



Ο Δημήτριος Α. Σπαντίδος είναι Ομότιμος Καθηγητής της Ιατρικής του Παν/μίου της Κρήτης στο Ηράκλειο. Γεννήθηκε το 1947 στον Άγιο Κωνσταντίνο της Λακεδαίμονος του Νομού Λακωνίας. Τελείωσε το Γυμνάσιο στην Τρίπολη Αρκαδίας.

Είναι Πτυχιούχος του Τμήματος Χημείας του Αριστοτελείου Παν/μίου Θεσσαλονίκης, Διδάκτωρ (PhD) της Βιοχημείας του Παν/μίου McGill του Μόντρεαλ του Καναδά, Member (MRCPath) και Fellow (FRCPath) του Βασιλικού Κολλεγίου των Παθολόγων της Μεγάλης Βρετανίας στην ειδικότητα της Ιολογίας. Έχει την ειδικότητα της Κλινικής Χημείας στην Ελλάδα και είναι Διδάκτωρ (DSc) του Παν/μίου της Γλασκώβης στη Γενετική, Fellow της Βασιλικής Εταιρείας Υγείας (FRSH) της Μεγάλης Βρετανίας, Fellow της Διεθνούς Εταιρείας

Αιματολογίας και Fellow της Αμερικανικής Εταιρείας Αγγειολογίας. Επίσης, είναι αντεπιστέλλον μέλος της Εθνικής Ιατρικής Ακαδημίας του Μπουένος Άιρες της Αργεντινής, Επίτιμος Διδάκτωρ των Ιατρικών Σχολών του Βουκουρεστίου και της Κλούζ της Ρουμανίας, Επισκέπτης Καθηγητής του Παν/μίου της Κατάνια της Ιταλίας και του Παν/μίου του Κυότο της Ιαπωνίας. Είναι Επίτιμος Καθηγητής του Παν/μίου της Φουτζιάν της Κίνας, επίτιμο μέλος της Ελληνικής Μαστολογικής Εταιρείας, της Ελληνικής Εταιρείας εναντίον του Καρκίνου του Πνεύμονος, της Ελληνικής Εταιρείας Τοξικολογίας, της Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ογκολογίας και της Βαλκανικής Ένωσης Ογκολογίας.

Είναι συντάκτης της σειράς *Current Perspectives on Molecular and Cellular Oncology* (JAI Press, Λονδίνο) και μέλος της συντακτικής επιτροπής σε περισσότερα από 15 διεθνή περιοδικά. Είναι ακόμα ιδρυτής και αρχισυντάκτης των ακόλουθων 9 έγκριτων διεθνών περιοδικών: *International Journal of Oncology*, *Oncology Reports*, *International Journal of Molecular Medicine*, *Molecular Medicine Reports*, *Oncology Letters*, *Experimental and Therapeutic Medicine*, *Molecular and Clinical Oncology*, *Biomedical Reports* και *World Academy of Sciences Journal* (ο μόνος στην ιστορία των επιστημών σε όλο τον κόσμο). Στα έγκριτα ως άνω περιοδικά έχουν δημοσιευθεί περισσότερες από 60.000 ερευνητικές εργασίες από όλες τις προηγμένες χώρες του κόσμου και έχουν δεχθεί πάνω από 600.000 αναφορές. Πάνω από 5 εκατομμύρια ενδιαφερόμενοι επιστήμονες κάθε χρόνο, από 228 χώρες, συμβουλεύονται τον ιστότοπο των Εκδόσεων SPANDIDOS, καθιστώντας την Ελλάδα παγκόσμια πυρηνική δύναμη στο χώρο των εκδόσεων στις βιοιατρικές επιστήμες.

Έχει διοργανώσει 58 Διεθνή Συνέδρια στην Ελλάδα σε πεδία της Μοριακής Ιατρικής με ιδιαίτερη έμφαση στην Ογκολογία, με χρηματοδότηση από το εξωτερικό. Έχει διατελέσει εκλεγμένο μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της *Euroscience*, του Επιστημονικού Συμβουλίου της *International Breast Cancer Association*, του Επιστημονικού Συμβουλίου του *Roy Castle International Center for Lung Cancer Research* του Λίβερπουλ της Μεγάλη Βρετανίας, καθώς επίσης και Διευθυντής του Τομέα Εργαστηριακής Ιατρικής και Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου και της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Ιατρικού Τμήματος του Παν/μίου Κρήτης.

Ο Καθηγητής Δημήτριος Σπαντίδος έχει δώσει ομιλίες σε Πανεπιστήμια,

Ερευνητικά Κέντρα και Διεθνή Συνέδρια σε όλο τον κόσμο, στις ΗΠΑ, τον Καναδά, την Αργεντινή, τη Βραζιλία, την Αγγλία, τη Σκωτία, την Ισπανία, την Πορτογαλία, το Βέλγιο, την Ολλανδία, τη Γαλλία, την Ιταλία, την Ελβετία, τη Γερμανία, τη Σουηδία, την Ουγγαρία, την Αυστρία, την Τσεχία, τη Ρουμανία, τη Βουλγαρία, την Ουκρανία, τη Ρωσία, την Τουρκία, το Ισραήλ, την Αίγυπτο, την Ινδία, την Κίνα, την Ιαπωνία, την Ταϊλάνδη, την Ταϊβάν και την Ινδονησία.

Ο Δ. Σπαντίδος έχει εργαστεί ως μεταδιδακτορικός υπότροφος του Ιατρικού Ερευνητικού Συμβουλίου (MRC) του Καναδά στο Τμήμα Ιατρικής Γενετικής της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου του Τορόντο (1976-1978) και ως Centennial υπότροφος του MRC του Καναδά στο Αντικαρκινικό Ινστιτούτο Beatson της Γλασκώβης στη Μεγάλη Βρετανία (1979-1980). Στη συνέχεια υπήρξε Senior Scientist του Ερευνητικού Επιστημονικού Προσωπικού του Ινστιτούτου Beatson (1981-1987). Έχει επίσης διδάξει για τρία έτη το μάθημα *Γονίδια και Καρκίνος*, με παράλληλη ερευνητική εργασία στην Ιατρική Σχολή του Παν/μίου της Καλιφόρνιας στο Σαν Ντιέγκο των ΗΠΑ.

Στην Ελλάδα εργάστηκε και παρήγαγε επιστημονικό έργο στο Θεαγένειο Αντικαρκινικό Ινστιτούτο της Θεσσαλονίκης (1970-1971) και στην Αθήνα στο Ελληνικό Αντικαρκινικό Ινστιτούτο (1978-1979), στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (1985-1987) και ως Διευθυντής Ερευνών στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (1988-1998). Ήταν επίσης Καθηγητής Ιολογίας στον Εργαστηριακό Τομέα του Ιατρικού Τμήματος του Παν/μίου της Κρήτης (1989-2014), Διευθυντής του Εργαστηρίου Κλινικής Ιολογίας στο Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο στο Ηράκλειο (1990-2013) και Διευθυντής των Εργαστηρίων Κλινικής Βακτηριολογίας και Παρασιτολογίας Ζωονόσων και Γεωγραφικής Ιατρικής στο ως άνω Νοσοκομείο (2006-2009).

Ο Δ. Σπαντίδος έχει περισσότερες από 850 δημοσιεύσεις στα αγγλικά σε 200 διεθνή έγκριτα περιοδικά και 50 δημοσιεύσεις σε ελληνικά περιοδικά, έχει συμμετάσχει με περισσότερες από 1.000 ανακοινώσεις και ομιλίες σε Διεθνή Συνέδρια και έχει γράψει πέντε πανεπιστημιακά συγγράμματα που αφορούν την Ιολογία και τη Μοριακή Ογκολογία που δίδασκε στους φοιτητές.

Η σημαντικότερη έρευνά του οδήγησε στην ανακάλυψη των ογκογονιδίων, η μελέτη των οποίων έχει συμβάλει στη διάγνωση, την πρόγνωση και τη θεραπεία του καρκίνου. Το ερευνητικό του έργο έχει επανειλημμένα τύχει ευμενούς κριτικής από τα περιοδικά *Nature*, *Science*, *New Scientist* και *The Economist* μεταξύ άλλων.

Αποτέλεσμα των προσπαθειών του Καθηγητή Δ. Σπαντίδου είναι να δημιουργήσει στην Ελλάδα μια Σχολή με περισσότερους από 100 ταλαντούχους διδάκτορες και 700 συνεργάτες Ερευνητές και Πανεπιστημιακούς από 55 Ερευνητικά Κέντρα, Πανεπιστήμια και Νοσοκομεία της Ελλάδας και 120 του εξωτερικού και να βάλει την Ελλάδα στον Διεθνή χάρτη της Βιοϊατρικής Έρευνας. Το 2018, ο καθηγητής Δ. Σπαντίδος, ίδρυσε την Παγκόσμια Ακαδημία Επιστημών με κέντρο την Ελλάδα, στην οποία συμμετέχουν διακεκριμένοι επιστήμονες από όλο τον κόσμο, εκ των οποίων πολλοί είναι κάτοχοι βραβείου Νόμπελ. Σκοπός της είναι η ανάδειξη της Ελλάδας στους τομείς του Πολιτισμού, της Ιστορίας και της Επιστήμης.

Επίσης, είναι κήτωρ του ναού του Χριστιανού Ορθόδοξου Αγίου της Αγάπης, Υακίνθου του μάρτυρος, κι επανέφερε μετά από χιλιάδες χρόνια τους θεσμούς της Αρχαίας Σπάρτης, των Υακινθείων (προς τιμήν του Υακίνθου και του Απόλλωνος) και των Ελενείων (προς τιμήν της Ωραίας Ελένης). Επιπλέον, καθιέρωσε τον Πηνελόπειο Δρόμο (προς τιμήν της Πηνελόπης και του Οδυσσέα), τον πρώτο αγώνα δρόμου στην παγκόσμια ιστορία που διεξήχθη στην Πελλάνα της Ομηρικής Λακεδαίμονος πριν 3200 χρόνια.