

## **ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ ΝΤΡΟΥΦΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ**

---

Ειδικότητα ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ  
Τμήμα

Θέση ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΔΑ  
Κλινική Ε΄ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΙΑΣΩ, ΑΘΗΝΑ  
Επικοινωνία 210 6383006, 6937928861 mail: s\_droufakou@yahoo.com

### **Εκπαίδευση & Ακαδημαϊκοί Τίτλοι**

---

- 2001 : Απόκτηση του τίτλου ειδικότητας της Παθολογικής Ογκολογίας καθώς και συμμετοχή με επιτυχία στις εξετάσεις της European Society of Medical Oncology (ESMO).
- 1997 – 1999 : Εκπόνηση ερευνητικού προγράμματος στο εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας Richard Dimbleby Centre for Cancer Research/ICRF Laboratory, Guy's, King's and St Thomas' School of Medicine Division of Oncology and Palliative Care, Λονδίνο.
- 1995 – 1997 : Clinical Research Associate στο Τμήμα Παθολογικής Ογκολογίας του Guy's and St Thomas' Cancer Centre, Λονδίνο.
- 1995 : Απόκτηση του τίτλου ειδικότητας της Παθολογίας
- 1991- 1995 : ειδίκευση στην Παθολογία στην Β΄ Προπαιδευτική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών "Ο Ευαγγελισμός".
- 1990 : Ειδίκευση στην Παθολογία στη Β΄ Παθολογική Κλινική του Γενικού Αντικαρκινικού Νοσοκομείου Πειραιά "Μεταξά".
- 1988 : Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών.

### **Διδακτορική Διατριβή**

---

- 

### **Επαγγελματική Προϋπηρεσία**

---

- 2019 – Αύγουστος 2022 : Επιστημονική Συνεργάτιδα Γ' Ογκολογικής Κλινικής Νοσοκομείου Metropolitan.
- 2013 – 2019 : Διευθύντρια ΕΣΥ στην Ογκολογική Μονάδα Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών Ιπποκράτειο.
- 2008 - 2013: Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ στην Ογκολογική Μονάδα Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών Ιπποκράτειο.
- 2000 – 2008 : Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ στην Β' Παθολογική-Ογκολογική Κλινική του Γενικού Αντικαρκινικού Ογκολογικού Νοσοκομείου "Ο Άγιος Σάββας".

- 1997 – 1999 : Εκπόνηση ερευνητικού προγράμματος στο εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας Richard Dimbleby Centre for Cancer Research/ICRF Laboratory, Guy's, King's and St Thomas' School of Medicine Division of Oncology and Palliative Care, Λονδίνο.
- 1995 – 1997 : Clinical Research Associate στο Τμήμα Παθολογικής Ογκολογίας του Guy's and St Thomas' Cancer Centre, Λονδίνο.
- 1991- 1995 : ειδίκευση στην Εσωτερική Παθολογία στην Β΄ Προπαιδευτική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών "Ο Ευαγγελισμός".
- 1990 : Ειδίκευση στην Εσωτερική Παθολογία στη Β΄ Παθολογική Κλινική του Γενικού Αντικαρκινικού Νοσοκομείου Πειραιά "Μεταξά".
- 1988 - 1989 : Εκπλήρωση υπηρεσίας υπαίθρου στο Κέντρο Υγείας Μολάων Λακωνίας.

## Κλινικό Ενδιαφέρον

---

Διάγνωση και θεραπεία των συμπαγών όγκων με εξειδίκευση στον καρκίνο του μαστού, του γαστρεντερικού και του ουροποιητικού.

Υποστηρικτική και παρηγορική αγωγή.

Survivorship.

Πρόληψη της επίπτωσης και της υποτροπής του καρκίνου μέσω του τρόπου ζωής.

## Επιστημονική και εκπαιδευτική δραστηριότητα

---

- Συμμετοχή στην Οργανωτική και Επιστημονική Επιτροπή καθώς και ως προσκεκλημένη ομιλήτρια ή συντονίστρια προεδρείου σε πολυάριθμα ελληνικά ιατρικά συνέδρια καθώς και σε αντίστοιχα με διεθνή συμμετοχή.
- Εκπαιδύτρια ειδικευομένων Κλινικής και Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας στο Νοσοκομείο "Άγιος Σάββας". Συμμετοχή ως διδάσκουσα στα μετεκπαιδευτικά σεμινάρια της Ελληνικής Ακαδημίας Κλινικής Ογκολογίας (ΕΑΚΟ), της Εταιρείας Μελέτης Καρκίνου του Πεπτικού (ΕΜ-ΚΑΠΕΣ), του Μεταπτυχιακού Νοσοκομειακής Οδοντιατρικής Οδοντιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών καθώς και στο Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Μοριακή και εφαρμοσμένη Φυσιολογία» το οποίο πραγματοποιείται από το εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ. Επιστημονική Υπεύθυνη του 7ου Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου με τίτλο "Πρόληψη Καρκίνου-

Υποστηρικτική και Παρηγορητική Θεραπεία", του 6ου Κύκλου Σπουδών  
2018-2019 της Ελληνικής Ακαδημίας Ογκολογίας.

## Βραβεία & Διακρίσεις

---

Υποτροφίες

Αμφιράειο Ίδρυμα Χημειοθεραπευτικών μελετών (1995)

Research Grant από το Breast Cancer Campaign (1997)

Εταιρεία Ογκολόγων Παθολόγων Ελλάδος (ΕΟΠΕ) (2006)

## Δημοσιεύσεις

---

- **Antiemetic efficacy of high dose metoclopramide and dexamethasone in patients receiving cisplatin chemotherapy: a randomised trial**  
N. Tsavaris, E. Tsarouha - Noutsou, C. Bacoyannis, N. Mylonakis, P. Valilis, D. Kozatsani - Halividi, H. Tsoutsos, S. Droufakou, and P. Kosmidis  
Oncology 1992 49(6) :479-483
- **Avascular necrosis of bone: the hidden risk of glucocorticoids used as antiemetics in cancer chemotherapy**  
Virik K, Karapetis C, Droufakou S, Harper P  
International Journal of Clinical Practice 2001 : 55 (5), 344 – 345
- **Multiple ways of silencing E-cadherin gene expression in lobular carcinoma of the breast**  
Stavroula Droufakou, Vinay Deshmane, Rebecca Roylance, Andrew Hanby, Ian Tomlinson and Ian Hart  
International Journal of Cancer : 92, 404 – 408 (2001)
- **The role of E-cadherin in low grade ductal breast tumourigenesis**  
.Rebecca Roylance, Stavroula Droufakou, Patricia Gorman, Ceryl Gillett, Ian Hart, Andrew Hanby and Ian Tomlinson  
Journal of Pathology: 200, 53-58 (2003)
- **Vinorelbine and docetaxel as first-line chemotherapy in metastatic breast cancer**

Vassilomanolakis M, Koumakis G, Droufakou S, Aperis G, Demiri M, Barbounis V, Missitzis J, Efremidis AP

Cancer Chemotherapy Pharmacology: 51(2), 179-183 (2003)

- **High prevalence of BRCA1 founder mutations in Greek breast/ovarian families**

I Konstantopoulou, M Tsitlaidou, F Fostira, M Pertesi, A-VStavropoulou, O Triantafyllidou, E Tsotra, AP Tsiftoglou, C Tsionou, S Droufakou, C Dimitrakakis, G Fountzilias and D Yannoukakos

Clinical Genetics 2014; 85: 36–42

- **Alveolar bone histological necrosis observed prior to extractions in patients who receive bone targeting agents**

O Nicolatou-Galitis, E Papadopoulou, E Vardas, M Kouri, D Galiti E Galitis, K Alexiou, K Tsiklakis, A Ardavanis, E Razis, I Athanasiadis, S Droufakou, A Psyrris, MV Karamouzis, H Linardou, D Daliani, D Tzanninis, S Sachanas, K Laschos M Kyrtsonis, F Antoniou, A Laskarakis, S Giassas, A Nikolaidi, G Rigakos, A Ntokou, C Migliorati, C Ripamonti

Oral Dis. 2020 Jul;26(5):955-966

- **The Role of Exercise in Cancer-Related Sarcopenia and Sarcopenic Obesity**

Argyro Papadopetraki, Antonios Giannopoulos, Maria Maridaki, Flora Zagouri, Stavroula Droufakou, Michael Koutsilieris, Anastassios Philippou Cancers (Basel). 2023 Dec 15;15(24):5856

- **The exercise-conditioned human serum and skeletal muscle cells secretome induce apoptosis in breast cancer cells.**

Papadopetraki A, Giannopoulos A, Giaskevits T, Moustogiannis A, Pappa M, Zagouri F, Droufakou S, Maridaki M, Koutsilieris M, Philippou A. J Sport Health Sci. 2025 Dec;14:101051. doi: 10.1016/j.jshs.2025.101051. Epub 2025 May 5. PMID: 40334838

- **Grading the evidence for physical activity and any outcome in cancer survivors: An Umbrella review of 740 meta-analytic associations**

Panagiotis Filis, Georgios Markozannes, Doris Sm Chan, Davide Mauri, Theodoros Foukakis, Alexios Matikas, Stavroula Droufakou, George Pentheroudakis, Konstantinos Tsilidis

Crit Rev Oncol Hematol. 2024 Dec 25;207:104602

## Μέλος Εταιριών, Συντακτικής Επιτροπής Περιοδικών

---

Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών

European Society of Medical Oncology (ESMO)

General Medical Council UK (GMC)

British Association of Cancer Research (BACR)

Εταιρεία Ογκολόγων Παθολόγων Ελλάδος (ΕΟΠΕ)

Μέλος της Επαγγελματικής Ένωσης Παθολόγων Ογκολόγων Ελλάδος

Ελληνική Αντικαρκινική Εταιρεία

Μέλος του Ελληνικού Κολλεγίου Μαστολογίας

**Ιδρυτικό μέλος** του Συλλόγου Εθελοντών Κοινωνικής και Συναισθηματικής Στήριξης Ανθρώπων με Καρκίνο και των Οικογενειών τους Πνοή Αγάπης

Μέλος του Εθνικού Κέντρου “Exercise is Medicine” Greece

## Έρευνα

---

- **Research Grant Breast Cancer Campaign 1997**

«Identification of E-cadherin mutations in invasive lobular breast carcinoma (ILC)»

Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας Richard Dimbleby Centre for Cancer

Research/ICRF Laboratory, Guy's, King's and St Thomas' School of Medicine Division of Oncology and Palliative Care, Λονδίνο.