

**ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ**  
**ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ ΚΩΣΤΟΓΛΟΥ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ**  
**ΓΝ ΑΣΚΛΗΠΕΙΟ ΒΟΥΛΑΣ**  
**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ**

**ΑΘΗΝΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2026**

## ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- **1993:** Υποτροφία (**Κυτταροκαλλιέργειες**) από την Ιατρική Εταιρεία Αθηνών.
- **1993-1996:** Υποτροφία από το ΝΑΤΟ/Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας (Οκτώβριος 1993-Σεπτέμβριος 1996).
- **1993-1996:** Υποτροφία από το Μποδοσάκειο Ίδρυμα.
- **1996:** Υποτροφία από την Physiological Society, UK.
- **2022:** Βραβείο «Ευπρέπεια 2021» Ανταποκριτών Ξένου Τύπου

## ΒΡΑΒΕΙΑ

1. 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Έρευνας Καρκίνου του Μαστού, 4-5 Οκτωβρίου 1991, Αθήνα.
2. 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, 10-12 Οκτωβρίου 1991, Θεσσαλονίκη.
3. **I Κώστογλου-Αθανασίου.** Μελατονίνη. Βραβείο Συμβουλιδείου Αγώνισματος 1997-1998 (**Μονογραφία**).
4. 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας, 14-17 Απριλίου 2005, Αθήνα.
5. 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογίας, 10-15 Οκτωβρίου 2005, Αθήνα.
6. 37<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 17-21 Μαΐου 2011, Αθήνα.
7. **I Κώστογλου-Αθανασίου,** Α Γκούντουβας, Π Αθανασίου, I Κεραμίδας, I Παπαπαναγιώτου, Φ Χατζημάρκου, Φ Καλδρυμίδης. Λιπίδια του αίματος στη μεγαλακρία. 39<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 22-25 Μαΐου 2013, Αθήνα.
8. **I Κώστογλου-Αθανασίου,** Ε Παπαγεωργίου, Α Αρμακόλας, Μ Κουτσιλιέρης. Η επίδραση της μελατονίνης σε καρκινικά κύτταρα προστάτου in vitro. 40<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 14-17 Μαΐου 2014, Αθήνα.
9. **Αθανασίου Λάμπρος,** Νέζος Ανδριανός, Κώστογλου-Αθανασίου Ιφιγένεια, Μαυραγάνη Κλειώ, Αθανασίου Παναγιώτης, Κουτσιλιέρης Μιχαήλ. Η επίδραση της 1,25(OH)<sub>2</sub>D<sub>3</sub> στην έκκριση ιντερφερόνης I από μονοκύτταρα in vitro. 43<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 10-13 Μαΐου 2017, Αθήνα, **Επαινος βασικής έρευνας.**
10. Π Αθανασίου, Λ Αθανασίου, Χ Κατσαβούνη, Θ Μπαντή, Α Τζαναβάρη, **I Κώστογλου-Αθανασίου.** Γιγαντοκυτταρική αρτηρίτιδα με πολλαπλές συννοσηρότητες λόγω χορήγησης κορτικοστεροειδών. Επιτυχής αντιμετώπιση με τοσιλιτσουμάμπη. 44<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 9-12 Μαΐου 2018, Divani Caravel, Αθήνα.
11. Βραβείο Ευπρέπειας 2021 από την Ένωση Ανταποκριτών Ξένου Τύπου.

## Επιστημονική συγκρότηση και κατάρτιση

1. Απόφοιτος Κολλεγίου Ανατόλια, Θεσσαλονίκη (1976).
2. Πτυχιούχος της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (1982).
3. Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών με θέμα «Η επίδραση της ταμοξιφαίνης στην οστική μάζα μετεμμηνοπαυσιακών γυναικών με καρκίνο του μαστού» (1993) υπό την εποπτεία της Β' Προπαιδευτικής Χειρουργικής Κλινικής ΕΚΠΑ (καθηγητής Ι. Γκόγκας) και του Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής (καθηγητής Χ. Προυκάκης και αναπληρωτής καθηγητής Κ. Ντάλλες).
4. PhD University of London, London, UK με θέμα «The effect of melatonin on pituitary hormones» (2000).
5. Master of Science Διοίκησης Μονάδων Υγείας Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (2011).
6. Διδασκαλία στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (2016-2023) στα πλαίσια του μεταπτυχιακού «Διαχείριση Γήρανσης και Χρονίων Νοσημάτων» στις θεματικές ενότητες «Φυσιολογία», «Σακχαρώδης Διαβήτης και οι επιπλοκές του» και «Σακχαρώδης Διαβήτης, Νεφρική ανεπάρκεια, Μεσογειακή αναιμία, Δρεπανοκυτταρική αναιμία». Η διδασκαλία στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο αφορούσε καθ' ολοκληρίαν το σακχαρώδη διαβήτη.
7. Διδασκαλία στο Μεταπτυχιακό της Φυσιολογίας στο ΕΚΠΑ από το 2014 ως και σήμερα (καθηγητής Μ. Κουτσιλιέρης).
8. Διδασκαλία στο Μεταπτυχιακό «Ερευνα στη γυναικεία αναπαραγωγή» από το 2016 ως και σήμερα (καθηγητής Γ. Μαστοράκος).
9. Διδασκαλία στο Μεταπτυχιακό «Χειρουργική Ανατομία» από το 2021 ως και σήμερα (καθηγητής Θ. Τρουπής).

## Ερευνητικό έργο

Το έτος 2023 5 πλήρεις δημοσιεύσεις σε αναγνωρισμένα ιατρικά περιοδικά Biomolecules, Life, Medicina, Frontiers in Endocrinology (Lausanne).

Το έτος 2023 συγγραφή 3 κεφαλαίων σε αγγλόφωνα επιστημονικά βιβλία

1. **Kostoglou-Athanassiou I, Athanassiou L, Athanassiou P.** Thyroid autoimmunity and Covid-19. In: Shoenfeld Y, Dotan A, Autoimmunity, Covid 19, postCovid 19, Covid 19 Vaccination, Elsevier 2023.
2. **Thyroid Cancer: From Genes to Treatment—Recent Developments, Kostoglou-Athanassiou I,** May 2023, DOI: [10.5772/intechopen.111701](https://doi.org/10.5772/intechopen.111701), In book: Thyroid Cancer - The Road From Genes to Successful Treatment [Working Title], Intechopen 2023.
3. **Psoriatic arthritis and psoriasis in the era of COVID-19, Athanassiou P, Athanassiou L, Kostoglou-Athanassiou I,** January 2023, DOI: [10.1016/B978-0-443-18566-3.00038-4](https://doi.org/10.1016/B978-0-443-18566-3.00038-4), In book: Autoimmunity, COVID-19, Post-COVID19 Syndrome and COVID-19 Vaccination, Elsevier 2023.
4. **Autoimmune Hashimoto's Thyroiditis and Hypothyroidism: Novel Aspects, Kostoglou-Athanassiou I, Athanassiou L, Athanassiou P,** March 2022,

DOI: [10.5772/intechopen.102785](https://doi.org/10.5772/intechopen.102785), In book: Hypothyroidism - New Aspects of an Old Disease, Intechopen 2022.

**5. Endocrine Manifestations of Systemic Lupus Erythematosus, Kostoglou-Athanassiou I, Athanassiou L, Athanassiou P, May 2021, DOI: [10.5772/intechopen.97363](https://doi.org/10.5772/intechopen.97363), In book: Lupus, Intechopen 2021.**

**6. Novel Therapeutic Interventions in Systemic Lupus Erythematosus, Athanassiou P, Athanassiou L, Kostoglou-Athanassiou I, May 2021, DOI: [10.5772/intechopen.97168](https://doi.org/10.5772/intechopen.97168), In book: Lupus, Intechopen 2021.**

**7. Hashimoto's thyroiditis. Diagnostic criteria. Kostoglou-Athanassiou I, Shoenfeld Y, In book: Diagnostic criteria of autoimmune diseases, Shoenfeld Y et al eds, Springer Nature 2024.**

Editor αγγλόφωνων επιστημονικών βιβλίων

1. Hypothyroidism. New aspects of an old disease. Intechopen 2022 Kostoglou-Athanassiou I (ed).
2. Thyroid cancer. The road from genes to treatment. Intechopen 2023 Kostoglou-Athanassiou I (ed).

### **Κλινικό έργο**

Ως Διευθύντρια Ενδοκρινολογίας– Διαβήτη και Μεταβολισμού έχω οργανώσει αμέσως μετά την πρόσληψή μου στο ΓΝ Ασκληπείο Βούλας 2 (δύο) τακτικά εξωτερικά ιατρεία Ενδοκρινολογίας όπου εξετάζονται ασθενείς από όλη την Α΄ και Β΄ Υγειονομική Περιφέρεια. Από την 1<sup>η</sup> Ιουλίου του 2023 μετά την ανάθεση της υπευθυνότητας του Διαβητολογικού Ιατρείου έχω οργανώσει ιατρείο Διαβήτη κάθε Τρίτη και κάθε Τετάρτη. Επίσης συμμετέχω στο Ιατρείο Οστεοπόρωσης του ΓΝ Ασκληπείου Βούλας. Σε καθημερινή βάση καλύπτονται οι ανάγκες των ενδοκρινολογικών περιστατικών όλων των κλινικών και τμημάτων του νοσοκομείου.

### **Οργανωτική εμπειρία**

Άμεση οργάνωση δύο ενδοκρινολογικών ιατρείων, δύο διαβητολογικών ιατρείων και ενός ιατρείου οστεοπόρωσης.

### **Διοικητική ικανότητα**

**Master of Science Διοίκησης Μονάδων Υγείας (2011), πτυχιούχος Νομικής Σχολής του ΕΚΠΑ (1991). Επίβλεψη εικοσιοκτώ (28) διπλωματικών εργασιών στο ΕΑΠ.**

Άριστη συνεργασία με το ιατρικό, νοσηλευτικό και διοικητικό προσωπικό του Ασκληπείου Βούλας και με τους καθηγητές και το λοιπό προσωπικό των Πανεπιστημικών εδρών όπου συμμετέχω στη διδασκαλία των αντιστοιχών μεταπτυχιακών.

Άριστη συμπεριφορά προς τους ασθενείς.

Πραγματοποιούνται δύο τακτικά εξωτερικά ενδοκρινολογικά ιατρεία, δύο τακτικά διαβητολογικά ιατρεία και καλύπτω όλο το Ασκληπείο της Βούλας σε θέματα που αφορούν ενδοκρινολογικά προβλήματα.

## ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- 1: Athanassiou L, Kostoglou-Athanassiou I, Koutsilieris M, Shoenfeld Y. Vitamin D and Autoimmune Rheumatic Diseases. *Biomolecules*. 2023 Apr 21;13(4):709. doi: 10.3390/biom13040709. PMID: 37189455; PMCID: PMC10135889.
- 2: Athanassiou P, Athanassiou L, Kostoglou-Athanassiou I, Shoenfeld Y. Targeted Cellular Treatment of Systemic Lupus Erythematosus. *Cells*. 2025 Jan 31;14(3):210. doi: 10.3390/cells14030210. PMID: 39937001; PMCID: PMC11816398.
- 3: Masiero S, Maccarone MC, Kostoglou-Athanassiou I, Dionyssiotis Y. Editorial: (Osteo)Sarcopenia & sarcopenic obesity. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2023 Aug 24;14:1270350. doi: 10.3389/fendo.2023.1270350. PMID: 37693355; PMCID: PMC10484582.
- 4: Kostoglou-Athanassiou I, Athanassiou P. Editorial: Anti-inflammatory diet in autoimmune diseases. *Front Nutr*. 2024 Oct 22;11:1497058. doi: 10.3389/fnut.2024.1497058. PMID: 39502875; PMCID: PMC11536506.
- 5: Kostoglou-Athanassiou I, Athanassiou L, Athanassiou P, Masiero S, Dionyssiotis Y. Editorial: (Osteo)sarcopenia & sarcopenic obesity, volume II. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2023 Nov 6;14:1309645. doi: 10.3389/fendo.2023.1309645. PMID: 38027165; PMCID: PMC10662964.
- 6: Athanassiou P, Athanassiou L, Kostoglou-Athanassiou I. Nutritional Pearls: Diet and Rheumatoid Arthritis. *Mediterr J Rheumatol*. 2020 May 15;31(3):319-324. doi: 10.31138/mjr.31.3.319. PMID: 33163864; PMCID: PMC7641018.
- 7: Dionyssiotis Y, Athanassiou P, Papathanasiou J, Efstathopoulos E, Prokopidis K, Trovas G, Kostoglou-Athanassiou I. Sarcopenia in patients with diabetes mellitus. *Folia Med (Plovdiv)*. 2022 Aug 31;64(4):596-601. doi: 10.3897/folmed.64.e63530. PMID: 36045458.
- 8: Athanassiou L, Kostoglou-Athanassiou I, Kaiafa G, Tsakiridis P, Koukostas N, Mitsoulis S, Savopoulos C, Athanassiou P. Thyroid Disease and Systemic Lupus Erythematosus. *Medicina (Kaunas)*. 2023 Oct 29;59(11):1911. doi: 10.3390/medicina59111911. PMID: 38003960; PMCID: PMC10673127.
- 9: Dionyssiotis Y, Kapsokoulou A, Samliidi E, Angoules AG, Papathanasiou J, Chronopoulos E, Kostoglou-Athanassiou I, Trovas G. Sarcopenia: From definition to treatment. *Hormones (Athens)*. 2017 Oct;16(4):429-439. doi: 10.14310/horm.2002.1764. PMID: 29518764.
- 10: Kostoglou-Athanassiou I. Vitamin D and Chronic Kidney Disease. *Int J Prev Med*. 2021 Feb 24;12:15. doi: 10.4103/ijpvm.IJPVM\_97\_19. PMID: 34084312; PMCID: PMC8106285.

- 11: Kostoglou-Athanassiou I, Pantazi E, Kontogiannis S, Kousouris D, Mavropoulos I, Athanassiou P. Vitamin D in acutely ill patients. *J Int Med Res*. 2018 Oct;46(10):4246-4257. doi: 10.1177/0300060518792783. Epub 2018 Aug 29. PMID: 30157690; PMCID: PMC6166351.
- 12: Kostoglou-Athanassiou I, Athanassiou L, Athanassiou P. The Effect of Omega-3 Fatty Acids on Rheumatoid Arthritis. *Mediterr J Rheumatol*. 2020 Jun 30;31(2):190-194. doi: 10.31138/mjr.31.2.190. PMID: 32676556; PMCID: PMC7362115.
- 13: Kostoglou-Athanassiou I, Athanassiou P, Lyraki A, Raftakis I, Antoniadis C. Vitamin D and rheumatoid arthritis. *Ther Adv Endocrinol Metab*. 2012 Dec;3(6):181-7. doi: 10.1177/2042018812471070. PMID: 23323190; PMCID: PMC3539179.
- 14: Kostoglou-Athanassiou I, Treacher DF, Wheeler MJ, Forsling ML. Melatonin administration and pituitary hormone secretion. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 1998 Jan;48(1):31-7. doi: 10.1046/j.1365-2265.1998.00341.x. PMID: 9509065.
- 15: Athanassiou L, Kostoglou-Athanassiou I, Tsakiridis P, Devetzi E, Mavroudi M, Fytas P, Koutsilieris M, Athanassiou P. Vitamin D levels in Greek patients with systemic lupus erythematosus. *Lupus*. 2022 Jan;31(1):125-132. doi: 10.1177/09612033211066462. Epub 2022 Jan 10. PMID: 35006029.
- 16: Michalopoulou O, Kostoglou-Athanassiou I, Troupis G, Mastorakos G. The Intimate Relationship between Adipose Tissue, Fertility, and Bone. *J Frailty Sarcopenia Falls*. 2026 Mar 1;11(1):80-90. doi: 10.22540/JFSF-11-080. PMID: 41777573; PMCID: PMC12951590.
- 17: Kostoglou-Athanassiou I. Therapeutic applications of melatonin. *Ther Adv Endocrinol Metab*. 2013 Feb;4(1):13-24. doi: 10.1177/2042018813476084. PMID: 23515203; PMCID: PMC3593297.
- 18: Athanassiou L, Kostoglou-Athanassiou I, Nikolakopoulou S, Konstantinou A, Mascha O, Siarkos E, Samaras C, Athanassiou P, Shoenfeld Y. Vitamin D Levels as a Marker of Severe SARS-CoV-2 Infection. *Life (Basel)*. 2024 Jan 31;14(2):210. doi: 10.3390/life14020210. PMID: 38398719; PMCID: PMC10890332.
- 19: Kostoglou-Athanassiou I, Lekka-Katsouli I, Gogou L, Papagrorgoriou L, Chatonides I, Kaldrymides P. Malignant struma ovarii: report of a case and review of the literature. *Horm Res*. 2002;58(1):34-8. doi: 10.1159/000063215. PMID: 12169779.
- 20: Kostoglou-Athanassiou I, Athanassiou P, Vecchini G, Gogou L, Kaldrymides P. Mixed medullary-follicular thyroid carcinoma. Report of a case and review of the literature. *Horm Res*. 2004;61(6):300-4. doi: 10.1159/000078576. Epub 2004 May

17. PMID: 15153799.

21: Kaldrymidis D, Papadakis G, Tsakonas G, Kaldrymidis P, Flaskas T, Seretis A, Pantazi E, Kostoglou-Athanassiou I, Peppas M, Roussou P, Diamanti-Kandaraki E. High incidence of thyroid cancer among patients with acromegaly. *J BUON*. 2016 Jul-Aug;21(4):989-993. PMID: 27685924.

22: Athanassiou P, Mavragani C, Athanassiou L, Kostoglou-Athanassiou I, Koutsilieris M. Vitamin D Deficiency in Primary Sjögren's Syndrome: Association with Clinical Manifestations and Immune Activation Markers. *Mediterr J Rheumatol*. 2022 Mar 31;33(1):106-108. doi: 10.31138/mjr.33.1.106. PMID: 35611106; PMCID: PMC9092109.

23: Kostoglou-Athanassiou I, Athanassiou P. Metabolic syndrome and sleep apnea. *Hippokratia*. 2008 Apr;12(2):81-6. PMID: 18923660; PMCID: PMC2464309.

24: Grossman A, Costa A, Forsling ML, Jacobs R, Kostoglou-Athanassiou I, Nappi G, Navarra P, Satta MA. Gaseous neurotransmitters in the hypothalamus. The roles of nitric oxide and carbon monoxide in neuroendocrinology. *Horm Metab Res*. 1997 Oct;29(10):477-82. doi: 10.1055/s-2007-979084. PMID: 9405972.

25: Athanassiou P, Kostopoulos M, Tzanavari A, Spyridis A, Kostoglou-Athanassiou I. Anti-synthetase syndrome presenting with interstitial lung disease. *Mediterr J Rheumatol*. 2017 Dec 22;28(4):212-216. doi: 10.31138/mjr.28.4.212. PMID: 32185286; PMCID: PMC7046003.

26: Kostoglou-Athanassiou I, Treacher DF, Wheeler MJ, Forsling ML. Bright light exposure and pituitary hormone secretion. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 1998 Jan;48(1):73-9. doi: 10.1046/j.1365-2265.1998.00355.x. PMID: 9509071.

27: Kostoglou-Athanassiou I, Pappas A, Gogou L, Kaldrymidis P. Scintigraphy with [<sup>111</sup>In]octreotide and <sup>201</sup>Tl in a Hürthle cell thyroid carcinoma without detectable radio-iodine uptake. Report of a case and review of the literature. *Horm Res*. 2003;60(4):205-8. doi: 10.1159/000073234. PMID: 14530610.

28: Kostoglou-Athanassiou I, Athanassiou P, Treacher DF, Wheeler MJ, Forsling ML. Neurohypophysial hormone and melatonin secretion over the natural and suppressed menstrual cycle in premenopausal women. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 1998 Aug;49(2):209-16. doi: 10.1046/j.1365-2265.1998.00504.x. PMID: 9828909.

29: Kostoglou-Athanassiou I, Stefanopoulos D, Karfi A, Athanassiou P. Vitamin D deficiency in a patient with HDR syndrome. *BMJ Case Rep*. 2015 Jul 8;2015:bcr2014208290. doi: 10.1136/bcr-2014-208290. PMID: 26156834; PMCID: PMC4499749.

30: Kostoglou-Athanassiou I, Ntalles K. Hypothyroidism - new aspects of an old

disease. *Hippokratia*. 2010 Apr;14(2):82-7. PMID: 20596261; PMCID: PMC2895281.

31: Katsoulis IE, Tzortzopoulou A, Tziakou P, Arnogiannaki N, Kostoglou-Athanassiou I, Lypas G, Karaitianos IG. Extragastrintestinal stromal tumour of the lesser omentum: A case report and literature review. *Int J Surg Case Rep*. 2017;37:17-21. doi: 10.1016/j.ijscr.2017.05.040. Epub 2017 Jun 8. PMID: 28622526; PMCID: PMC5473543.

32: Athanassiou L, Kostoglou-Athanassiou I, Kaiafa G, Nikolakopoulou S, Konstantinou A, Mascha O, Samaras C, Savopoulos C, Shoenfeld Y, Athanassiou P. Euthyroid Sick Syndrome as an Index of Prognosis in Severe COVID-19 Disease. *Medicina (Kaunas)*. 2025 Jul 29;61(8):1372. doi: 10.3390/medicina61081372. PMID: 40870417; PMCID: PMC12387535.

33: Kostoglou-Athanassiou I, Ntalles K, Gogas J, Markopoulos C, Alevizou-Terzaki V, Athanassiou P, Georgiou E, Proukakis C. Sex hormones in postmenopausal women with breast cancer on tamoxifen. *Horm Res*. 1997;47(3):116-20. doi: 10.1159/000185445. PMID: 9050950.

34: Argyropoulou M, Veskoukis AS, Karanatsiou PM, Manolakelli A, Kostoglou-Athanassiou I, Vilaras G, Karameris A, Liadaki K. Low Prevalence of TERT Promoter, BRAF and RAS Mutations in Papillary Thyroid Cancer in the Greek Population. *Pathol Oncol Res*. 2020 Jan;26(1):347-354. doi: 10.1007/s12253-018-0497-2. Epub 2018 Oct 25. PMID: 30361901.

35: Kostoglou-Athanassiou I, Athanassiou P, Gkountouvas A, Kaldrymides P. Vitamin D and glycemic control in diabetes mellitus type 2. *Ther Adv Endocrinol Metab*. 2013 Aug;4(4):122-8. doi: 10.1177/2042018813501189. PMID: 23997931; PMCID: PMC3755528.

36: Kaldrymides P, Kostoglou-Athanassiou I, Gkountouvas A, Veniou E, Ziras N. Partial remission of metastatic papillary thyroid carcinoma with sunitinib. Report of a case and review of the literature. *Endocrine*. 2010 Feb;37(1):6-10. doi: 10.1007/s12020-009-9290-z. Epub 2010 Jan 6. PMID: 20963554.

37: Kostoglou-Athanassiou I, Forsling ML. Effect of 5-hydroxytryptamine and pineal metabolites on the secretion of neurohypophysial hormones. *Brain Res Bull*. 1998 Jul 15;46(5):417-22. doi: 10.1016/s0361-9230(98)00027-6. PMID: 9739003.

38: Gkountouvas A, Kostoglou-Athanassiou I, Veniou E, Repousis P, Ziras N, Kaldrimidis P. Hematologic toxicity in patients treated with sunitinib for advanced thyroid cancer. *Thyroid*. 2010 Jun;20(6):597-600. doi: 10.1089/thy.2010.0028. PMID: 20553195.

39: Kostoglou-Athanassiou I, Forsling ML, Navarra P, Grossman AB. Oxytocin

release is inhibited by the generation of carbon monoxide from the rat hypothalamus--further evidence for carbon monoxide as a neuromodulator. *Brain Res Mol Brain Res*. 1996 Dec;42(2):301-6. doi: 10.1016/s0169-328x(96)00137-4. PMID: 9013787.

40: Ntalles K, Kostoglou-Athanassiou I, Georgiou E, Ikkos D. Paratesticular tumours in a patient with Nelson's syndrome. *Horm Res*. 1996;45(6):291-4. doi: 10.1159/000184808. PMID: 8793524.

41: Forsling ML, Stoughton R, Kelestimur H, Kostoglou-Athanassiou I, Demaine C. Release of vasopressin in response to altered plasma volume and sodium concentrations following pinealectomy in the rat. *J Pineal Res*. 1996 May;20(4):211-6. doi: 10.1111/j.1600-079x.1996.tb00261.x. PMID: 8836955.

42: Yasin S, Costa A, Navarra P, Pozzoli G, Kostoglou-Athanassiou I, Forsling M, Grossman A. Endothelin-1 stimulates the in vitro release of neurohypophyseal hormones, but not corticotropin-releasing hormone, via ETA receptors. *Neuroendocrinology*. 1994 Dec;60(6):553-8. doi: 10.1159/000126796. PMID: 7535387.

43: Mancuso C, Kostoglou-Athanassiou I, Forsling ML, Grossman AB, Preziosi P, Navarra P, Minotti G. Activation of heme oxygenase and consequent carbon monoxide formation inhibits the release of arginine vasopressin from rat hypothalamic explants. Molecular linkage between heme catabolism and neuroendocrine function. *Brain Res Mol Brain Res*. 1997 Oct 15;50(1-2):267-76. doi: 10.1016/s0169-328x(97)00197-6. PMID: 9406943.

44: Kostoglou-Athanassiou I, Jacobs RA, Satta MA, Dahia PL, Costa A, Navarra P, Chew SL, Forsling ML, Grossman AB. Acute and subacute effects of endotoxin on hypothalamic gaseous neuromodulators. *Ann N Y Acad Sci*. 1998 May 1;840:249-61. doi: 10.1111/j.1749-6632.1998.tb09565.x. PMID: 9629253.

45: Kostoglou-Athanassiou I, Ntalles K, Markopoulos C, Athanassiou P, Gogas J, Proukakis C. Thyroid function in postmenopausal women with breast cancer on tamoxifen. *Eur J Gynaecol Oncol*. 1998;19(2):150-4. PMID: 9611055.

46: Kostoglou-Athanassiou I, Costa A, Navarra P, Nappi G, Forsling ML, Grossman AB. Endotoxin stimulates an endogenous pathway regulating corticotropin-releasing hormone and vasopressin release involving the generation of nitric oxide and carbon monoxide. *J Neuroimmunol*. 1998 Jun 1;86(1):104-9. doi: 10.1016/s0165-5728(98)00028-9. PMID: 9655478.

47: Kostoglou-Athanassiou I, Athanassiou P, Gkountouvas A, Vecchini G, Arapantoni-Dadioti P, Kaldrymides P. Thyroid carcinosarcoma in a patient with lung carcinoma. *J Clin Oncol*. 2010 Nov 10;28(32):e663-4. doi: 10.1200/JCO.2010.29.6772. Epub 2010 Sep 7. PMID: 20823405.