

Αλέξανδρος Γ. Συκαράς

Ιατρός Παθολογοανατόμος- Special Lecturer in Pathology, UCD

179 Roebuck Castle, D14 YT44, Dublin, Ireland

Τηλ: +306974588419 Email: alexander.sykaras@gmail.com

ORCID 0000-0002-2972-0138 Scopus: 57215860008 Google scholar: Alexandros G. Sykaras

Εκπαίδευση και τίτλοι

01/2024-

Professional Certificate in University Teaching and Learning
University College Dublin, Dublin, Ireland

06/2023

Τίτλος ειδικότητας Παθολογικής Ανατομικής
Πανελλήνιος Ιατρικός Σύλλογος

11/2015

Ph.D. ΠΜΣ «Κυτταρική και Γενετική Αιτιολογία, Διαγνωστική και Θεραπευτική των Ασθενειών του Ανθρώπου»
Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Κρήτης

Τίτλος: “Μοριακός χαρακτηρισμός των κυττάρων χολοκυστοκινίνης του δωδεκαδακτύλου”
Επιβλέπων: Καθ. Βασίλειος Ζαννής

03/2007

M.Sc. ΠΜΣ «Κυτταρική και Γενετική Αιτιολογία, Διαγνωστική και Θεραπευτική των Ασθενειών του Ανθρώπου»
Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Κρήτης

Τίτλος Μεταπτυχιακής εργασίας: “The role of cholesterol in the potential dimerization of NPC1L1 protein”
Επιβλέπων: Καθ. Βασίλειος Ζαννής Βαθμός: 8.5/10 (Άριστα)

09/1998 - 07/2004

Πτυχίο Ιατρικής Βαθμός: 7.88/10 (Λίαν καλώς)
Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Κρήτης

1996 - 1998

1ο Λύκειο Θήβας
Άριστα σε όλες τις τάξεις

Κλινική εμπειρία

10/2021- 08/2022

Ειδικευόμενος Παθολογικής Ανατομικής (Κυτταρολογία)
Κυτταρολογικό Εργαστήριο, Αρεταίειο Νοσοκομείο, ΕΚΠΑ
Διευθύντρια: Καθ. Αικατερίνη Πολίτη

05/2017 - 05/2021

Ειδικευόμενος Παθολογικής Ανατομικής
Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής, Γ.Ν.Α «Ευαγγελισμός- Πολυκλινική»
Διευθύντρια: Δρ. Δήμητρα Ροντογιάννη- Γιαννουλάτου

02/2021- 04/2021

Ειδικευόμενος Παθολογικής Ανατομικής (εκπαίδευση στην παθολογική ανατομική του ήπατος και του γυναικείου γεννητικού συστήματος)
Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Αρεταίειο Νοσοκομείο, ΕΚΠΑ
Διευθύντρια: Καθ. Κωνσταντίνα Τηνιακού

Κατά το χρονικό αυτό διάστημα εκπαιδεύτηκα στην μακροσκοπική και μικροσκοπική εξέταση καθώς και στην ιστολογική διάγνωση του παθολογοανατομικού υλικού του τμήματος (περισσότερα από 30.000 υλικά ανά έτος). Επιπροσθέτως, εκπαιδεύτηκα στην τεχνική της ανοσοϊστοχημείας, του ανοσοφθορισμού και τεχνικών μοριακής βιολογίας (ISH, FISH). Βοήθησα στην εκπαίδευση των νεότερων ειδικευομένων της Παθολογικής Ανατομικής στο τμήμα και συμμετείχα σε εργασίες ποιοτικού ελέγχου στο τμήμα. Επιπλέον, συμμετείχα ενεργά στην διεκπεραίωση περιστατικών νευροενδοκρινών όγκων στα πλαίσια της λειτουργίας του τμήματος ως Κέντρου Αριστείας για τους Νευροενδοκρινείς όγκους από την Ευρωπαϊκή Εταιρεία Νευροενδοκρινικών Όγκων ENETS (ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ Center of Excellence for NETS. Κατά την διάρκεια της ειδίκευσης παρακολούθησα τακτικά και συμμετείχα ενεργά στα ογκολογικά συμβούλια του Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός» και του Κέντρου Αριστείας για τους Νευροενδοκρινείς όγκους (Πανεπιστήμιο Αθηνών- Λαϊκό Νοσοκομείο)

Ακαδημαϊκή εμπειρία

08/2023-

Ειδικός Λέκτορας Παθολογικής Ανατομικής/ Special Lecturer in Pathology
Department of Pathology, School of Medicine, University College Dublin, Dublin, Ireland

01/2016 - 12/2016

Μετα-διδακτορικός ερευνητής/ Research fellow
Institute of Medical Biosciences, Umeå University, Umeå, Sweden

Project: “Characterization of prostate neuroendocrine cells”

Επιβλέπουσα: Prof. Marene Landstrom

02/2013 - 01/2015

Μετα-διδακτορικός ερευνητής/ Post-Doctoral fellow
Umeå Center for Molecular Medicine, Umeå University, Umeå, Sweden

Project: “The role of hyperinsulinemia in the development of Non-Alcoholic Fatty Liver Disease”

Επιβλέπουσα: Prof. Helena Edlund

10/2008 - 01/2013

Επισκέπτης ερευνητής/ Honorary Visiting Scientist
Faculty of Life Sciences, The University of Manchester, Manchester, UK

Project: “Molecular characterization of duodenal cholecystokinin enteroendocrine cells”

Επιβλέποντες: Dr Craig P. Smith, Prof. John T. McLaughlin and Prof. Maynard Case

02/2006 - 02/2008

Επισκέπτης ερευνητής/ junior post-doctoral fellow
Department of Molecular Genetics, University of Texas Southwestern Medical Center at Dallas, Texas, USA

Project: “The role of cholesterol in the potential dimerization of NPC1L1 protein”

Επιβλέποντες: Prof. Helen Hobbs and Prof. Jonathan Cohen

Διδακτική εμπειρία

2023-2024

Department of Pathology, UCD School of Medicine

Προπτυχιακά μαθήματα (Ιατρική)

- MDSA30050 Respiratory Diseases (Διαλέξεις και φροντιστήρια- 17 ώρες)
- PHAR30110 Cardiovascular & Renal Diseases (Διαλέξεις και φροντιστήρια- 10 ώρες)
- PATH30080 Disease Mechanisms & Pharmacological Principles (Διαλέξεις και φροντιστήρια- 9 ώρες)
- PATH30190 Oncology & Immunopathology (Φροντιστήρια- 8 ώρες)
- PHAR30070 Endocrine Diseases (Φροντιστήρια- 4 ώρες)

- PATH30040 GI/Hepatobiliary Diseases (Φροντιστήρια- 4 ώρες)
- PATH30260 Oncology and Rheumatology (Φροντιστήρια- 4 ώρες)
- PATH30030 Haematology/Immunosuppression (Φροντιστήρια- 4 ώρες)

Προπτυχιακά μαθήματα (άλλες σχολές)

- PATH40020 Clinical Biomarkers (Βοηθός υπεύθυνος του μαθήματος που απευθύνεται σε προπτυχιακούς φοιτητές φυσιολογίας-βιοιατρικών επιστημών και μεταπτυχιακούς φοιτητές του προγράμματος Precision Medicine)
- PATH30010 Systemic Pathology (Διαλέξεις- 4 ώρες) για φοιτητές του τμήματος βοηθών ακτινολόγων (Radiography)

2023-2024	ΠΜΣ «Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση» Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής - Ιστοπαθολογία/ Ογκολογία (4 ώρες)
2022-2024	ΠΜΣ «Νεοπλασματική Νόσος στον Άνθρωπο: Έρευνα και Κλινικοπαθολογοανατομική Προσέγγιση στα Πλαίσια της Εξατομικευμένης Ιατρικής (Διάγνωση και Στοχευμένη Θεραπεία)», Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ - Βασικές λειτουργίες του νεοπλασματικού κυττάρου (1 ώρα) - Υπόβαθρο μετάστασης- Αρχέγονα κύτταρα (1,5 ώρα) - Γαστρεντερικό σύστημα (2 ώρες)
2017-2021	Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα του Τμήματος Παθολογικής Ανατομικής και στις κλινικοεργαστηριακές συναντήσεις του Γ.Ν.Α «Ευαγγελισμός- Πολυκλινική» (5 ομιλίες)
2010-2014	Επίβλεψη προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών κατά τη διάρκεια της πρακτικής τους άσκησης σε ερευνητικά εργαστήρια των University of Manchester και Umea University

Δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές

1. Psilopatis I, **Sykaras AG**, Mandrakis G, Vrettou K, Theocharis S. Patient-Derived Organoids: The Beginning of a New Era in Ovarian Cancer Disease Modeling and Drug Sensitivity Testing. *Biomedicines*. 2023; 11(1):1.
2. Levidou G, Palamaris K, **Sykaras AG**, Andreadakis G, Masaoutis C, Theochari I, Korkolopoulou P, Rontogianni D, Theocharis S. Unraveling the Role of Histone Variant CENP-A and Chaperone HJURP Expression in Thymic Epithelial Neoplasms. *Int J Mol Sci*. 2022 Jul 28;23(15):8339.
3. **Sykaras AG***, Christofidis K*, Politi E, Theocharis S. Exosomes on Endometrial Cancer: A Biomarkers Treasure Trove? *Cancers (Basel)*. 2022 Mar 29;14(7):1733. * equal contribution
4. **Sykaras AG**, Margellou E, Vallianou NG, Panagopoulos F, Geladari E, Kounatidis D, Alevizakis I, Magkou C. Multifaceted Secukinumab-induced Colitis. *Inflamm Bowel Dis*. 2022 May 4;28(5):818. Corrigendum to *Inflamm Bowel Dis*. 2022 Mar 30;28(4): e47-e48.

5. Pergaris A, Danas E, Goutas D, **Sykaras AG**, Soranidis A, Theocharis S. The Clinical Impact of the EPH/Ephrin System in Cancer: Unwinding the Thread. *Int J Mol Sci*. 2021 Aug 5;22(16):8412.
6. **Sykaras AG**, Pergaris A, Theocharis S. Challenging, Accurate and Feasible: CAF-1 as a Tumour Proliferation Marker of Diagnostic and Prognostic Value. *Cancers (Basel)*. 2021 May 24;13(11):2575.
7. Vallianou NG, Stavrinou N, Panagopoulos F, Geladari E, **Sykaras AG**, Vourlakou C. Unexpected finding. *J Clin Pathol*. 2021 Apr;74(4): e6.
8. Magira EE, Malouchou A, Karathanasi V, Mavropoulou N, Siempos II, Vourlakou C, **Sykaras A**, Anastasiadis G. Acute Encephalitic Syndrome Induced by Scleromyxedema. *Am J Med Sci*. 2020 Aug;360(2):192-195.
9. Papakonstantinou NA, **Sykaras AG**, Vourlakou C, Goudevenos J, Papadopoulos G, Apostolakis E. Cardioplegic storage solution: Is it the guardian of saphenous vein graft endothelium? *J Card Surg*. 2020 May;35(5):996-1003.
10. Giatra C, **Sykaras AG**, Constantinou F, Gennimata V, Sampaziotis D, Geladari E, Kounatidis D, Vallianou NG. Co-existence of Follicular Lymphoma in the Lymph Node with High-grade B Cell Lymphoma in the Bone Marrow of a Patient with Spontaneous Tumor Lysis Syndrome. *Cardiovasc Hematol Disord Drug Targets*. 2020;20(3):237-240.
11. Steneberg P, **Sykaras AG**, Backlund F, Straseviciene J, Söderström I, Edlund H. Hyperinsulinemia Enhances Hepatic Expression of the Fatty Acid Transporter Cd36 and Provokes Hepatosteatosis and Hepatic Insulin Resistance. *J Biol Chem*. 2015 Jul 31;290(31):19034-43.
12. **Sykaras AG**, Demenis C, Cheng L, Pisitkun T, McLaughlin JT, Fenton RA, Smith CP. Duodenal CCK cells from male mice express multiple hormones including ghrelin. *Endocrinology*. 2014 Sep;155(9):3339-51.
13. **Sykaras AG**, Demenis C, Case RM, McLaughlin JT, Smith CP. Duodenal enteroendocrine I-cells contain mRNA transcripts encoding key endocannabinoid and fatty acid receptors. *PLoS One*. 2012;7(8): e42373.

Δημοσιευμένες περιλήψεις διεθνών συνεδρίων με κριτές

Προφορικές ανακοινώσεις

1. **Sykaras, A.**, Vourlakou, C., & Kouvidou, C. (2022). Somatostatin receptor type 2a (SSTR2a) immunohistochemical expression pattern in Merkel cell carcinoma-a pilot study. *Virchows archiv* (Vol. 481, No. Suppl 1, pp. S31-S31).
2. **Sykaras, A.**, Vourlakou, C., Gioti, E., Stavrinou, N., Nitsios, I., & Kouvidou, C. (2021). Nuclear protein in testis (NUT) expression and loss of C-terminus yes-associated protein 1 (YAP1) in a subset of hidradenomas. *Virchows archiv* (Vol. 479, No. Suppl 1, pp. S11-S12).
3. **Sykaras A.**, Kyriakopoulos G., Kazamias G., Stamou C., Pantelakos S., Dolkiras P., & Kouvidou C. (2019). YAP1 expression in Merkel Cell Carcinoma. *Virchows archiv* (Vol. 475, pp. S29-S29)
4. **Sykaras A.G**, Demenis C, Huang X, Kiss O, Case M, McLaughlin J.T & Smith C.P (2011) Murine I-cells express G-Protein Coupled Lipid Receptors GPR40, GPR119 and GPR120 mRNA transcripts *Proc Physiol Soc 23, C28*

Αναρτημένες ανακοινώσεις που παρουσιάστηκαν προφορικά

1. **Sykaras A.**, Sampaziotis D., Stamou C., Kalliakmanis I., Kouvidou C., & Vourlakou C. (2020).

Duodenal neuroendocrine cells hyperplasia in coeliac disease. *Virchows archiv* (Vol. 477, pp. S194-S194)

2. Tanoglidi A., Stavrinou N., **Sykaras A.***, Liadakis G., Kouvidou C., & Vourlakou C. (2020). Diagnostic utility of von Hippel-Lindau tumour suppressor gene product in intrahepatic/extrahepatic bile duct and gallbladder adenocarcinomas. *Virchows archiv* (Vol. 477, pp. S95-S95) *
3. **Sykaras A**, Demenis C, Case R.M., McLaughlin J & Smith C.P. (2013) Duodenal I-cells contain CB1 receptor mRNA transcript that is upregulated by energy restriction. *Proc 37th IUPS, PCB314*
4. **Sykaras A.G.**, Demenis C., Case R.M., McLaughlin J.T. & Smith C.P. (2012) Duodenal I-cells express multiple gut hormones. *Acta Physiologica 2012; Vol. 204, Suppl. 689: P061*

Αναρτημένες ανακοινώσεις/ ανακοινώσεις σε ηλεκτρονική μορφή (e-posters)

1. **A. Sykaras**, N. Stavrinou, F. Dolkiras, E. Spiteri, C. Magkou (2023) Ovarian gynandroblastoma of unusually large size in a 44-year-old woman: a case report with immunohistochemical analysis. *Virchows archiv* (Vol. 483, No. Suppl 1, pp. S267-S267)
2. **Sykaras, A.**, Zyli, I., Goutas, D., Katsoulas, N., Papanikolaou, I. S., & Politi, E. (2022). Immunocytochemistry-assisted diagnosis of solid pseudopapillary neoplasm of the pancreas in a young man. *Virchows archiv* (Vol. 481, No. Suppl 1, pp. S205-S205)
3. Katsoulas, N., Goutas, D., **Sykaras, A.**, Zyli, I., Papanikolaou, I. S., & Politi, E. (2022). Metastatic malignant mixed germ cell tumour of the epigastrium as a primary incidental finding: a rare case presentation. *Virchows archiv* (Vol. 481, No. Suppl 1, pp. S204-S204).
4. Zyli, I., **Sykaras, A.**, Katsoulas, N., Goutas, D., Papanikolaou, I. S., & Politi, E. (2022). Pancreatic metastasis of multiple myeloma diagnosed by EUS-FNA: report of a rare case. *Virchows archiv* (Vol. 481, No. Suppl 1, pp. S204-S204).
5. **Sykaras, A.**, Stefanakis, S., & Kouvidou, C. (2022). Divergent infiltrating high grade urothelial carcinoma with small cell neuroendocrine carcinoma differentiation. *Virchows archiv* (Vol. 481, No. Suppl 1, pp. S359-S359).
6. **Sykaras A.**, & Kouvidou C. (2022). Visceral leishmaniasis presented as colitis in a patient with multiple myeloma. *Virchows archiv* (Vol. 481, No. Suppl 1, pp. S227-S227).
7. **Sykaras A.**, Gioti E., Stavrinou N., Dolkiras P., Christofidis K., & Kouvidou C. (2021). Malignant peripheral nerve sheath tumour (MPNST) arising in plexiform neurofibroma in a neurofibromatosis type I (NF1) patient. *Virchows archiv* (Vol. 479, pp. S307-S307).
8. **Sykaras A.**, Dolkiras P., Stavrinou N., Magkou C., Gioti E., & Papagianni E. (2021). Squamoid eccrine ductal carcinoma (SEDC) of the right foot with locoregional lymph node metastasis. *Virchows archiv* (Vol. 479, pp. S207-S207).
9. Stavrinou, N., Nitsios, I., **Sykaras, A.**, Christofidis, K., Gioti, E., & Papagianni, E. (2021). An unusual case of retroperitoneal cellular schwannoma masquerading as renal cyst. *Virchows archiv* (Vol. 479, pp. S306-S307)
10. Tanoglidi, A., Nitsios, I., **Sykaras, A.**, Gioti, E., Karantzas, C., & Kouvidou, C. (2021). Renal cell carcinoma metastasis in the duodenum-an unusual site. *Virchows archiv* (Vol. 479, pp. S222-S222).
11. Gioti, E., Dolkiras, P., Christofidis, K., Nitsios, I., **Sykaras, A.**, Karantzas, C., & Stavrinou, N. (2021). Synchronous clear cell renal cell carcinoma and marginal zone lymphoma: a case

- presentation. *Virchows archiv* (Vol. 479, pp. S282-S282).
12. **Sykaras A.**, Pantelakos S., Sampaziotis D., Christofidis K., & Kouvidou C. (2020). A rare case of metastatic cutaneous cholangiocarcinoma. *Virchows archiv* (Vol. 477, pp. S250-S250)
 13. **Sykaras A.**, Sampaziotis D., Roidou A., Stavrinou N., Pantelakos S., & Kouvidou C. (2020). YAP1 and RB loss of expression in TTF-1 negative small cell lung carcinoma (SCLC). *Virchows archiv* (Vol. 477, pp. S363-S364)
 14. Provas, I., Dolkiras, F., **Sykaras, A.**, Christofidis, K., Papagianni, E., & Vourlakou, C. (2020). Small cell neuroendocrine carcinomas of the urothelial tract: a retrospective study. *Virchows archiv* (Vol. 477, pp. S385-S386).
 15. Dolkiras, F., Stamou, C., Sampaziotis, D., **Sykaras, A.**, & Vourlakou, C. (2020). Pouch associated cancer: an usual cancer in a rare location. *Virchows archiv* (Vol. 477, pp. S257-S257).
 16. Papagianni, E., Stavrinou, N., Magkou, C., **Sykaras, A.**, Pantelakos, S., & Grigorakis, A. (2020). Cellular angiofibroma on corpus cavernosum. *Virchows archiv* (Vol. 477, pp. S384-S385).
 17. **Sykaras A.**, Pantelakos S., Sampaziotis D., Botsakis K., Stamou C., Stavrinou N., & Kouvidou C. (2019). A rare case of granular cell tumour in the biliary tract. *Virchows archiv* (Vol. 475, pp. S304- S305)
 18. **Sykaras A.**, Paraskevas A., Sampaziotis D., Pavlou K., Roidou K., & Kouvidou C. (2019). An unusual case of metastatic liver melanoma in a patient with chronic lymphocytic leukemia. *Virchows archiv* (Vol. 475, pp. S304-S304)
 19. Masaoutis, C., **Sykaras, A.**, Dolkiras, F., Stefanaki, K., Provas, I., Choreftaki, T., ... & Kyriakopoulos, G. (2019). Composite pheochromocytoma with a differentiating neuroblastic component in a 71-year-old man. *Virchows archiv* (Vol. 475, pp. S309-S309).
 20. Masaoutis, C., Pantelakos, S., Sampaziotis, D., **Sykaras, A.**, Dolkiras, F., & Vourlakou, C. (2019). A case of lethal angioinvasive fungal infection of the kidney in a critically ill patient. *Virchows archiv* (Vol. 475, pp. S364-S364).
 21. Demenis C, **Sykaras A**, McLaughlin J.T., Case R.M. Smith C.P. (2012) The hormonal profile of duodenal I-cells *Proc Physiol Soc 27, C92*

Ομιλίες

Στα αγγλικά

1. **Sykaras A.**, Vourlakou C., & Kouvidou C. Somatostatin receptor type 2a (SSTR2a) immunohistochemical expression pattern in Merkel cell carcinoma- a pilot study. *34th European Congress of Pathology, Basel, Switzerland (2022)*
2. **Sykaras A.**, Vourlakou C., Gioti E., Stavrinou N., Nitsios I., & Kouvidou, C. Nuclear protein in testis (NUT) expression and loss of C-terminus yes-associated protein 1 (YAP1) in a subset of hidradenomas. *32nd European Congress of Pathology, Gothenburg, Sweden (virtual, 2021)*
3. **Sykaras A.**, Kyriakopoulos G., Kazamias G., Stamou C., Pantelakos S., Dolkiras P., & Kouvidou C. YAP1 expression in Merkel Cell Carcinoma. *31st European Congress of Pathology, Nice, France (2019)*
4. **Sykaras A.G**, Demenis C, Huang X, Kiss O, Case M, McLaughlin J.T & Smith C.P Murine I-cells express G-Protein Coupled Lipid Receptors GPR40, GPR119 and GPR120 mRNA transcripts. *Physiology-The main meeting of The Physiological Society, Oxford, UK (2011)*

Στα ελληνικά

1. **Συκαράς Α.** Το Παθολογοανατομικό προφίλ του κληρονομικού καρκίνου του μαστού. 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Βόλος (2023)
2. **Συκαράς Α.** Το Παθολογοανατομικό προφίλ του κληρονομικού καρκίνου του μαστού. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Ομάδας Μαστού- Γυναικολογικού, Ελληνική Παθολογοανατομική Εταιρεία, Αθήνα (2021)
3. **Συκαράς Α.** Κληρονομούμενα νεοπλάσματα γαστρεντερικού συστήματος: Από τη μορφολογία στη μοριακή διερεύνηση. 25^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης Γ.Ν.Α « Ο Ευαγγελισμός» (2020)
4. **Συκαράς Α.** Μοριακή και Γενετική ανάλυση των εξαρτηματικών νεοπλασμάτων του δέρματος. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα 1^{ου} Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής, ΕΚΠΑ (2020)
5. **Α. Συκαράς, Ν. Παπαδαντωνάκης, Β. Μηνάς, Β.Δ. Αχτσιδης.** Γονιδιακό doping: το doping του 21ου αιώνα; 9^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, Αθήνα (2003)- **βραβείο καλύτερης ελεύθερης ανακοίνωσης**

Αναρτημένες ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια

1. **Συκαράς Α.,** Νίτσιος Ι., Καραντζιάς Χ., Σταυρινού Ν., Μάγκου Χ. Μεταπλαστικό καρκίνωμα μαστού σε βιοψία δια βελόνης: διαγνωστική προσέγγιση. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ηράκλειο Κρήτης, 2021 (virtual)
2. **Συκαράς Α.,** Χριστοφίδης Κ., Σταυρινού Ν., Δόλκρας Φ., Τσελέ Ε., Κουβίδου Χ. Περίπτωση κοκκιωματώδους δερματίτιδας: διαγνωστική προσέγγιση. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ηράκλειο Κρήτης, 2021 (virtual)
3. **Συκαράς Α.,** Σταυρινού Ν., Παντελάκος Σ., Δόλκρας Φ., Νίτσιος Ι., Κουβίδου Χ. Μεταστατικό αδενοκαρκίνωμα πνεύμονα με άτυπη εμφάνιση στο δέρμα: παρουσίαση περίπτωσης. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ηράκλειο Κρήτης, 2021 (virtual)
4. Σταυρινού Ν., **Συκαράς Α.,** Δόλκρας Φ., Γιώτη Ε., Νίτσιος Ι., Κουβίδου Χ. Επιθηλιοειδές GIST στομάχου: ανοσομορφολογία και πρόγνωση. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ηράκλειο Κρήτης, 2021 (virtual)
5. Χριστοφίδης Κ., **Συκαράς Α.,** Παντελάκος Σ., Σταυρινού Ν., Γιώτη Ε., Κουβίδου Χ. Ενδοκοιλιακή δεσμοειδής ινωμάτωση μεσεντερίου. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ηράκλειο Κρήτης, 2021 (virtual)
6. Χριστοφίδης Κ., **Συκαράς Α.,** Δόλκρας Φ., Γιώτη Ε., Νίτσιος Ι., Κουβίδου Χ. Καρκίνωμα παχέος εντέρου με υψηλή μικροδορυφορική αστάθεια (MSI-H) και μορφολογία μυελοειδούς καρκινώματος. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ηράκλειο Κρήτης, 2021 (virtual)
7. Σταυρινού Ν., **Συκαράς Α.,** Παντελάκος Σ., Δόλκρας Φ., Χριστοφίδης Κ., Κουβίδου Χ. Μεταστατικό νεφροκυτταρικό καρκίνωμα στο δέρμα: παρουσίαση περίπτωσης και ανασκόπηση της βιβλιογραφίας. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ηράκλειο Κρήτης, 2021 (virtual)
8. Τανογλίδη Α., Σταυρινού Ν., **Συκαράς Α.,** Προβατάς Ι., Κουβίδου Χ. Αδενοκαρκίνωμα στομάχου με εντεροβλαστική και ηπατοειδή διαφοροποίηση και παραγωγή AFP: παρουσίαση μιας σπάνιας οντότητας και ανασκόπηση της βιβλιογραφίας. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ηράκλειο Κρήτης, 2021 (virtual)

9. Παντελάκος Σ., Δόλκιρας Φ., **Συκαράς Α.**, Γιώτη Ε., Προβατάς Ι. Αδένωμα παραθυρεοειδούς αδένου εκ διαυγών κυττάρων: περιγραφή περίπτωσης. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ηράκλειο Κρήτης, 2021 (virtual)
10. Γιώτη Ε., Σταυρινού Ν., Νίτσιος Ι., **Συκαράς Α.**, Χριστοφίδης Κ., Κουβίδου Χ. Παρουσίαση περιστατικού με σύγχρονη παρουσία δυο διαφορετικών νεοπλασμάτων. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ηράκλειο Κρήτης, 2021 (virtual)
11. Σταυρινού Ν., Σαμπαζιώτης Δ., Ρόιδου Α., **Συκαράς Α.**, Στάμου Χ., Βουρλάκου Χ. Σπάνια περίπτωση πλειόμορφου λιπώματος παρειάς. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ηράκλειο Κρήτης, 2021 (virtual)
12. Βασιλική Παπαγεωργίου, Σωτηρία Στεφανιώτου, **Α. Συκαράς**, Χαρίκλεια Κουβίδου, Ευφροσύνη Τσελέ. Πομφολυγώδες πεμφιγοειδές σε ασθενή υπό γλιπτίνη. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δερματολογίας- Αφροδισιολογίας (virtual), 2020
13. **Α. Συκαράς**, Κ. Παύλου, Χ. Στάμου, Δ. Σαμπαζιώτης, Χ. Κουβίδου. Περιπαγκρεατικός στρωματικός όγκος γαστρεντερικού σωλήνα- μια σπάνια εντόπιση. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Θεσσαλονίκη, 2019
14. Γ. Κυριακόπουλος, Χ. Στάμου, **Α. Συκαράς**, Σ. Παντελάκος, Δ. Σαμπαζιώτης, Θ. Αργυράκος. SMARCB1 (INI; clone BAF47) αρνητικό καρκίνωμα εξ αθροιστικών σωληνάρων. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Θεσσαλονίκη, 2019
15. Χ. Μασσαούτης, Σ. Παντελάκος, Α. Παρασκευάς, **Α. Συκαράς**, Χ. Βουρλάκου. Ακτινομυκητίαση πνεύμονα κλινικά μμούμενη καρκίνου. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Θεσσαλονίκη, 2019
16. Δ. Σαμπαζιώτης, Κ. Παύλου, Χ. Στάμου, Χ. Μασσαούτης, Α. Παρασκευάς, **Α. Συκαράς**, Σ. Παντελάκος, Χ. Βουρλάκου. Τυπικός, άτυπος και μεταστατικός κοκκιοκυτταρικός όγκος μαλακών μορίων: παρουσίαση περιστατικού με επιθετική βιολογική συμπεριφορά. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Θεσσαλονίκη, 2019
17. Χ. Στάμου, Κ. Παύλου, Χ. Μασσαούτης, Δ. Σαμπαζιώτης, Α. Παρασκευάς, Σ. Παντελάκος, **Α. Συκαράς**, Χ. Βουρλάκου. Περίπτωση σπληνός: μια σπάνια παρουσίαση περιστατικού. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Θεσσαλονίκη, 2019

Διακρίσεις- βραβεία

2011, 2013, 2014

Travel Grant award (The Physiological Society, UK)

2004-2005

Υποτροφία Μεταπτυχιακών Σπουδών, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ακαδημαϊκή δραστηριότητα

- Co-guest editor μαζί με τον Καθ. Σταμάτιο Θεοχάρη (ΕΚΠΑ) για το περιοδικό Cancers (2023) Special Issue "Monitoring Treatment Response of Biomarkers in Cancer"
- Μέλος του reviewer board του περιοδικού Journal of Clinical Medicine (2023)
- *Ad hoc* κριτής για τα περιοδικά: Cancers, International Journal of Molecular Sciences, Journal of Clinical Medicine, International Journal of Environmental Research and Public Health, Journal of Personalized Medicine, Tomography, Healthcare, Applied Biosciences, Disease Markers,