ΚΙΝΟΛΟΝΕΣ - ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ DNA
ΓΥΡΑΣΗΣ. ΠΑΡΟΝ ΚΑΙ ΜΕΛΛΟΝ». ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ,
Τόμος 12, 1996,70-84.
- 11)ΣΚΕΠΑΣΤΙΑΝΟΣ Π. «ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ
ΠΡΟΣΤΑΤΙΤΙΔΑΣ» ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ, Τόμος 13, 1997, 80-
90.
- 12)ΠΑΖΑΪΤΗ Α., Θ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ, Φ. ΚΑΡΑΛΗΣ, Α. ΚΥΠΑΡΟΣ, Π.
ΣΚΕΠΑΣΤΙΑΝΟΣ, Σ. ΚΟΥΠΙΔΗΣ. «ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ

ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΙΣΧΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΞΕΙΑ», 6^ο
Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, Μάιος 2000.

13) ΣΚΕΠΑΣΤΙΑΝΟΣ Π., Π. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΙΔΟΥ, Α. ΧΑΤΖΗΤΟΛΙΟΣ, Β.
ΜΗΡΤΣΟΥ-ΦΙΔΑΝΗ. «Η Συμβολή της Χρωματογραφίας Λεπτής Στοιβάδας
στη Μελέτη του Μηχανισμού Ανάπτυξης Αντίστασης στα Αμινογλυκοσιδικά
Αντιβιοτικά με την Παραγωγή Αδρανοποιητικών Ενζύμων». ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ
ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ 16: 83-87
(1998).

14) E. Kainakakis, C. Kourtidou-Papadeli, A. Pazahiti, C. Topalis, D.
Karouknanidou, P. Skepastianos, O. Guiba-Tzianpiri. "DOSE DEPENDANT
EFFECT OF CAFFEINE ON COGNITIVE PERFORMANCE,
CARDIOPULMONARY SYSTEM AND CATECHOLAMINES".
Ανακοινώθηκε στο Συνέδριο της Aerospace Medical Association το Μάιο του
1999 στο Houston Texas· δημοσιεύθηκε στα πρακτικά. Βραβεύθηκε ως η
καλύτερη εργασία του συνεδρίου.

15) P. SKEPASTIANOS, P. PAPAIOANNIDOU, V. MIRTSOU-FIDANI,
"A.T.L.C. METHOD FOR THE DETECTION OF AMINOGLYCOSIDE
PHOSPHORYLATING ENZYMES COMPARED TO
PHOSPHOCELLULOSE PAPER BINDING ASSAY". Ανακοινώθηκε στο
BALKAN CONGRESS OF CLINICAL LABORATORY. Δημοσιεύθηκε στο
BALKAN JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY 4:48 (1997).

16) ΣΚΕΠΑΣΤΙΑΝΟΣ Π. «Εργαστηριακός έλεγχος σπέρματος» Μικροβιολογικά
Χρονικά, Τόμος 19^{ος}, 145-149 (2003).

17) D. Kouvelas, M. Protii, P. Skepastianos, C. Pourzitaki, P. Kotsis, V. Mirtsou-

- Fidani, "CHRONIC HORMONE CHANGES AFTER AORTIC DENERVATION IN RATS", Archives of Pharmacology, Volume 367, Supplement 1, March 2003, 291.
- 18) Kallavas K., Sarri S., Stergiou-Michailidou V., Skepastianos P., Guibatziampiri O. "EFFECTS OF ICV IL-1 α ON PITUITARY-OVARIAN AXIS IN RATS", 6th Meeting of the International Society for Neuroimmunomodulation, Abstract-Proceedings book, Sept. 2005, 105.
- 19) Σόρτσης Α., Ταρλατζής Β. Κ., Πάντος Γ., Σαράτση Α., Σκεπαστιανός Π., Μπόντης Ι. Ν., ΩΟΘΗΚΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΩΟΘΗΚΩΝ ΣΕ ΘΗΛΥΚΑ ΚΟΥΝΕΛΙΑ, Πρακτικά 3^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ., Απρίλιος 2005, 50-52.
- 20) Eleftheriou Phaedra, Kynigopoulos Stavros, Giovou Alexandra, Mazmanidi Alexandra, Yovos John, Skepastianos Petros, Vagdatli Eleni, Petrou Christos, Papara Dafni, Efterpiou Maria. Prevalence of anti-Neu5Gc antibodies in patients with hypothyroidism . *Biomed. Research International*, Volume 2014, Article ID 963230, 9 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2014/963230>.
- 21) Eleni Vasara, Georgios Marakis, Joao Breda, Petros Skepastianos, Maria Hassapidou, Anthony Kafatos, Nikolaos Rodopaios, Alexandra A. Koulouri and Francesco P. Cappuccio. Sodium and Potassium Intake in Healthy Adults in Thessaloniki Greater Metropolitan Area—The Salt Intake in Northern Greece (SING) Study. *Nutrients* **2017**, 9(4), 417; doi:10.3390/nu9040417. (Impact Factor: **3.550**)

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΟΔΟ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

A.

Η δημοσίευση:

"Activity of Cefpirone (HR 810) Against Pseudomonas Aeruginose" Strains with Characterised Resistance Mechanisms to β -lactam Antibiotics." P.Gargalianos, Beryl A. Oppenheim, P. Skepastianos, D.M. Livermore and Rosammund Williams. Journal of Antimicrobial Chemotherapy Vol. 22, 1988. pp.261-268.

Αναφέρεται στα ακόλουθα άρθρα:

1. Piddock - LJV Traynor - EA. "Beta-Lactamase Expression and outer - Membrane Protein - Changes in Cefpriome - Resistant and Ceftazidime - Resistant Gram - Negative Bacteria." Journal of Antimicrobial Chemotherapy 1991, Vol. 28, Iss 2 pp 209-219.
2. Strenkoski - LC, Nix D.E. "Cefpirome Clinical Pharmacokinetics." Clinical Phramacokinetics 1993, Vol. 25, Iss 4 pp 263-273.
3. Spenser - RC. "Cross - Susceptibility of Cefpirome and 4 other Beta - Lactams Against Isolates from Haematology - Oncology and Intensive Care Units." Skandinavian Journal of Infectious Diseases 1993 Iss 591 pp 25-32.
4. Pechere - JC, Wilson - W, Mew - H. "Laboratory Assessment of Antibacterial Activity of Zwitterionic. 7 Methoxyimino Cephalosporins." Journal of Antimicrobial Chemotherapy 1995, Vol. 36 Iss 5 ID pp 757-771.
5. Pechere - JC. "Particularities of Antibacterial Activities of Zwitterionic 7 - Methoxyimino Cephems (4th generation cephalosporins)." Pathologic Biologic 1996, Vol. 44 Iss 5 pp 99-105.
6. Liassine - N., Bille - D., Bree - C, Frei - R., Wust - J., Auchenthalen - R. " In Vitro Activity of Cefpirome Against Microorganisms Isolated in

- Haematology, Oncology and Intensive Care Units in Switzerland".
Skandinavian Journal of Infectious Diseases 1997 Vol. 29, Iss 6, pp 615-621.
7. Pierard - D., Emmechts - K., Laurens - S. "Comparative - in Vitro - Activity of cefpirome Against Isolates from Intensive Care and Haematology / Oncology Units." Journal of Antimicrobial Chemotherapy 1998 Vol. 41, Iss 4 pp 443-450.
 8. Vissali - MA, Jabb MR, Appelbaum - P.C. "Determination of Activities of Levofloxacin, Alone and Combined with Gentamycin, Ceftazidime, Cefpirome and Meropenem against 124 strains of Pseudomonas Aeruginosa by Checkerboard and time kill methodology." Antimicrobial Agents and Chemotherapy 1998 Vol. 42 Iss 4 pp 953-955.
 9. Santos - JI Arredondo - JL Vazquez - V "Bacterial Isolates from Hematology, Oncology, and Intensive - Care Units - Susceptibility to Cefpirome and Other Beta - Lactam Antibiotics in a Multicenter Study in Mexico." Current Therapeutic Research - Clinical and Experimental 2000, Vol 61, Iss 5, pp 266-276.

B.

Στην εργασία:

Σκεπαστιανός, Π., Παπαϊωαννίδου, Π., Μήρτσου-Φιδάνη, Β.: «Η συμβολή της Χρωματογραφίας Λεπτής Στοιβάδας στη Μελέτη του Μηχανισμού Ανάπτυξης Αντίστασης στα Αμινογλυκοσιδικά Αντιβιοτικά με την Παραγωγή Αδρανοποιητικών Ενζύμων», Επιθεώρηση Κλινικής Φαρμακολογίας και Φαρμακοκινητικής 16: 83-87 (1998)

αναφέρονται τα ακόλουθα άρθρα:

1. **Skepastianos, P.**, Papaioannidou P., Mirtsou-Fidani V., "A TLC method for the detection of aminoglycoside phosphorylating enzymes, compared to phosphocellulose paper binding assay". Balkan J. Clin. Labor. 4:48 (1997).
2. **Σκεπαστιανός, Π.**, Παπαϊωαννίδου, Π., Μήρτσου-Φιδάνη, Β.: Χρωματογραφική μέθοδος διαπίστωσης του μηχανισμού ανάπτυξης αντοχής στα αμινογλυκοσιδικά αντιβιοτικά με την παραγωγή ακετυλιωτικών ενζύμων. Περίληψεις ανακοινώσεων και Posters του 16^{ου} Ιατρικού Συνεδρίου Ενόπλων Δυνάμεων σ. 143 (1996).

Γ.

Στην εργασία:

Γαρύφαλλος, Α.Δ. "Μεταστρεπτοκοκκική Αρθρίτιδα. Επιδημιολογία και παθογένεια.

Παλιές και νέες παραδοχές", ΙΑΤΡΙΚΗ 79 (6): 509-516, 2001.

Αναφέρεται το ακόλουθο άρθρο:

Σκεπαστιανός, Γ. Π. "Όξεία στρεπτοκοκκική φαρυγγίτιδα. Διαγνωστικά προβλήματα - Αντιμετώπιση." Παιδιατρική Βορείου Ελλάδος 3: 138-145, 1991.