

## ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

### *Προσωπικά στοιχεία*

Όνομα:	Στυλιανός
Επώνυμο:	Παναγούτσος
Πατρώνυμο:	Αθανάσιος
Ημερομηνία γέννησης:	14 Δεκεμβρίου 1960
Τόπος Γέννησης:	Νέα Ιωνία Αττικής
Διεύθυνση Κατοικίας:	Οδυσσέως 9, Αλεξανδρούπολη
Ηλεκτρονική διεύθυνση:	<a href="mailto:spanagou@med.duth.gr">spanagou@med.duth.gr</a>
Τηλέφωνα:	2551353144, 2551353145
Οικογενειακή κατάσταση:	Παντρεμένος με τη Μαρία Σαμακουρή, 1 κόρη
Ξένες γλώσσες:	Αγγλικά, Γαλλικά

## ***Τίτλοι Σπουδών***

- 1978: Απολυτήριο Βαρβακείου Προτύπου Σχολής  
Βαθμός: Λίαν Καλώς
- 1985: Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών  
Βαθμός: Λίαν Καλώς
- 1994: Ειδικότητα Νεφρολογίας
- 1996: Διδακτορική διατριβή  
Ιατρική Σχολή Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης  
Βαθμός: Άριστα

## ***Υποτροφίες***

- 1978 – 1985: Υπότροφος «Λάτσειου Ιδρύματος»

## ***Μεταδιδακτορική εκπαίδευση***

- Μάιος – Σεπτέμβριος 2012 Μετεκπαίδευση σε θέματα που αφορούν ασθενείς με Σπειραματοπάθειες και ασθενείς υποψήφιους για μεταμόσχευση και με νεφρικό μόσχευμα στο Renal Section, Department of Medicine Imperial College and Renal Medicine and Transplantation, Imperial College Healthcare NHS Trust, Hammersmith Hospital, London

## *Επαγγελματική απασχόληση*

1985 – 1987:	Στρατιωτική θητεία ως δόκιμος έφεδρος ανθυπίατρος
1987:	Ειδικευόμενος στην Παθολογία 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών
1988 – 1989:	Αγροτικός Ιατρός Λυκόφως, νομού Έβρου
1989 – 1990:	Ειδικευόμενος Παθολογίας Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική Γενικό Περιφερειακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης
1990 – 1994:	Ειδικευόμενος Νεφρολογίας Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική Γενικό Περιφερειακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης
1995 – 1998:	Επιμελητής Β΄ ΕΣΥ Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική Γενικό Περιφερειακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης
1998 – 2003	Λέκτορας Νεφρολογίας Δ. Π. Θράκης Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική Γενικό Περιφερειακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης
2003 – 2011	Επίκουρος Καθηγητής Νεφρολογίας Δ.Π.Θράκης Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης
2011 – 2017	Αναπληρωτής Καθηγητής Νεφρολογίας Δ. Π. Θράκης Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης
Μάιος – Σεπτέμβριος 2012	Honorary Clinical Fellow, Renal Medicine and Transplantation, Imperial College Healthcare NHS Trust, Hammersmith Hospital, London and Visiting Researcher, Renal Section, Department of Medicine Imperial College, London
2017 – σήμερα	Καθηγητής Νεφρολογίας Δ. Π. Θράκης Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

***Συμμετοχή ως ερευνητής σε διεθνείς πολυκεντρικές μελέτες και ερευνητικά προγράμματα***

1. Ανοιχτή, πολυκεντρική μελέτη (Φάσης III) της αποτελεσματικότητας των υποδορίων ενέσεων ερυθροποιητίνης βήτα σε ασθενείς με αναιμία λόγω χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας που υποβάλλονται σε περιτοναϊκή κάθαρση, και οι οποίοι μεταβαίνουν από προηγούμενο δοσολογικό σχήμα δύο έως τριών ενέσεων την εβδομάδα σε σχήμα μιας ένεσης την εβδομάδα ή από προηγούμενο δοσολογικό σχήμα μιας ένεσης της εβδομάδας σε σχήμα μιας ένεσης κάθε δύο εβδομάδες.

*ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: Αα-ΚΔ-4296*

***Δημοσίευση αποτελεσμάτων:***

*Wladyslaw Grzeszczak, Wladyslaw Sulowicz, Boleslaw Rutkowski, Amedeo F. de Vecchi, Renzo Scanziani, Pierre-Yves Durand, Auxiliadora Bajo and Vassilis Vargemezis, on behalf of the European Collaborative Group*

***The efficacy and safety of once-weekly and once-fortnightly subcutaneous epoetin b in peritoneal dialysis patients with chronic renal anaemia***

**NEPHROLOGY DIALYSIS AND TRANSPLANTATION (2005) 20: 936–944**

2. Ανοιχτή, πολυκεντρική μελέτη (Φάσης II) πολλαπλών δόσεων για τη διερεύνηση της αποτελεσματικότητας και ασφάλειας υποδορίων ενέσεων RO 50-3821 χορηγούμενων σε διαφορετικά χρονικά διαστήματα σε ασθενείς με χρόνια αναιμία νεφρικής αιτιολογίας που υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση.

*ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: Αα-ΚΔ-70/01*

***Δημοσίευση αποτελεσμάτων:***

*A.L.M. de Francisco, W. Sulowicz, M. Klinger, S. Niemczyk, V. Vargemezis, F. Metivier, F.C. Dougherty, D. Oguey, on behalf of the BA16260 study investigators*

***Continuous Erythropoietin Receptor Activator (C.E.R.A.) administered at extended administration intervals corrects anaemia in patients with chronic kidney disease on dialysis: a randomised, multicentre, multiple-dose, phase II study***

**INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE 2006, 60, 12, 1687–1696**

3. Διπλή-τυφλή μελέτη για την εκτίμηση της επίδρασης της ομαλοποίησης της αιμοσφαιρίνης σε σύγκριση με τη μερική διόρθωση αυτής με eprex/erypro στη δομή της αριστερής κοιλίας σε ασθενείς που βρίσκονται σε αρχικό στάδιο αιμοκάθαρσης.

*ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: Αα-ΚΔ-4541*

**Δημοσίευση αποτελεσμάτων:**

*Patrick S. Parfrey, Robert N. Foley, Barbara H. Wittreich, Daniel J. Sullivan,*

*Martin J. Zagari, and Dieter Frei; for the Canadian European Study Group*

***Double-Blind Comparison of Full and Partial Anemia Correction in Incident Hemodialysis Patients without Symptomatic Heart Disease***

**J AM SOC NEPHROL 16: 2180–2189, 2005**

4. Ανοιχτή, τυχαιοποιημένη, πολυκεντρική μελέτη για τη διερεύνηση της επίδρασης της αναιμίας στην καρδιακή δομή και λειτουργία σε ασθενείς με πρώιμη διαβητική νεφροπάθεια.

*ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: Αα-ΚΔ-123/01/02*

**Δημοσίευση αποτελεσμάτων:**

*Eberhard Ritz, MD, PhD, Maurice Laville, MD, PhD, Rudy W. Bilous, MD, PhD,*

*Donal O'Donoghue, MD, PhD, Armin Scherhag, MD, Ulrich Burger, PhD,*

*and Fernando de Alvaro, MD, PhD, on behalf of the ACORD Investigators and Coordinators*

***Target Level for Hemoglobin Correction in Patients With Diabetes and CKD: Primary Results of the Anemia Correction in Diabetes (ACORD) Study***

**AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES, Vol 49, No 2 (February), 2007: pp 194-207**

5. Μελέτη για την εκτίμηση της χρήσης του ROSUVASTATIN σε ασθενείς που υποβάλλονται τακτικά σε αιμοκάθαρση: Αξιολόγηση της επιβίωσης και των καρδιαγγειακών επεισοδίων (AURORA). διπλά τυφλή τυχαιοποιημένη πολυκεντρική μελέτη φάσης IIIb, παράλληλων ομάδων, για την σύγκριση των αποτελεσμάτων της ρουσουβαστατίνης (10 mg από του στόματος) έναντι του εικονικού φαρμάκου, κατά την αξιολόγηση της επιβίωσης και των καρδιαγγειακών επεισοδίων όταν χορηγείται σε ασθενείς με νεφρική ανεπάρκεια τελικού σταδίου, που υποβάλλονται σε χρόνια θεραπεία αιμοκάθαρσης.

*ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: Αα-ΚΔ-130-03-03*

**Δημοσίευση αποτελεσμάτων:**

*Bengt C. Fellström, M.D., Ph.D., Alan G. Jardine, M.D., Roland E. Schmieder, M.D., Hallvard Holdaas, M.D., Ph.D., Kym Bannister, M.D., Jaap Beutler, M.D., Ph.D., Dong-Wan Chae, M.D., Ph.D., Alejandro Chevaile, M.D., Stuart M. Cobbe, M.D., Carola Grønhagen-Riska, M.D., Ph.D., Josi J. De Lima, M.D., Ph.D., Robert Lins, M.D., Ph.D., Gert Mayer, M.D., Alan W. McMahon, M.D., Hans-Henrik Parving, M.D., D.M.Sc., Giuseppe Remuzzi, M.D., Ola Samuelsson, M.D., Ph.D., Sandor Sonkodi, M.D., Ph.D., D. Sci., Gultekin Söleymanlar, M.D., Dimitrios Tsakiris, M.D., Ph.D., Vladimir Tesar, M.D., Ph.D., Vasil Todorov, M.D., Ph.D., Andrzej Wiecek, M.D., Ph.D., Rudolf P. Wóthrich, M.D., Mattis Gottlow, M.Sc., Eva Johnsson, M.D., Ph.D., and Faiez Zannad, M.D., Ph.D., for the AURORA Study Group*

***Rosuvastatin and Cardiovascular Events in Patients Undergoing Hemodialysis***

**NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 2009;360:1395-407**

6. Ανοιχτή πολυκεντρική μελέτη για την εκτίμηση της αποτελεσματικότητας και της ανεκτικότητας του LANTHANUM CARBONATE στη μείωση των επιπέδων φωσφόρου στον ορό σε ασθενείς που πάσχουν από νεφρική ανεπάρκεια τελικού σταδίου και υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση.

*ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: Αα-ΚΔ-123/01/02*

**Δημοσίευση αποτελεσμάτων:**

*Alastair J. Hutchison and Maurice Laville, on behalf of the SPD405-313 Lanthanum Study Group*

***Switching to lanthanum carbonate monotherapy provides effective phosphate control with a low tablet burden***

**NEPHROLOGY DIALYSIS AND TRANSPLANTATION (2008) 23: 3677–3684**

7. Ανοιχτή, τυχαιοποιημένη, πολυκεντρική μελέτη που διεξάγεται σε δύο παράλληλες ομάδες, για να αποδειχτεί κατά πόσον επιτυγχάνεται διόρθωση της αναιμίας με χορήγηση ενδοφλεβίων ενέσεων του RO0503821 σε ασθενείς με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια που υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση

*ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: Αα-ΚΔ-6-01-04*

**Δημοσίευση αποτελεσμάτων:**

*Marian Klinger, MD, PhD, Manuel Arias, PhD, Vassilis Vargemesis, MD, Anatole Besarab, MD, Wladyslaw Sulowicz, MD, PhD, Trevor Gertholtz, FCP (SA), Kazimierz*

*Ciechanowski, MD, PhD, Frank C. Dougherty, MD, and Ulrich Beyer, PhD, on behalf of the AMICUS Study Investigators*

***Efficacy of Intravenous Methoxy Polyethylene Glycol-Epoetin Beta Administered Every 2 Weeks Compared With Epoetin Administered 3 Times Weekly in Patients Treated by Hemodialysis or Peritoneal Dialysis: A Randomized Trial***

***AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES, Vol 50, No 6 (December), 2007: pp 989-1000***

8. Ανοιχτή, τυχαιοποιημένη, πολυκεντρική μελέτη που διεξάγεται σε δύο παράλληλες ομάδες, για να αποδειχτεί κατά πόσον επιτυγχάνεται διόρθωση της αναιμίας, με χορήγηση υποδόριων ενέσεων του RO0503821 σε ασθενείς με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια που δεν υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση

*ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: ΚΔ-60-03-04*

**Δημοσίευση αποτελεσμάτων:**

*Iain C. Macdougall, Rowan Walker, Robert Provenzano, Fernando de Alvaro, Harold R. Locay, Paul C. Nader, Francesco Locatelli, Frank C. Dougherty, and Ulrich Beyer, on behalf of the ARCTOS study investigators*

***C.E.R.A. Corrects Anemia in Patients with Chronic Kidney Disease not on Dialysis: Results of a Randomized Clinical Trial***

***CLIN J AM SOC NEPHROL 3: 337-347, 2008***

9. Ανοιχτή πολυκεντρική μελέτη τεκμηρίωσης της αποτελεσματικότητας, ασφάλειας και ανοχής της μακροχρόνιας χορήγησης RO0503821 σε ασθενείς με αναιμία λόγω χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας

*ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: Αα-ΚΔ-7/01/05*

Τα αποτελέσματα δεν έχουν δημοσιευθεί ακόμη

10. Τυχαιοποιημένη μελέτη για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και της ασφάλειας της κινκαλσέτης σε συνδυασμό με χαμηλή δόση βιταμίνης D για την αντιμετώπιση του δευτεροπαθούς υπερπαραθυρεοειδισμού σε ασθενείς που πρόσφατα ξεκίνησαν αιμοκάθαρση

*ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: IS-15/01-04/09*

**Δημοσίευση αποτελεσμάτων:**

M. Rodriguez, P. Ureñ a-Torres, F. Pe' tavy, K. Cooper, M. Farouk,  
and W. G. Goodman

**Calcium-mediated parathyroid hormone suppression to assess progression of secondary hyperparathyroidism during treatment among incident dialysis patients.**

**J CLIN ENDOCRINOL METAB, FEBRUARY 2013, 98(2):618 – 625**

11. Πολυκεντρική τυχαιοποιημένη κλινική μελέτη ανοιχτής επισήμανσης, 3 σκελών, για τη διερεύνηση της συγκριτικής αποτελεσματικότητας και ασφάλειας της ενδοφλέβιας σιδηρο-καρβοξυμαλτόζης έναντι σιδήρου από του στόματος για τη θεραπευτική αγωγή της σιδηροπενικής αναιμίας σε ασθενείς με χρόνια νεφρική νόσο μη εξαρτώμενη από αιμοδιάλυση

**Δημοσίευση αποτελεσμάτων:**

Iain C. Macdougall,<sup>1</sup> Andreas H. Bock,<sup>2</sup> Fernando Carrera,<sup>3</sup> Kai-Uwe Eckardt,<sup>4</sup> Carlo Gaillard,<sup>5</sup> David Van Wyck,<sup>6</sup> Bernard Roubert,<sup>7</sup> Jacqueline G. Nolen,<sup>7</sup> and Simon D. Roger<sup>8</sup>, on behalf of the FIND-CKD Study Investigators†

**FIND-CKD: a randomized trial of intravenous ferric carboxymaltose versus oral iron in patients with chronic kidney disease and iron deficiency anaemia**  
**NEPHROL DIAL TRANSPLANT. 2014 NOV; 29(11): 2075–2084.**

12. Μία Πολυκεντρική, Πολλαπλών Δόσεων, Δύο Σκελών, Ελεγχόμενη με Δραστικό Φάρμακο, Διπλά Τυφλή, με Χρήση Διπλού Εικονικού Φαρμάκου Μελέτη για τη Σύγκριση της Θεραπευτικής Αποτελεσματικότητας και Ασφάλειας των Από του Στόματος Χορηγούμενων Δόσεων Κινακαλσέτης HCL με τις Ενδοφλεβίως Χορηγούμενες Δόσεις του AMG 416 σε Αιμοκαθαιρόμενους Ασθενείς με Δευτεροπαθή Υπερπαραθυρεοειδισμό (*Αριθμός EUDRACT: 2013-000192-33*)

**Δημοσίευση αποτελεσμάτων:**

Block GA, Bushinsky DA, Cheng S, Cunningham J, Dehmel B, Drueke TB, Ketteler M, Kewalramani R, Martin KJ, Moe SM, Patel UD, Silver J, Sun Y, Wang H, Chertow GM.

**Effect of Etelcalcetide vs Cinacalcet on Serum Parathyroid Hormone in Patients Receiving Hemodialysis With Secondary Hyperparathyroidism: A Randomized Clinical Trial.**

**JAMA. 2017 Jan 10;317(2):156-164**

13. Μια τυχαιοποιημένη, πολλών χωρών, πολυκεντρική, διπλά τυφλή, παράλληλων ομάδων, ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο μελέτη των επιδράσεων του Atrasentan στις νεφρικές εκβάσεις σε ασθενείς με διαβήτη τύπου 2 και νεφροπάθεια SONAR: Μελέτη διαβητικής νεφροπάθειας με Atrasentan" (Αριθμός EudraCT 2012-005848-21)

**Δημοσίευση αποτελεσμάτων:**

Heerspink HJL, Parving HH, Andress DL, Bakris G, Correa-Rotter R, Hou FF, Kitzman DW, Kohan D, Makino H, McMurray JJV, Melnick JZ, Miller MG, Pergola PE, Perkovic V, Tobe S, Yi T, Wigderson M, de Zeeuw D; SONAR Committees and Investigators.

**Atrasentan and renal events in patients with type 2 diabetes and chronic kidney disease (SONAR): a double-blind, randomised, placebo-controlled trial.**

**LANCET 2019 May 11;393(10184):1937-1947**

14. Μια τυχαιοποιημένη, διπλά-τυφλή, ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο, παράλληλων ομάδων, πολυκεντρική, οδηγούμενη από συμβάντα μελέτη Φάσης III για την εκτίμηση της αποτελεσματικότητας και της ασφάλειας της φινερενόνης-χορηγούμενη επιπρόσθετα στην καθιερωμένη θεραπεία- στην εξέλιξη της νεφροπάθειας σε συμμετέχοντες ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 και κλινική διάγνωση διαβητικής νεφροπάθειας (Αριθμός Eudra CT: 2015-000990-11)

**Δημοσίευση αποτελεσμάτων:**

**Bakris GL, Agarwal R, Anker SD, Pitt B, Ruilope LM, Rossing P, Kolkhof P, Nowack C, Schloemer P, Joseph A, Filippatos G; FIDELIO-DKD Investigators. Effect of Finerenone on Chronic Kidney Disease Outcomes in Type 2 Diabetes. N Engl J Med. 2020 Dec 3;383(23):2219-2229.**

15. Μια τυχαιοποιημένη, διπλά-τυφλή, ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο, παράλληλων ομάδων, πολυκεντρική, οδηγούμενη από συμβάντα μελέτη Φάσης III για την εκτίμηση της αποτελεσματικότητας και της ασφάλειας της φινερενόνης-χορηγούμενη επιπρόσθετα στην καθιερωμένη θεραπεία- στη μείωση της νοσηρότητας και θνησιμότητας σε συμμετέχοντες ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 και κλινική διάγνωση διαβητικής νεφροπάθειας. (Αριθμός Eudra CT: 2015-000950-39)

**Δημοσίευση αποτελεσμάτων:**

**Pitt B, Filippatos G, Agarwal R, Anker SD, Bakris GL, Rossing P, Joseph A, Kolkhof P, Nowack C, Schloemer P, Ruilope LM; FIGARO-DKD Investigators. Cardiovascular Events with Finerenone in Kidney Disease and Type 2 Diabetes. N Engl J Med. 2021 Aug 28. doi: 10.1056/NEJMoa2110956. Epub ahead of print. PMID: 34449181**

16. Ερευνητικό Πρόγραμμα ΘΑΛΗΣ 2012-2015. GREEKDIAGENES

Η Γενετική Αρχιτεκτονική του Σακχαρώδους Διαβήτη Τύπου 2 στον Ελληνικό Πληθυσμό. Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα Διαβητικής Νεφροπάθειας ΔΠΘ

17. A Phase 3 Randomized, Open-label (Sponsor-blind), Active-controlled, Parallel-group, Multi-center, Event Driven Study in Dialysis Subjects With Anemia Associated With Chronic Kidney Disease to Evaluate the Safety and Efficacy of Daprodustat Compared to Recombinant Human Erythropoietin, Following a Switch From Erythropoietin-stimulating Agents (*Αριθμός Eudra CT 2016-000541-31*)

Σε εξέλιξη

18. A Phase 3 Randomized, Open-label (Sponsor-blind), Active-controlled, Parallel-group, Multi-center, Event Driven Study in Non-dialysis Subjects With Anemia Associated With Chronic Kidney Disease to Evaluate the Safety and Efficacy of Daprodustat Compared to Darbepoetin Alfa (*Αριθμός Eudra CT 2016-000542-65*)

Σε εξέλιξη

19. A Phase 2, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of the Safety, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics of Multiple Doses of ISIS 416858, Administered Subcutaneously to Patients With End-Stage Renal Disease on Hemodialysis (*Αριθμός Eudra CT 2017-002165-21*)

Σε εξέλιξη

## ***Συμμετοχή σε επιτροπή σύνταξης περιοδικού***

Μέλος της επιτροπής σύνταξης του περιοδικού ***ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ***  
από τον Ιανουάριο του 2005

## ***Κριτής εργασιών σε διεθνή και ελληνικά επιστημονικά περιοδικά και σε συνέδρια***

Έχω υπάρξει κριτής εργασιών στα περιοδικά και στα συνέδρια:

*ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ*

*PERITONEAL DIALYSIS*

*INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY*

*CLINICAL NEPHROLOGY*

*RENAL FAILURE*

*16<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ*

*17<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ*

*18<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ*

*19<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ*

*20<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ*

*22<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ*

## ***Συμμετοχή σε Επιστημονικές εταιρείες***

Μέλος της Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας

Μέλος της Ευρωπαϊκής εταιρείας Νεφρολογίας ERA-EDTA

Μέλος της Παγκόσμιας εταιρείας Νεφρολογίας ISN

Πλήρες μέλος του General Medical Council, UK

## *Publications*

### *Publications in peer-reviewed international journals*

#### **1. Evaluation of CNS-Function in CAPD Patients Using Magnetoencephalography (MEG): Comparison with Hemodialysis Patients**

E. Thodis, P. A. Anninos, P. Pasadakis, A. V. Adamopoulos, S. Panagoutsos, V. Vargemezis.

*ADVANCES IN PERITONEAL DIALYSIS/1992, Vol 8, pp:181-184.*

#### **2. Treatment of CAPD Peritonitis with Clavulanate Potentiated Ticarcillin**

P. Pasadakis, E. Thodis, A. Euthimiadou, S. Panagoutsos, E. Oustoglou, S. Kartali, V. Vargemezis.

*ADVANCES IN PERITONEAL DIALYSIS/1992, Vol 8, pp:238-241.*

#### **3. Treatment and Prevention of Relapses of CAPD Pseudomonas Peritonitis**

P. Pasadakis, E. Thodis, A. Eftimiadou, S. Panagoutsos, D. Papazoglou, M. Kaliengidou, S. Kartali, V. Vargemezis.

*ADVANCES IN PERITONEAL DIALYSIS/1993, Vol 9, pp:206-210.*

#### **4. The Identification of Bone Mineral Density (BMD) in CAPD in comparison with HD Patients.**

P. Pasadakis, E. Thodis, G. Manavis, E. Mourvati, S. Panagoutsos, V. Vargemezis.

*ADVANCES IN PERITONEAL DIALYSIS/1995, Vol 11:247*

#### **5. Evaluation of changes in serum and dialysate levels of cancer antigen (CA 125) in stable CAPD patients**

Ploumis Passadakis, Stelios Panagoutsos, Elias Thodis, Irimi Tsivara, Fotini Sopassi, Vassilis Vargemezis

*ADVANCES IN PERITONEAL DIALYSIS 1999; 15:40-44.*

#### **6. Failure of Icodextrin to provide adequate ultrafiltration in continuous ambulatory peritoneal dialysis patients**

Elias Thodis, Ploumis Passadakis, Stelios Panagoutsos, Dimitrios Marinopoulos, Vassilis Vargemezis

*ADVANCES IN PERITONEAL DIALYSIS 1999; 15: 171-174.*

**7. Outcome for continuous ambulatory peritoneal dialysis patients is not predicted by peritoneal permeability characteristics**

Passadakis PS, Thodis ED, Panagoutsos SA, Selisiou CA, Pitta EM, Vargemezis VA.

*ADVANCES IN PERITONEAL DIALYSIS 2000;16:2-6.*

**8. The Effectiveness of Mupirocin preventing S. Aureus in PD catheter related infections**

E. Thodis, P. Passadakis, S. Panagoutsos, D. Bacharaki, A. Euthimiadou, V. Vargemezis

*ADVANCES IN PERITONEAL DIALYSIS 2000; 16:257-61.*

**9. The Progression of Uremic Polyneuropathy in Patients on Hemodialysis and Hemofiltration**

Mourvati EP, Passadakis PS, Thodis ED, Panagoutsos SA, Galtsidopoulos OG, Vargemezis VA

*Hemodial Int. 2001 Jan;5(1):37-41 IMPACTFACTOR: 1.543*

**10. The Clinical Impact of Increasing the Hemodialysis Dose**

Panagoutsos SA, Yannatos EV, Passadakis PS, Thodis ED, Galtsidopoulos OG, Vargemezis VA

*Hemodial Int. 2001 Jan;5(1):51-54 IMPACTFACTOR: 1.543*

**11. Effects of hemodialysis dose on anemia, hypertension, and nutrition**

Stelios A. Panagoutsos, Evangelos V. Yannatos, Ploumis S. Passadakis, Elias D. Thodis, Omiros G. Galtsidopoulos, and Vassilis A. Vargemezis

*RENAL FAILURE 24 (5): 615-621, 2002 IMPACTFACTOR: 0.840*

**12. Lipoprotein abnormalities in hemodialysis and continuous ambulatory peritoneal dialysis patients**

Christina I. Fytili, Euaggelia G. Progia, Stelios A. Panagoutsos, Elias D. Thodis, Ploumis S. Passadakis, Kostas I. Sombolos, Vassilis A. Vargemezis  
*RENAL FAILURE 24 (5): 623-630, 2002 IMPACTFACTOR: 0.840*

**13. Hypotension in patients on Chronic Peritoneal Dialysis: Etiology, Management, and outcome**

M. Malliara, P. Passadakis, S. Panagoutsos, M. Theodoridis, E. Thodis, J. Bargman, V. Jassal, S. Vas, V. Vargemezis, D. Oreopoulos  
*ADVANCES IN PERITONEAL DIALYSIS 2002; 18:49-54*

**14. Peritoneal catheter exit-site infections: predisposing factors, prevention and treatment.**

Thodis E, Passadakis P, Ossareh S, Panagoutsos S, Vargemezis V, Oreopoulos DG  
*INT J ARTIF ORGANS. 2003 Aug;26(8):698-714 IMPACTFACTOR: 1.417*

**15. Use of short PTFE segments (<6 cm) compares favorably with pure autologous repair in failing or thrombosed native arteriovenous fistulas**

Georgiadis GS, Lazarides MK, Lambidis CD, Panagoutsos SA, Kostakis AG, Bastounis EA, Vargemezis VA.  
*J VASC SURG. 2005 Jan;41(1):76-81 IMPACTFACTOR: 3.517*

**16. Peritoneal catheters and related infections**

Thodis E, Passadakis P, Lyrantzopoulos N, Panagoutsos S, Vargemezis V, Oreopoulos D.  
*INT UROL NEPHROL 2005;37(2):379-393 IMPACTFACTOR: 1.053*

**17. Efficient monthly subcutaneous administration of darbepoetin in stable CAPDpatients.**

Theodoridis M, Passadakis P, Kriki P, Panagoutsos S, Yannatos E, Kantartzi K, Sivridis D, Vargemezis V.  
*PERITONEAL DIALYSIS INTERNATIONAL 2005 Nov-Dec;25(6):564-569  
IMPACT FACTOR: 1.636*

**18. Timely transfer of peritoneal dialysis patients to hemodialysis improves survival rates**

Panagoutsos S, Kantartzi K, Passadakis P, Yannatos E, Mourvati E, Theodoridis M, Kriki P, Thodis E, Vargemezis V

*CLINICAL NEPHROLOGY* 2006 Jan;65(1):43-47 IMPACT FACTOR: 1.373

**19. Tuberculous spondylitis in patients with end-stage renal disease undergoing chronic hemodialysis therapy**

Verettas DJ, Ververidis AN, Boyiatzis C, Panagoutsos S, Galanis V, Passadakis P, Kazakos K, Vargemezis V

*CLINICAL NEPHROLOGY* 2006 Apr;65(4):299-302 IMPACT FACTOR: 1.373

**20. Urological management of indinavir-associated acute renal failure I HIV-positive patients**

C. Kalaitzis, P. Passadakis, S. Giannakopoulos, S. Panagoutsos, E. Mpantis, A. Triantafyllidis, S. Touloupidis, V. Vargemezis

*INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY* 2007, 39: 743-746 IMPACT FACTOR: 1.053

**21. Homecare telematics for peritoneal dialysis**

Kaldoudi, E., Passadakis, P., Panagoutsos, S., Vargemezis, V.

*JOURNAL ON INFORMATION TECHNOLOGY IN HEALTHCARE* 2007, Vol 5, Issue 6, pp: 372-378

**22. The Alteration of Dialysate Cancer Antigen 125 Concentration Under a Biocompatible Bicarbonate Peritoneal Dialysis Solution and the Preservation of the Mesothelial Cell Viability**

Theodoridis M., Passadakis P., Kriki P., Gioka T., Panagoutsos S., Mourvati E., Thodis E., Kantartzi K., Vargemezis V.

*RENAL FAILURE* 30 (2): 161 - 167, 2008 IMPACT FACTOR: 0.840

**23. Surgical revision of complicated false and true vascular access-related aneurysms**

George S. Georgiadis, Miltos K. Lazarides, Stelios A. Panagoutsos, Konstantia M. Kantartzi, Constantinos D. Lambidis, Dimitrios N. Stamos, Vassilios A. Vargemezis  
*JOURNAL VASCULAR SURGERY 2008;47:1284-91 IMPACTFACTOR: 3.517*

**24. Acute Exercise May Exacerbate Oxidative Stress Response in Hemodialysis Patients**

Ioannis G. Fatouros, Ploumis Pasadakis, Apostolos Sovatzidis, Athanasios Chatzinikolaou, Stylianos Panagoutsos, Dimitrios Sivridis, Ioannis Michailidis, Ioannis Douroudos, Kiriakos Taxildaris, Vasilios Vargemezis  
*NEPHRON CLIN PRACT 2008;109:c55-c64 IMPACTFACTOR: 1.606*

**25. Unexpectedly high incidence of brucellosis in one university dialysis unit of North East Greece.**

Kantartzi K, Panagoutsos S, Kokkinou V, Passadakis P, Vargemezis V.  
*NEPHROL DIAL TRANSPLANT 2009 Jun;24(6):2003-4. IMPACTFACTOR: 3.306*

**26. A tumor-like manifestation of extrapulmonary tuberculosis in a hemodialysis patient**

Kriki P, Thodis E, Deftereos S, Panagoutsos S, Theodoridis M, Kantartzi K, Mourvati E, Prassopoulos P, Passadakis P, Vargemezis V  
*CLINICAL NEPHROLOGY 2009 Jun;71(6):714-8 IMPACT FACTOR: 1.373*

**27. Pivotal role of paricalcitol in the treatment of calcific uremic arteriolopathy in the presence of a parathyroid adenoma.**

Vargemezis V, Liakopoulos V, Kriki P, Panagoutsos S, Leontsini M, Passadakis P, Thodis E.  
*AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASE 2010 Jan;55(1):144-7 IMPACT FACTOR: 5.152*

**28. Chromosome Instability in Patients with Chronic Renal Failure**

Theodoros Lialiaris, Polyxeni Mavromatidou, Evangelos Digkas, Theoktisti Passadaki, Panagiotis Mpountoukas, Stylianos Panagoutsos, and Vassilios Vargemezis  
*GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS 2010 14(1):37-41 IMPACT FACTOR: 1.110*

**29. L-carnitine Effects on Oxidative Stress Responses in Patients With Renal Disease**

Fatouros IG, Douroudos I, Panagoutsos S, Pasadakis P, Nikolaidis MG, Chatzinikolaou A, Sovatzidis A, Michailidis Y, Jamurtas AZ, Mandalidis D, Taxildaris K, Vargemezis V

*MEDICINE & SCIENCE IN SPORTS & EXERCISE. 2010 42(10):1809-1818  
IMPACT FACTOR: 3.707*

**30. Brucellosis in dialysis patients. Does it exist?**

Kantartzi K, Panagoutsos S, Kokkinou V, Alepopoulou E, Mourvati E, Passadakis P, Vargemezis V

*CLINICAL NEPHROLOGY 2010 Apr;73(4):309-13 IMPACT FACTOR: 1.373*

**31. Complement anaphylatoxin C5a contributes to hemodialysis-associated thrombosis.**

Kourtzelis I, Markiewski MM, Doumas M, Rafail S, Kambas K, Mitroulis I, Panagoutsos S, Passadakis P, Vargemezis V, Magotti P, Qu H, Mollnes TE, Ritis K, Lambris JD.

*BLOOD 2010 JUL 29;116(4):631-9 IMPACTFACTOR: 10.555*

**32. A hybrid approach to salvage a failing long-standing autogenous aneurysmal fistula in a hemodialysis patient.**

Georgiadis GS, Nikolopoulos E, Papanas N, Mourvati E, Panagoutsos S, Lazarides MK.

*Int J Artif Organs. 2010 Nov; 33(11):819-23 IMPACTFACTOR: 1.05*

**33. Metformin-related lactic acidosis in patients with acute kidney injury**

Devetzis V, Passadakis P, Panagoutsos S, Theodoridis M, Thodis E, Georgoulidou A, Vargemezis V.

*Int Urol Nephrol. 2011 Dec;43(4):1243-8 IMPACT FACTOR: 1.053*

**34. Can dialysis modality influence quality of life in chronic hemodialysis patients? Low-flux hemodialysis versus high-flux hemodiafiltration: a cross-over study**

Kantartzi K, Panagoutsos S, Mourvati E, Roumeliotis A, Leivaditis K, Devetzis V, Passadakis P, Vargemezis V

*Ren Fail.* 2013;35(2):216-21 IMPACT FACTOR: 0.941

**35. Vascular access for hemodialysis: postoperative evaluation and function monitoring**

Leivaditis K, Panagoutsos S, Roumeliotis A, Liakopoulos V, Vargemezis V.

*Int Urol Nephrol.* 2014 Feb;46(2):403-9 IMPACT FACTOR: 1.519

**36. Correlation of pre-existing radial artery macrocalcifications with late patency of primary radiocephalic fistulas in diabetic hemodialysis patients**

Georgiadis GS, Georgakarakos EI, Antoniou GA, Panagoutsos S, Argyriou C, Mourvati E, Passadakis P, Lazarides MK

*J Vasc Surg.* 2014 Aug;60(2):462-70 IMPACT FACTOR: 3.454

**37. Ambulatory aortic blood pressure, wave reflections and pulse wave velocity are elevated during the third in comparison to the second interdialytic day of the long interval in chronic haemodialysis patients**

Koutroubas G, Georgianos PI, Sarafidis PA, Protogerou A, Karpetas A, Vakianis P, Raptis V, Liakopoulos V, Panagoutsos S, Syrganis C, Passadakis P

*Nephrol Dial Transplant.* 2015 Dec 30(12):2046-53 IMPACT FACTOR: 4.085

**38. Low T3 syndrome and long-term mortality in chronic hemodialysis patients**

Fragidis S, Sombolos K, Thodis E, Panagoutsos S, Mourvati E, Pikilidou M, Papagianni A, Pasadakis P, Vargemezis V

*World J Nephrol.* 2015 Jul 6;4(3):415-22

**39. Chronic renal failure, diabetes mellitus type-II, and gestation: an overwhelming combination**

Kontomanolis EN, Panagoutsos S, Pasadakis P, Koukouli Z, Liberis A

*Clin Exp Obstet Gynecol.* 2016;43(2):276-8 IMPACT FACTOR: 0.52

**40. Comparison of multiple fluid status assessment methods in patients on chronic hemodialysis**

Alexiadis G, Panagoutsos S, Roumeliotis S, Stibiris I, Markos A, Kantartzi K, Passadakis P.

*Int Urol Nephrol.* 2017 Mar;**49**(3):525-532 *IMPACT FACTOR:*1.692

**41. Matrix Gla protein T-138C polymorphism is associated with carotid intima media thickness and predicts mortality in patients with diabetic nephropathy**

Roumeliotis S, Roumeliotis A, Panagoutsos S, Giannakopoulou E, Papanas N, Manolopoulos VG, Passadakis P, Tavidou A

*J Diabetes Complications.* 2017 Oct;**31**(10):1527-1532 *IMPACT FACTOR:* 2.792

**42. A Comparative Study of Short-Term Blood Pressure Variability in Hemodialysis Patients with and without Intradialytic Hypertension**

Bikos A, Angeloudi E, Memmos E, Loutradis C, Karpetas A, Ginikopoulou E, Panagoutsos S, Pasadakis P, Liakopoulos V, Papagianni A, Sarafidis P.

*Am J Nephrol.* 2018;**48**(4):295-305 *IMPACT FACTOR:* 2.961

**43. Association of ALOX12 gene polymorphism with all-cause and cardiovascular mortality in diabetic nephropathy**

Roumeliotis AK, Roumeliotis SK, Panagoutsos SA, Tsetsos F, Georgitsi M, Manolopoulos V, Paschou P, Passadakis PS

*Int Urol Nephrol.* 2018 Feb;**50**(2):321-329 *IMPACT FACTOR:* 1.596

**44. IgA nephropathy in Greece: data from the registry of the Hellenic Society of Nephrology**

Stangou M, Papatotiriou M, Xydakis D, Oikonomaki T, Marinaki S, Zerbala S, Stylianou C, Kalliakmani P, Andrikos A, Papadaki A, Balafa O, Golfopoulos S, Visvardis G, Moustakas G, Papachristou E, Kouloukourgiotou T, Kapsia E, Panagiotou A, Koulousios C, Kavlakoudis C, Georgopoulou M, Panagoutsos S, Vlahakos DV, Apostolou T, Stefanidis I, Siamopoulos K, Tzanakis I, Papadogiannakis A, Daphnis E, Iatrou C, Boletis JN, Papagianni A, Goumenos DS

*Clin Kidney J.* 2018 Feb;**11**(1):38-45 *IMPACT FACTOR:* 2.975

**45. Assessment of association between lipoxygenase genes variants in elderly Greek population and type 2 diabetes mellitus**

Tsekmekidou XA, Kotsa KD, Tsetsos FS, Didangelos TP, Georgitsi MA, Roumeliotis AK, Panagoutsos SA, Thodis ED, Theodoridis MT, Papanas NP, Papazoglou DA, Pasadakis PS, Eustratios MS, Paschou PI, Yovos JG  
*Diab Vasc Dis Res.* 2018 Jul;15(4):340-343 *IMPACT FACTOR:* 2.357

**46. Study of Antiphospholipid Antibodies in Patients with Arterial Hypertension**

Romanidou G, Konstantinidis TG, Koutsogiannis O, Grapsa A, Kantartzi K, Panagoutsos S, Panopoulou M, Tsigalou C

*Med Sci (Basel).* 2018 Nov 13;6(4). pii: E102

**47. Association of matrix gla protein t-138c polymorphism with diabetic nephropathy and vascular calcification**

Roumeliotis, S., Roumeliotis, A., Panagoutsos, S., Theodoridis, M., Kantartzi, K., Tavridou, A., Passadakis, P

*Archives of Hellenic Medicine,* (2019) 36 (1), pp. 96-106

**48. The effects of nebivolol and irbesartan on postdialysis and ambulatory blood pressure in patients with intradialytic hypertension: a randomized cross-over study**

Bikos A, Loutradis C, Angeloudi E, Karpetas A, Raptis V, Kalaitzidis R, Panagoutsos S, Pasadakis P, Balaskas I, Liakopoulos V, Papagianni A, Sarafidis PA

*J Hypertens.* 2019 Feb;37(2):432-442 *IMPACT FACTOR:* 4.209

**49. Nebivolol reduces short-term blood pressure variability more potently than irbesartan in patients with intradialytic hypertension**

Loutradis C, Bikos A, Raptis V, Afkou Z, Tzani G, Pyrgidis N, Panagoutsos S, Pasadakis P, Balaskas E, Zebekakis P, Liakopoulos V, Papagianni A, Parati G, Sarafidis P

*Hypertens Res.* 2019 Jul;42(7) *IMPACT FACTOR:* 3.217

**50. Immunosuppressive regimens based on Cyclophosphamide or Calcineurin inhibitors: Comparison of their effect in the long term outcome of Primary Membranous Nephropathy**

Stangou M, Marinaki S, Papachristou E, Kolovou K, Sambani E, Zerbala S, Papadea P, Balafa O, Rapsomanikis KP, Andrikos A, Manolakaki P, Papadopoulou D, Mitsopoulos E, Liakou H, Andronikidi PE, Choulitoudi V, Moustakas G, Galitsiou D, Dafnis E, Stylianou K, Stefanidis I, Golfopoulos S, Panagoutsos S, Tsilivigkou M, Papadogianakis A, Tzanakis I, Sioulis A, Vlachakos D, Grapsa E, Spaia S, Kaperonis N, Paliouras C, Dioudis C, Papoulidou F, Apostolou T, Iatrou C, Boletis I, Goumenos D, Papagianni A

*PLoS One. 2019 Aug 12;14(8):e0217116 IMPACT FACTOR: 2.776*

**51. Use of a temporary shunt to preserve the patency of a hemodialysis graft while performing ipsilateral axillo-femoral bypass**

Argyriou C, Schoretsanitis N, Kantartzi K, Panagoutsos S, Souftas VD, Lazarides MK, Georgiadis GS

*J Vasc Access. 2019 Sep;20(5):553-556 IMPACT FACTOR: 1.397*

**52. Reversed connection of cuffed, tunneled, dual-lumen catheters with increased blood flow rate maintains the adequacy of delivered dialysis despite the higher access recirculation**

Kousoula V, Georgianos PI, Mavromatidis K, Syrganis C, Thodis E, Panagoutsos S, Passadakis P

*Int Urol Nephrol. 2019 Oct;51(10):1841-1847 IMPACT FACTOR: 1.596*

**53. Carotid intima-media thickness is an independent predictor of all-cause mortality and cardiovascular morbidity in patients with diabetes mellitus type 2 and chronic kidney disease**

Roumeliotis A, Roumeliotis S, Panagoutsos S, Theodoridis M, Argyriou C, Tavridou A, Georgiadis GS

*Ren Fail. 2019 Nov;41(1):131-138 IMPACT FACTOR: 1.687*

**54. Histological grading in primary membranous nephropathy is essential for clinical management and predicts outcome of patients**

Stangou MJ, Marinaki S, Papachristou E, Liapis G, Pateinakis P, Gakiopoulou H, Nikolaidou C, Kolovou K, Lampropoulou IT, Zerbala S, Papadea P, Dounousi E, Balafa O, Pavlaku P, Andrikos A, Balassi E, Manolakaki P, Moustakas G, Galitsiou

D, Mitsopoulos E, Vourlakou C, Choulitoudi V, Andronikidi PE, Stefanidis I, Golfopoulos S, Dafnis E, Stylianos K, Panagoutsos S, Papadogianakis A, Tzanakis I, Sioulis A, Vlahakos D, Grapsa I, Tsilivigkou M, Kaperonis N, Paliouras C, Dioudis C, Spaia S, Apostolou T, Iatrou C, Boletis J, Goumenos D, Papagianni A  
*Histopathology. 2019 Nov;75(5):660-671 IMPACT FACTOR: 3.294*

**55. Association between CUBN gene variants, type 2 diabetes and vitamin D concentrations in an elderly Greek population**

Tsekmekidou X, Tsetsos F, Koufakis T, Karras SN, Georgitsi M, Papanas N, Papazoglou D, Roumeliotis A, Panagoutsos S, Thodis E, Theodoridis M, Pasadakis P, Maltezos E, Paschou P, Kotsa K

*J Steroid Biochem Mol Biol. 2019 Nov 23:105549 IMPACT FACTOR: 3.785*

**56. The Association of dp-ucMGP with Cardiovascular Morbidity and Decreased Renal Function in Diabetic Chronic Kidney Disease.**

Roumeliotis S, Roumeliotis A, Stamou A, Leivaditis K, Kantartzi K, Panagoutsos S, Liakopoulos V.

*Int J Mol Sci. 2020 Aug 21;21(17):6035. doi: 10.3390/ijms21176035.*

**57. Intradialytic Cardiovascular Exercise Training Alters Redox Status, Reduces Inflammation and Improves Physical Performance in Patients with Chronic Kidney Disease.**

Sovatzidis A, Chatzinikolaou A, Fatouros IG, Panagoutsos S, Draganidis D, Nikolaidou E, Avloniti A, Michailidis Y, Mantzouridis I, Batrakoulis A, Pasadakis P, Vargemezis V

*Antioxidants (Basel). 2020 Sep 15;9(9):868. doi: 10.3390/antiox9090868.*

**58. Fibroblast Growth Factor 23 and  $\alpha$ -Klotho Protein Are Associated with Adverse Clinical Outcomes in Non-Dialysis CKD Patients.**

Manou E, Thodis E, Arsos G, Pasadakis P, Panagoutsos S, Papadopoulou D, Papagianni A.

*Kidney Blood Press Res. 2020;45(6):900-915. doi: 10.1159/000510351.*

**59. ERACODA Collaborators. COVID-19-related mortality in kidney transplant and dialysis patients: results of the ERACODA collaboration.**

Hilbrands LB, Duivenvoorden R, Vart P, Franssen CFM, Hemmelder MH, Jager KJ, Kieneker LM, Noordzij M, Pena MJ, Vries H, Arroyo D, Covic A, Crespo M, Goffin E, Islam M, Massy ZA, Montero N, Oliveira JP, Roca Muñoz A, Sanchez JE, Sridharan S, Winzeler R, Gansevoort RT;

*Nephrol Dial Transplant.* 2020 Nov 1;35(11):1973-1983. doi: 10.1093/ndt/gfaa261. Erratum in: *Nephrol Dial Transplant.* 2021 Feb 24;: PMID: 33151337; PMCID: PMC7665620.

**60. Genetic variation in CARD8, a gene coding for an NLRP3 inflammasome-associated protein, alters the genetic risk for diabetic nephropathy in the context of type 2 diabetes mellitus.**

Tsetsos F, Roumeliotis A, Tsekmekidou X, Alexouda S, Roumeliotis S, Theodoridis M, Thodis E, Panagoutsos S, Papanas N, Papazoglou D, Kotsa K, Yovos JG, Maltezos E, Passadakis P, Paschou P, Georgitsi M.

*Diab Vasc Dis Res.* 2020 Nov-Dec;17(6):1479164120970892. doi:10.1177/1479164120970892.

**61. Red Blood Cell Distribution Width Is Associated with Deterioration of Renal Function and Cardiovascular Morbidity and Mortality in Patients with Diabetic Kidney Disease.**

Roumeliotis S, Stamou A, Roumeliotis A, Theodoridis M, Leivaditis K, Panagoutsos S, Liakopoulos V.

*Life (Basel).* 2020 Nov 22;10(11):301. doi: 10.3390/life10110301.

**62. Mutual effect modification between adiponectin and HDL as risk factors of cardiovascular events in Type 2 diabetes individuals: a cohort study.**

Roumeliotis S, Liakopoulos V, Roumeliotis A, Stamou A, Panagoutsos S, D'Arrigo G, Tripepi G.

*Int Urol Nephrol.* 2021 Mar 5. doi: 10.1007/s11255-021-02828-4.

**63. Prognostic Factors of Fatal and Nonfatal Cardiovascular Events in Patients With Type 2 Diabetes: The Role of Renal Function Biomarkers.**

Roumeliotis S, Liakopoulos V, Roumeliotis A, Stamou A, Panagoutsos S, D'Arrigo G, Tripepi G.

**Clin Diabetes. 2021 Apr;39(2):188-196. doi: 10.2337/cd20-0067. PMID: 33986571; PMCID: PMC8061536.**

**64. Association of rs11780592 Polymorphism in the Human Soluble Epoxide Hydrolase Gene (EPHX2) with Oxidized LDL and Mortality in Patients with Diabetic Chronic Kidney Disease.**

Roumeliotis S, Roumeliotis A, Stamou A, Panagoutsos S, Manolopoulos VG, Tsetsos F, Georgitsi M, Liakopoulos V.

*Oxid Med Cell Longev. 2021 May 6;2021:8817502. doi: 10.1155/2021/8817502. PMID: 34040693; PMCID: PMC8121583.*

**65. Oxidized LDL Modifies the Association between Proteinuria and Deterioration of Kidney Function in Proteinuric Diabetic Kidney Disease.**

Roumeliotis S, Georgianos PI, Roumeliotis A, Eleftheriadis T, Stamou A, Manolopoulos VG, Panagoutsos S, Liakopoulos V.

*Life (Basel). 2021 May 29;11(6):504. doi: 10.3390/life11060504. PMID: 34072583; PMCID: PMC8226768.*

**66. Myasthenia gravis genome-wide association study implicates AGRN as a risk locus.**

Topaloudi A, Zagoriti Z, Flint AC, Martinez MB, Yang Z, Tsetsos F, Christou YP, Lagoumintzis G, Yannaki E, Zamba-Papanicolaou E, Tzartos J, Tsekmekidou X, Kotsa K, Maltezos E, Papanas N, Papazoglou D, Passadakis P, Roumeliotis A, Roumeliotis S, Theodoridis M, Thodis E, Panagoutsos S, Yovos J, Stamatoyannopoulos J, Poulas K, Kleopa K, Tzartos S, Georgitsi M, Paschou P.

*J Med Genet. 2021 Aug 16:jmedgenet-2021-107953. doi: 10.1136/jmedgenet-2021-107953. Epub ahead of print. PMID: 34400559.*

**67. Oxidative Stress Genes in Diabetes Mellitus Type 2: Association with Diabetic Kidney Disease.**

Roumeliotis A, Roumeliotis S, Tsetsos F, Georgitsi M, Georgianos PI, Stamou A, Vasilakou A, Kotsa K, Tsekmekidou X, Paschou P, Panagoutsos S, Liakopoulos V.

*Oxid Med Cell Longev.* 2021 Sep 2;2021:2531062. doi: 10.1155/2021/2531062.

PMID: 34545296; PMCID: PMC8448992.

**68. Variants in clock genes could be associated with lower risk of type 2 diabetes in an elderly Greek population**

Tsekmekidou X.a, Tsetsos F.b, Koufakis T.a, Georgitsi M.c, Papanas N.d, Papazoglou D.d, Roumeliotis A.e, Panagoutsos S.f, Thodis E.f, Theodoridis M.f, Passadakis P.f, Maltezos E.d

*Maturitas Volume 152, Pages 20 – 25 October 2021*

*Chapters in Books*

**1. S. Panagoutsos.** A. Laboratory findings on Kidney Diseases, B. Nephrotic Syndrome, C. Glomerulonephropathies  
in: Vasilios Vargemezis (ed), *Basic Principles of Nephrology*, Medical Publications Ch. Pashalidis, Athens 2002

**2. S. Panagoutsos, V. Devetzis.** Monitoring of water balance disorders in icu.  
in: C. Baltopoulos (ed), *Intensive Care and Emergency Medicine: Monitoring*, Medical Publications II. Ch. Pashalidis, Athens 2009

**3. S. Panagoutsos.** Laboratory Findings on Acute Kidney Failure (AKI).  
in: K Mavromatidis (ed), *Acute renal failure*, Editions Rotonda, Thessaloniki 2011

**4. S. Panagoutsos.** Using calcimimetics, bisphosphonates and calcitonin.  
in: K. Mavromatidis (ed) *proceedings of the 5th Seminar Fluid, Electrolyte and acid-base balance: calcium and phosphorus metabolism, 2011*

**5. S. Panagoutsos.** Essential laboratory tests on hemodialysis.  
in K Mavromatidis, P. Pasadakis (eds) *Renal Replacement Treatment*, Editions Rotonda, Thessaloniki 2014

*Citations*

**Citations: 808 (SCOPUS), 1275 (GOOGLE SCHOLAR)**

**h-index: 16 (SCOPUS), 20 (GOOGLE SCHOLAR)**

*Invited Talks in Congresses, Seminars and Meetings*

**Sixty-six (66)** invited talks in National Congresses, Seminars and Meetings,

*Abstracts presented in International Congresses*

**One hundred four (104)** abstracts (poster/oral presentations) presented in International congresses

*Abstracts presented in National Congresses*

**Ninety (90)** abstracts (poster/oral presentations) presented in National congresses