

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Ηλίας Δράκος		
Ιατρός Παθολογοανατόμος, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης		
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ- ΕΡΕΥΝΑ-ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΤΟΣ
Ιατρική Σχολή Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών	Πτυχίο Ιατρικής	1997
401 Στρατιωτικό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών	Ειδικευόμενος Παθολογοανατόμος	1998-2000
National Cancer Institute, NIH, Bethesda, USA	1. Ειδικευόμενος Παθολογοανατόμος (με εκπαιδευτική άδεια του Κ.Ε.Σ.Υ.) 2. Postdoctoral Fellow (έμμισθη θέση)	2000-2001
Παθολογοανατομικό Εργαστήριο ΠΓΝΑ «Λαϊκό»	Ειδικευόμενος Παθολογοανατόμος	2001-2002
Κυτταρολογικό Εργαστήριο «Αρεταίειου» Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Αθηνών	Ειδικευόμενος Παθολογοανατόμος στην Κυτταρολογία	2003-2004
The University of Texas M.D. Anderson Cancer Center, Department of Hematopathology, Houston, Texas, USA	Postdoctoral Fellow (έμμισθη θέση)	2005-2010
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης	Λέκτορας Παθολογικής Ανατομικής	2011-2014
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επ. Καθηγ. Παθολογικής Ανατομικής	2014-2017
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		Αριθμός
Πλήρεις δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (δημοσιευμένες ήδη στο διαδύκτιο-Μάρτιος 2017)		47
Αναφορές στην διεθνή βιβλιογραφία (ISI,Scopus), [<i>h factor</i>]		913 [18]
Αναφορές σε διεθνή συγγράμματα (textbooks)		53
Συνολικός δείκτης απήχησης (I.F. 2015 JCR Science Edition) των ξενόγλωσσων δημοσιεύσεων		264.709
Μέσος όρος δείκτη απήχησης των ξενόγλωσσων δημοσιεύσεων		5.63
Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια		50
Επιστημονικά Προγράμματα		4 ως κύριος ερευνητής 1 ως συνερευνητής

Επιλεγμένες δημοσιεύσεις

1. **Drakos E**, Thomaidis A, Medeiros LJ, et al. Inhibition of p53-murine double minute 2 interaction by nutlin-3A stabilizes p53 and induces cell cycle arrest and apoptosis in Hodgkin lymphoma. Clin Cancer Res. 2007;13:3380-3387.
2. **Elias Drakos**, Vassilios Atsaves, Jiang Li, Vasiliki Leventaki, Michael Andreeff, L. Jeffrey Medeiros, and George Z. Rassidakis Stabilization and activation of p53 downregulates mTOR signaling through AMPK in mantle cell lymphoma Leukemia 2009, 23(4):784-790
3. **Drakos E**, Singh RR, Rassidakis GZ, Schlette E, Li J et al. Activation of the p53 pathway by the MDM2 inhibitor nutlin-3a overcomes BCL2 overexpression in a preclinical model of diffuse large B-cell lymphoma associated with t(14;18)(q32;q21) Leukemia, 2011; 25: 856-867
4. Tiniakou I, **Drakos E**, Sinatkas V, Van Eck M, Zannis VI, Boumpas D, Verginis P, Kardassis D High-density lipoprotein attenuates Th1 and th17 autoimmune responses by modulating dendritic cell maturation and function. J Immunol. 2015 May 15;194(10):4676-87
5. Rassidakis GZ, and **Drakos E**. The emerging role of CD30 and p53 as novel targets for therapy in anaplastic large cell lymphoma. Front Biosci (Elite Ed). 2016 Jan 1;8:61-71