

# ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

## 1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

---

**Όνοματεπώνυμο:** Χριστίνα Αντωνιάδου  
**Όνομα Πατρός:** Αντώνιος  
**Όνομα Μητρός:** Αναστασία  
**Ημ/νία Γέννησης:** 18/02/1992  
**Τόπος Γέννησης:** Αλεξανδρούπολη  
**Παρούσα θέση:** Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας, Δ.Π.Θ.  
**Δ/ση εργασίας:** Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική,  
Π. Γ. Ν. Αλεξανδρούπολης, Δραγάνα, 68100, Αλεξανδρούπολη  
**E-mail:** [chantoni@med.duth.gr](mailto:chantoni@med.duth.gr)  
[antchristina@yahoo.com](mailto:antchristina@yahoo.com)  
**Τηλέφωνο:** +30 2551351088

## 2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΣΠΟΥΔΕΣ

---

- 09/2024-05/2026** **Μεταδιδακτορική έρευνα με θέμα «Επαγωγικοί και ρυθμιστικοί μηχανισμοί στην θρομβοφλεγμονή και την ίνωση»**  
*Επιβλέπων: Παναγιώτης Σκένδρος, Καθηγητής Παθολογίας Δ.Π.Θ. Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Διευθυντής: Κωνσταντίνος Ρίτης (έως 04/2025), Παναγιώτης Σκένδρος (από 04/2025 έως σήμερα) & Εργαστήριο Μοριακής Αιματολογίας, Επιστημονικά υπεύθυνος: Κωνσταντίνος Ρίτης (έως 08/2025), Ιωάννης Μητρούλης (από 09/2025 έως σήμερα), Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*
- 12/2023** **Διδακτορική Διατριβή με θέμα “Πλαστικότητα των ουδετεροφίλων και ρύθμιση της φλεγμονώδους απόκρισης”**  
*Βαθμός: Άριστα*  
*Επιβλέπων: Παναγιώτης Σκένδρος, Καθηγητής Παθολογίας Δ.Π.Θ. Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική & Εργαστήριο Μοριακής Αιματολογίας (Διευθυντής: Κωνσταντίνος Ρίτης), Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης*
- 11/2023** **Τίτλος ειδικότητας Εσωτερικής Παθολογίας**  
*Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Διευθυντής: Κωνσταντίνος Ρίτης*

- 11/2019** Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών με τίτλο «Λοιμώδη Νοσήματα – Διεθνής Ιατρική: Από το εργαστήριο στην κλινική πράξη»  
Βαθμός: Άριστα & Υποτροφία αριστείας  
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής & Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- 07/2016** Πτυχίο Ιατρικής  
Βαθμός: Λίαν Καλώς  
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- 07/2010** Απολυτήριο Γενικού Λυκείου  
Βαθμός: Άριστα  
4<sup>ο</sup> Γενικό Λύκειο Αλεξανδρούπολης

### **3. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

---

- 05/2026-σήμερα** Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας επί θητεία  
Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Διευθυντής: Παναγιώτης Σκένδρος
- 03/2025-05/2026** Επιμελήτρια Β' Εσωτερικής Παθολογίας  
Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Διευθυντής: Κωνσταντίνος Ρίτης (έως 04/2025), Παναγιώτης Σκένδρος (από 04/2025 έως σήμερα)
- 11/2023-03/2025** Ειδικός Παθολόγος (παράταση σε έμμισθη θέση ειδικότητας)  
Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Διευθυντής: Κωνσταντίνος Ρίτης
- 05/2023-11/2023** Παράταση ειδίκευσης  
Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Διευθυντής: Κωνσταντίνος Ρίτης
- 09/2018-05/2023** Ειδίκευση στην Εσωτερική Παθολογία  
Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Διευθυντής: Κωνσταντίνος Ρίτης
- 02/2018-07/2018** Παράταση Υπηρεσίας Υπαίθρου  
Π.Ε.Δ.Υ. – Π.Ι. Ελαφοχωρίου, Π.Ε.Δ.Υ. – Κ.Υ. Ορεστιάδας, 4<sup>η</sup> Υ.ΠΕ Μακεδονίας και Θράκης
- 02/2017-02/2018** Υπηρεσία Υπαίθρου  
Π.Ε.Δ.Υ. – Π.Ι. Κρανής, Π.Ε.Δ.Υ. – Κ.Υ. Ορεστιάδας, 4<sup>η</sup> Υ.ΠΕ Μακεδονίας και Θράκης

#### 4. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ

---

- 25/03/2026** **Point-of-Care Abdominal Ultrasonography**  
*24<sup>th</sup> European Congress of Internal Medicine (ECIM), Vienna, 25-28/03/2026*
- 13-14/03/2026** **Σεμινάριο Επείγουσας Υπερηχογραφίας**  
*Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών Π.Γ.Ν. Αττικών / Η Αγία Βαρβάρα*
- 1/11/2023 - 1/12/2023** **School of Cardiovascular Medicine and Sciences, King's College London & St. Thomas Hospital στα πλαίσια ανταγωνιστικής υποτροφίας υποψήφιων διδασκτόρων από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ), την Βρετανική Πρεσβεία και το British Council Ελλάδος**  
Παρακολούθηση και συμμετοχή στο κλινικό και ερευνητικό έργο (St. Thomas Hospital & King's College London) στα αντικείμενα της Αθηροσκλήρωσης, της Καρδιαγγειακής Νόσου και της Κλινικής Φαρμακολογίας  
*Supervisor: Albert Ferro, Professor of Cardiovascular Clinical Pharmacology, Faculty of Life Sciences and Medicine, School of Cardiovascular Medicine and Sciences, King's College London*
- 13/05/2019-17/05/2019** **7<sup>th</sup> Summer School of Immunology**  
*Organized by the Department of Pathophysiology, School of Medicine, National Kapodistrian University of Athens*
- 03/2018** **Σεμινάριο Εξειδικευμένης Υποστήριξης της Ζωής σε Ενήλικες (ALS)**  
*Επιπλέον πιστοποίηση ως “ALS – Instructor Potential” και “Immediate Life Support (ILS) – Instructor Potential”*  
*Ελληνική Εταιρία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης (ΕΕΚΑΑ) με έγκριση και πιστοποίηση από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Αναζωογόνησης (ERC)*

#### 5. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

---

##### Ερευνητικά ενδιαφέροντα

- Μεταφραστική Έρευνα
- Ανοσολογία
- Μηχανισμοί επαγωγής και ρύθμισης της φυσικής ανοσίας σε κλινικά μοντέλα φλεγμονής, θρόμβωσης και ίνωσης

- 1. First European case of Geller syndrome complicated with hypokalemic nephropathy: A case report and literature review.**  
*Gavriilidis E, Antoniadou C, Dimopoulou G, Papadimitriou E, Bakola SA, Papagoras C, Skendros P, Tsilingiris D.*  
*Metabol Open. 2025 Dec 9;29:100429.*  
*doi: 10.1016/j.metop.2025.100429.*
- 2. Fever and inflammation of unknown origin in the 21st century.**  
*Antoniadou C, Gavriilidis E, Chatzopoulos P, Gkouliavera M, Skendros P.*  
*Eur J Intern Med. 2025 Dec;142:106443.*  
*doi: 10.1016/j.ejim.2025.106443.*
- 3. Increasing blood pressure predicts levels of circulating neutrophil extracellular traps in untreated hypertensive patients.**  
*Malliora A, Lazaridis A, Natsi AM, Papadopoulos V, Antoniadou C, Gavriilidis E, Tsilingiris D, Kotsis V, Skendros P, Gkaliagkousi E.*  
*Hypertens Res. 2025 Oct;48(10):2688-2700.*  
*doi: 10.1038/s41440-025-02306-9*
- 4. Clinical C3 inhibition with AMY-101 reveals novel insights into IL-8-driven inflammation in COVID-19.**  
*Antoniadou C, Natsi AM, Mastellos DC, Papadimitriou E, Gavriilidis E, Tsironidou V, Papadopoulos V, Eftalitsidis E, Koffa M, Huber-Lang M, Risitano AM, Yancopoulou D, Germanidis G, Ritis K, Lambris JD, Skendros P.*  
*Immunology. 2025 Jul;175(3):288-291.*  
*doi:10.1111/imm.13930*
- 5. Interleukin-8/Matrix Metalloproteinase-9 Axis Impairs Wound Healing in Type 2 Diabetes through Neutrophil Extracellular Traps-Fibroblast Crosstalk.**  
*Tsilingiris D, Natsi AM, Gavriilidis E, Antoniadou C, Eleftheriadou I, Anastasiou IA, Tentolouris A, Papadimitriou E, Eftalitsidis E, Kolovos P, Tsironidou V, Giatromanolaki A, Koffa M, Tentolouris N, Skendros P, Ritis K.*  
*Eur J Immunol. 2025 Apr;55(4):e202451664.*  
*doi: 10.1002/eji.202451664.*
- 6. R202Q homozygosity of Mediterranean fever gene is associated with atypical clinical phenotype of familial Mediterranean fever.**  
*Sagris D\*, Antoniadou C\*, Gatselis NK, Gavriilidis E, Papadopoulos V, Georgiadou S, Gabeta S, Tsironidou V, Makaritsis KP, Skendros P, Rigopoulou EI, Ritis K, Dalekos GN.*  
*Eur J Intern Med. 2025 Aug;138:69-75.*  
*doi: 10.1016/j.ejim.2025.03.016.*  
*\*Equal contribution, first co-author*
- 7. Hepatitis E Infection in Immunocompromised Patients Previously Treated With Rituximab.**

Kogias D\*, Gavriilidis E\*, **Antoniadou C\***, Skeva A, Kafalis N, Tsilingiris D, Kanellis G, Panopoulou M, Mitroulis I, Ritis K, Skendros P, Kouklakis G.

*J Viral Hepat.* 2025 Mar;32(3):e70005.

doi: 10.1111/jvh.70005.

**\*Equal contribution, first co-author**

**8. Anemia in diabetes mellitus: Pathogenetic aspects and the value of early erythropoietin therapy.**

**Antoniadou C**, Gavriilidis E, Ritis K, Tsilingiris D.

*Metabol Open.* 2025 Jan 4;25:100344.

doi: 10.1016/j.metop.2024.100344.

**9. Neutrophil-fibroblast crosstalk drives immunofibrosis in Crohn's disease through IFN $\alpha$  pathway.**

Gavriilidis E, Divolis G, Natsi AM, Kafalis N, Kogias D, **Antoniadou C**, Synolaki E, Pavlos E, Koutsi MA, Didaskalou S, Papadimitriou E, Tsironidou V, Gavriil A, Papadopoulos V, Agelopoulos M, Tsilingiris D, Koffa M, Giatromanolaki A, Kouklakis G, Ritis K, Skendros P.

*Front Immunol.* 2024 Sep 13;15:1447608.

doi: 10.3389/fimmu.2024.1447608.

**10. IL-1 $\beta$ /DNA complex elevation distinguishes autoinflammatory disorders from autoimmune and infectious diseases.**

Natsi AM\*, Gavriilidis E\*, **Antoniadou C**, Papadimitriou E, Papadopoulos V, Tsironidou V, Palamidas DA, Chatzis L, Sertaridou E, Tsilingiris D, Boumpas DT, Tzioufas AG, Papagoras C, Ritis K, Skendros P.

*J Intern Med.* 2024 Sep;296(3):298-301.

doi: 10.1111/joim.13809.

*\*Equal contribution, first co-authors*

**11. Anakinra for Refractory Pseudogout in Patients with End-stage Renal Disease on Haemodialysis.**

**Antoniadou C**, Fytanidis N, Devetzi V, Kantartzi K, Papagoras C.

*Mediterr J Rheumatol.* 2024 Mar 30;35(Suppl 1):58-62.

doi: 10.31138/mjr.261123.afr.

**12. Incidence of autoantibodies related to systemic autoimmunity in patients with severe COVID-19 admitted to the intensive care unit.**

Bitzogli K, Jahaj E, Bakasis AD, Kapsogeorgou EK, Goules AV, Stergiou I, Pezoulas V, **Antoniadou C**, Skendros P, Ritis K, Fotiadis DI, Kotanidou A, Tzioufas AG, Vlachoyiannopoulos PG.

*Clin Exp Rheumatol.* 2023 May;41(5):1024-1033.

doi: 10.55563/clinexprheumatol/2remcx

**13. Down-regulation of KLF2 in lung fibroblasts is linked with COVID-19 immunofibrosis and restored by combined inhibition of NETs, JAK-1/2 and IL-6**

**signaling.**

Chrysanthopoulou A\*, **Antoniadou C\***, Natsi AM\*, Gavriilidis E, Papadopoulos V, Xingi E, Didaskalou S, Mikroulis D, Tsironidou V, Kambas K, Koffa M, Skendros P, Ritis K.

*Clin Immunol.* 2023 Feb;247:109240.

doi: 10.1016/j.clim.2023.109240

**\*Equal contribution, first co-author**

**14. Complement C3 inhibition in severe COVID-19 using compstatin AMY-101.**

Skendros P, Germanidis G, Mastellos DC, **Antoniadou C**, Gavriilidis E, Kalopitas G, Samakidou A, Liontos A, Chrysanthopoulou A, Ntinopoulou M, Kogias D, Karanika I, Smyrlis A, Cepaityte D, Fotiadou I, Zioga N, Mitroulis I, Gatselis NK, Papagoras C, Metallidis S, Millionis H, Dalekos GN, Willems L, Persson B, Manivel VA, Nilsson B, Connolly ES, Iacobelli S, Papadopoulos V, Calado RT, Huber-Lang M, Risitano AM, Yancopoulou D, Ritis K, Lambris JD.

*Sci Adv.* 2022 Aug 19;8(33):eabo2341

doi: 10.1126/sciadv.abo2341

**15. A gene expression map of host immune response in human brucellosis.**

Mitroulis I, Chrysanthopoulou A, Divolis G, Ioannidis C, Ntinopoulou M, Tasis A, Konstantinidis T, **Antoniadou C**, Soteriou N, Lallas G, Mitka S, Lesche M, Dahl A, Gembardt S, Panopoulou M, Sideras P, Wielockx B, Coskun Ü, Ritis K, Skendros P.

*Front Immunol.* 2022 Aug 1;13:951232.

doi: 10.3389/fimmu.2022.951232

**16. Combined administration of inhaled DNase, baricitinib and tocilizumab as rescue treatment in COVID-19 patients with severe respiratory failure.**

Gavriilidis E\*, **Antoniadou C\***, Chrysanthopoulou A\*, Ntinopoulou M, Smyrlis A, Fotiadou I, Zioga N, Kogias D, Natsi AM, Pelekoudas C, Satiridou E, Bakola SA, Papagoras C, Mitroulis I, Peichamperis P, Mikroulis D, Papadopoulos V, Skendros P, Ritis K.

*Clin Immunol.* 2022 May;238:109016.

doi: 10.1016/j.clim.2022.109016

**\*Equal contribution, first co-author**

**17. MEFV Mutations in IBD Patients: A Systematic Review and Meta- analysis.**

Papadopoulos VP, **Antoniadou C**, Ritis K, Skendros P.

*J Gastrointest Liver Dis.* 2022 Mar 19;31(1):85-97.

doi: 10.15403/jgld-4070

**18. Angiotensin II triggers release of neutrophil extracellular traps, linking thromboinflammation with essential hypertension.**

Chrysanthopoulou A, Gkaliagkousi E, Lazaridis A, Arelaki S, Pateinakis P, Ntinopoulou M, Mitsios A, **Antoniadou C**, Argyriou C, Georgiadis GS, Papadopoulos V, Giatromanolaki A, Ritis K, Skendros P.

*JCI Insight.* 2021 Sep 22;6(18):e148668.

doi: 10.1172/jci.insight.148668

**19. Proportion of published primary health care protocols with published results in subsequent papers was decreasing.**

Staikos I, Ntalaouti E, Antoniadou C, Zintzaras E, Doxani C, Tatsioni A.  
*J Clin Epidemiol.* 2020 Apr;120:40-46.  
doi: 10.1016/j.jclinepi.2019.12.019

**20. Searching for published protocols of randomized controlled trials in primary health care: an empirical systematic approach.**

Papagiannopoulou E, Antoniadou C, Ntalaouti E, Ntzani E, Siamopoulos K, Tatsioni A.  
*Rural Remote Health.* 2020 Feb;20(1):5108.  
doi: 10.22605/RRH5108

**Δείκτες δημοσιεύσεων:**

- Μέσος δείκτης απήχησης (Impact Factor, IF): 5.8
- Συνολικές αναφορές (citations): 260 (Scopus), 340 (Google Scholar)
- *h* index: 8 (Scopus), 9 (Google Scholar)

---

**Συγγραφή κεφαλαίων ιατρικών βιβλίων**

---

Χ. Αντωνιάδου, Π. Σκένδρος. «Συστηματικά αυτοάνοσα νοσήματα και Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια» στο βιβλίο: Κ. Βαδικόλιας, Γ. Τσιβγούλης, Π. Μήτσιας, Ι. Ηλιόπουλος, Ν. Αρτέμης: «Αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια: Σημεία κλειδιά στην κατανόηση και διαχείριση», Εκδοτικός οίκος: University Studio Press, Θεσσαλονίκη [υπό έκδοση].

---

**Εμπειρία σε ερευνητικά έργα και κλινικές μελέτες**

---

**2020-σήμερα**

**Ενεργό μέλος της ερευνητικής ομάδας του Εργαστηρίου Μοριακής Αιματολογίας του Δ.Π.Θ.**

*Επιστημονικά Υπεύθυνοι: Κωνσταντίνος Ρίτης (έως 08/2025), Ιωάννης Μητρούλης (από 09/2025 έως σήμερα)*

Ενεργός συμμετοχή σε ανταγωνιστικά χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα/project του Εργαστηρίου Μοριακής Αιματολογίας και της Α' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής του Δ.Π.Θ.

Πιο συγκεκριμένα, συμμετοχή στην μελέτη και αποσαφήνιση των παρακάτω παθοφυσιολογικών μηχανισμών και κλινικών καταστάσεων:

- Ο ρόλος των ουδετεροφίλων/NETs και του συμπληρώματος στην ανοσοθρόμβωση και την ανοσοϊνωση της σοβαρής COVID-19.

*Δημοσιεύσεις: #14 (Sci Adv. 2022), #16 (Clin Immunol. 2022), #17 (Clin Immunol. 2023)*

*(CYTONET project, MIS 5048548)*

- Η συσχέτιση των ουδετεροφίλων και του συστήματος της αγγειοτενσίνης με την αρτηριακή υπέρταση και την βλάβη οργάνων-στόχων.  
*Δημοσίευση: #3 (Hypertens Res. 2025), #18 (JCI Insight 2021) (CYTONET project, MIS 5048548; InTechThrace – ATHERONET project, MIS 5047285)*
- Η συμμετοχή του άξονα ουδετεροφίλων/IFNα/ινοβλαστών στην επαγωγή της ίνωσης στην νόσο του Crohn  
*Δημοσίευση: #9 Fron Immunol. 2024 (CYTONET project, MIS 5048548)*
- Χαρτογράφηση της γονιδιακής έκφρασης της ανοσολογικής απόκρισης των ασθενών με βρουκέλλωση  
*Δημοσίευση: #15 (Front Immunol. 2022) (BRIDGING project, MIS 5030062)*
- Σύνδεση μεταλλάξεων γονιδίου *MEFV* και κλινικών φαινοτύπων Οικογενούς Μεσογειακού Πυρετού (FMF)  
*Δημοσίευση: #6 (Eur J Intern Med. 2025), #17 (J Gastrointestin Liver Dis. 2022), (Αυτοχρηματοδοτούμενο πρόγραμμα ΕΛΚΕ: Έρευνα και διάγνωση των αυτοφλεγμονωδών νοσημάτων και ανοσοανεπαρκειών με σύγχρονες μεθόδους γενετικής και πρωτεϊνικής ανάλυσης, Κωδικός ΕΛΚΕ: 80895)*
- Ανάπτυξη και αξιολόγηση στην κλινική πράξη καινοτόμου μεθόδου για την διαφορική διάγνωση των διαμεσολαβούμενων από την IL-1 αυτοφλεγμονωδών νοσημάτων από άλλα φλεγμονώδη/εμπύρετα σύνδρομα  
*Δημοσίευση: #10 (J Intern Med. 2024) (CYTONET project, MIS 5048548)*

**Επιπλέον, στα πλαίσια των ερευνητικών δραστηριοτήτων, εκπαίδευση στις παρακάτω μεθόδους/τεχνικές:**

- Οπτική μικροσκοπία, Ανοσοφθορισμό (immunofluorescence) – Συνεστιακή Μικροσκοπία, Κυτταροκαλλιέργειες (primary cell cultures), ELISA, άλλες μεθόδους πρωτεϊνικής ανάλυσης

**2025-σήμερα**

**Spondyloarthritis (Psoriatic Arthritis and Axial Spondyloarthritis) Patient-Centered Experience Initiating Bimekizumab in Routine Clinical Practice: A Multi-Country, Prospective, Observational Study (SPEAK)**

*Clinical Investigator*

**2022-2023**

**Συμμετοχή στο Ερευνητικό Έργο με τίτλο «Μελέτη των συσχετίσεων νευροαπεικονιστικών, νευροφυσιολογικών και**

**εμβιομηχανικών βιοδεικτών στην αποκατάσταση του Αγγειακού Εγκεφαλικού Επεισοδίου»**

*Επιχειρησιακό Πρόγραμμα: «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία – Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας»*

*Συγχρηματοδοτούμενο από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους (MIS 5047286)*

**2020-2022** **ITHACA study: A phase 2, randomized, single-blind, placebo-controlled clinical trial to evaluate the safety and efficacy of the complement C3 inhibitor, AMY-101, in COVID-19 patients with acute respiratory distress syndrome (ARDS)**

*Clinical Investigator, Δημοσίευση #13 (Sci Adv. 2022)*

**2019-2022** **The ‘APROACH’ Study: A non-interventional, prospective, observational study assessing APRemilast in psOriatic Arthritis in real-life Clinical practice in Greek Healthcare environment**

*Clinical Investigator*

## **6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

---

**05/2026-06/2026** **Ως Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας συμμετοχή στην διδασκαλία των μαθημάτων:**

- Κλινική Διαγνωστική
- Παθοφυσιολογία
- Νοσολογία
- Παθολογία

**Συμμετοχή στην εκπαίδευση ειδικευόμενων ιατρών Εσωτερικής Παθολογίας**

*Α’ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Διευθυντής: Παναγιώτης Σκένδρος*

**03/2025-05/2026** **Ως Επιμελήτρια Β’ Εσωτερικής Παθολογίας συμμετοχή στην εκπαίδευση ειδικευόμενων ιατρών Εσωτερικής Παθολογίας**

*Α’ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Διευθυντής: Κωνσταντίνος Ρίτης (έως 04/2025), Παναγιώτης Σκένδρος (από 04/2025 έως σήμερα)*

**03/2024-02/2025** **Εντεταλμένη Διδάσκουσα για την διδασκαλία του μαθήματος «Παθολογία»:**

- Νοσολογία, στο εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024 & 2024-2025
- Κλινική Διαγνωστική, στο χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025

*A' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Διευθυντής: Κωνσταντίνος Ρίτης*

**07/2020-03/2024 Συμμετοχή στις εκπαιδευτικές διαδικασίες που αφορούν προπτυχιακούς φοιτητές:**

- Τμήματος Ιατρικής Δ.Π.Θ. - Κλινικά Φροντιστήρια των μαθημάτων:
  - Κλινική Διαγνωστική 3<sup>ου</sup> έτους
  - Νοσολογία 4<sup>ου</sup> έτους
  - Παθολογία 6<sup>ου</sup> έτους
- Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής Δ.Π.Θ.:
  - Διπλωματικές εργασίες – Τελειόφοιτοι φοιτητές

*A' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική & Εργαστήριο Μοριακής Αιματολογίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Διευθυντής: Κωνσταντίνος Ρίτης*

**2019-σήμερα Βιβλιογραφική ενημέρωση και παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών:** Εκπαιδευτικά μαθήματα φοιτητών και ειδικευόμενων ιατρών

*A' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Διευθυντής: Κωνσταντίνος Ρίτης (έως 04/2025), Παναγιώτης Σκένδρος (από 04/2025 έως σήμερα)*

## **7. ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ**

---

**05-2026-σήμερα Ως Επικουρη Καθηγήτρια Παθολογίας, συμμετοχή σε όλες τις δραστηριότητες της A' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής:**

- Νοσηλεία και παρακολούθηση ασθενών με νοσήματα όλου του φάσματος της Εσωτερικής Παθολογίας
- Συμμετοχή στις εφημερίες της Κλινικής
- Συμμετοχή στα Τακτικά Εξωτερικά Ιατρεία Παθολογίας - Αυτοάνοσων Νοσημάτων και Ρευματολογίας

*A' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Διευθυντής: Παναγιώτης Σκένδρος*

**03/2025-05/2026 Ως Επιμελήτρια Β' Εσωτερικής Παθολογίας, συμμετοχή σε όλες τις δραστηριότητες της A' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής:**

- Νοσηλεία και παρακολούθηση ασθενών με νοσήματα όλου του φάσματος της Εσωτερικής Παθολογίας
- Συμμετοχή στις εφημερίες της Κλινικής και του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών
- Συμμετοχή στα Τακτικά Εξωτερικά Ιατρεία Παθολογίας - Αυτοάνοσων Νοσημάτων και Ρευματολογίας

*Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Διευθυντής: Κωνσταντίνος Ρίτης (έως 04/2025), Παναγιώτης Σκένδρος (από 04/2025 έως σήμερα)*

**09/2018-05/2023  
05/2023-03/2025**

**Στα πλαίσια της ειδικότητάς μου στην Εσωτερική Παθολογία, καθώς και στην παράταση σε θέση ειδικότητας, συμμετείχα ενεργά σε όλες τις δραστηριότητες της Α' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής:**

- Νοσηλεία και παρακολούθηση ασθενών με νοσήματα όλου του φάσματος της Εσωτερικής Παθολογίας
- Νοσηλεία και παρακολούθηση ασθενών στην COVID-19 Κλινική
- Αντιμετώπιση ασθενών στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών
- Παρακολούθηση και συμμετοχή σε εξειδικευμένα Τακτικά Εξωτερικά Ιατρεία:
  - Παθολογίας - Αυτοάνοσων νοσημάτων
  - Αιματολογίας
  - Ρευματολογίας
  - Σακχαρώδους Διαβήτη
  - Γαστρεντερολογίας

Υπεύθυνη για:

- Την καταγραφή και παρακολούθηση των περιστατικών με Οικογενή Μεσογειακό Πυρετό στα Τακτικά Εξωτερικά Ιατρεία της Α' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής (Κέντρο Αναφοράς για την Ανατολική Μακεδονία και Θράκη), υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Παθολογίας, Παναγιώτη Σκένδρου
- Την καταγραφή των COVID-19 περιστατικών της Α' Πανεπιστημιακής Παθολογικής

*Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Διευθυντής: Κωνσταντίνος Ρίτης*

**10/2022-01/2023**

**Εκπαίδευση στην Καρδιολογία στα πλαίσια της Ειδικότητας Παθολογίας – Συμμετοχή στις δραστηριότητες της Καρδιολογικής Κλινικής, του Αιμοδυναμικού Εργαστηρίου και της Μονάδας Εμφραγμάτων**

*Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Διευθυντής: Δημήτριος Τζιακάς*

**07/2022-10/2022**

**Εκπαίδευση στην Εντατική Θεραπεία στα πλαίσια της Ειδικότητας Παθολογίας**

*Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Διευθυντής: Βασίλειος Παπαϊωάννου*

**02/2022-05/2022**

**Εκπαίδευση στην Ρευματολογία στα πλαίσια της Ειδικότητας Παθολογίας**

## **8. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ-ΒΡΑΒΕΙΑ**

---

- 2025 1<sup>ο</sup> βραβείο Προφορικής Ανακοίνωσης στο 23<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο για την εργασία με τίτλο «Η λιραγλουτιδή αποκαθιστά την επουλωτική ικανότητα των δερματικών ινοβλαστών στον Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 2»  
*Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία*
- 2024 2<sup>ο</sup> βραβείο καλύτερης Προφορικής Ανακοίνωσης στο 27<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας για την εργασία με τίτλο «Η παραγωγή ιντερλευκίνης-8 και μεταλλοπρωτεΐνάσης-9 από τα ουδετερόφιλα προάγει τη διαταραχή της επούλωσης στο Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2»  
*Ελληνική Εταιρεία Εσωτερικής Παθολογίας*
- 2024 Aegean Conference Trainee Award in the 16<sup>th</sup> International Conference on Complement Therapeutics for the presentation entitled “C3 targeting with AMY-101 diminishes IL-8-driven neutrophil chemotaxis in severe COVID-19”  
*Aegean Conferences*
- 2024 Έπαινος καλύτερης ηλεκτρονικά Αναρτημένης Ανακοίνωσης (ePOSTER) στο 22<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο για την εργασία με τίτλο «Η αλληλεπίδραση ουδετεροφίλου-ινοβλαστη μέσω των NETs και της IL-8 συμμετέχει στην ίνωση και τη διαταραγμένη επούλωση του Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2»  
*Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία*
- 2024 3<sup>rd</sup> Research Abstract Prize in the 22<sup>nd</sup> European Congress of Internal Medicine (ECIM) for the research study entitled “IL-1β/DNA complex ELISA as a simple diagnostic tool for IL-1-mediated autoinflammatory diseases”  
*Foundation for the Development of Internal Medicine in Europe (FDIME)*
- 2023 Ανταγωνιστική υποτροφία στα πλαίσια των διδακτορικών σπουδών: “Πρόγραμμα υποτροφιών Ελληνο-Βρετανικής συνεργασίας” σε υποψήφιους διδάκτορες Ελληνικών Πανεπιστημίων για μετακίνηση σε Πανεπιστήμιο της Βρετανίας (King’s College London)

Φορείς υλοποίησης: Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ), Βρετανική Πρεσβεία και British Council Ελλάδα

- 2023** Έπαινος καλύτερης Αναρτημένης Ανακοίνωσης στο 26<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας, για την εργασία με τίτλο «Νεφρογενής άποιος διαβήτης σε έδαφος βαρείας υποκαλιαιμίας και υπέρτασης ως επιπλοκή πρώτης κύησης: πρώτη περιγραφή συνδρόμου Geller στον ελλαδικό χώρο»  
*Ελληνική Εταιρεία Εσωτερικής Παθολογίας*
- 2022** 1<sup>ο</sup> βραβείο Προφορικής Ανακοίνωσης στο 21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Λοιμώξεων, για την εργασία με τίτλο «Συνδυασμένη χορήγηση εισπνεόμενης DNase, baricitinib και tocilizumab ως θεραπεία διάσωσης σε COVID-19 ασθενείς με σοβαρή αναπνευστική ανεπάρκεια»  
*Ελληνική Εταιρεία Λοιμώξεων*
- 2018** Υποτροφία αριστείας  
*Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Λοιμώδη Νοσήματα – Διεθνής Ιατρική: Από το εργαστήριο στην κλινική πράξη”*

## 9. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

---

- 2025-2026** Organizing committee (Young Internists Liaison) – European Summer School of Internal Medicine (ESIM) 2025 & 2026, Alexandroupolis, Greece  
*European Federation of Internal Medicine (EFIM)*
- 2024-σήμερα** Ελληνική Εταιρεία Εσωτερικής Παθολογίας (ΕΕΕΠ)
- 2023-σήμερα** Ίδρυτικό μέλος και μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Εταιρείας Μεταφραστικής Ανοσολογίας και Αυτοφλεγμονωδών Νοσημάτων (EMEA)

## 10. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

---

- Αγγλικά** C2  
*Proficiency - C2*
- Γαλλικά** B2  
*DELFI - B2, SORBONNE - B2*

Ιούνιος 2026