

Μιχάλης Γ. Νικολαΐδης – CV

Σύντομη περιγραφή

Ο Δρ. Νικολαΐδης είναι Αναπληρωτής καθηγητής στο ΤΕΦΑΑ Σεργίων, ΑΠΘ. Η έρευνά του επικεντρώνεται στο διασύνδεση της οξειδοαναγωγικής βιολογίας, της βιολογίας της άσκησης και της αθλητικής διατροφής. Είναι κριτής σε διάφορα ερευνητικά προγράμματα και οργανισμούς όπως BBSRC (Μεγάλη Βρετανία), ANR (Γαλλία), NRF (Νότια Αφρική) and COST (Ευρωπαϊκή Ένωση). Είναι επισκέπτης καθηγητής στο Τμήμα Επιστημών Ζωής, Σχολή Επιστημών, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου. Ο Δρ. Νικολαΐδης είναι Associate Editor στο *J Sports Sci* και Editor στο *Eur J Appl Physiol*.

Ποσοτική ανάλυση της έρευνας

Συνολικός αριθμός άρθρων (ISI)	111
Αναφορές	6003
<i>h</i> index	44

Source: Scholar, May 2020

PERSONAL INFORMATION

Ημερομηνία γέννησης: 1^η Μαΐου 1975

Email: nikolaidis@auth.gr

Προσωπική ιστοσελίδα: <http://nikolaidis.weebly.com/>

Επιλεγμένες δημοσιεύσεις

[1] Margaritelis et al. *Redox Biol* 10:101499, 2020. [2] Tryfidou et al. *Sports Med* 50:103, 2020. [3] Margaritelis et al. *Clin Nutr* 39:1146, 2020. [4] Dolopikou et al. *Eur J Nutr* 59:505, 2020. [5] Margaritelis et al. *Adv Nutr* 9:813, 2018. [6] Margaritelis et al. *Acta Physiol (Oxf)*. 222(2), 2018. [7] Paschalis et al. *Free Radic Biol Med* 115:288, 2018. [8] Nikolaidis & Margaritelis *Bioessays* 40:e1800041, 2018. [9] Kourtzidis et al. *Exp Physiol* 103:1357, 2018. [10] Veskoukis et al. *Redox Rep* 31:1, 2017. [11] Margaritelis et al. *Free Radic Res* 6:1, 2016. [12] Margaritelis et al. *Free Radic Biol Med* 98:2, 2016. [13] Margaritelis et al. *Cell Signal* 28:256, 2016. [14] Zafeiridis et al. *J Proteome Res* 15:4452, 2016. [15] Dipla et al. *Exp Physiol* 101:717, 2016. [16] Paschalis et al. *Eur J Nutr* 55:45, 2016. [17] Cobley et al. *Free Radic Biol Med* 84:65, 2015. [18] Cobley et al. *Front Physiol* 6:182, 2015. [19] Margaritelis et al. *Biomarkers* 20:97, 2015. [20] Margaritelis et al. *Redox Biol* 2:520, 2014. [21] Theodorou et al. *Biochem Biophys Res Commun* 454:131, 2014. [22] Nikolaidis et al. *J Exp Biol* 215:1615, 2012. [23] Theodorou et al. *Am J Clin Nutr* 93:1373, 2011. [24] Nikolaidis et al. *Prog Lipid Res* 50:89, 2011. [25] Radak et al. *Free Radic Biol Med* 15:417, 2011. [26] Paschalis et al. *Med Sci Sports Exerc* 43:64, 2011. [27] Kalafati et al. *Med Sci Sports Exerc* 42:142, 2010. [28] Theodorou et al. *Med Sci Sports Exerc* 42:1113, 2010. [29] Nikolaidis & Jamurtas. *Arch Biochem Biophys* 15:77, 2009. [30] Veskoukis et al. *Free Radic Biol Med* 15:1371, 2009. [31] Nikolaidis et al. *Med Sci Sports Exerc* 40:1483, 2008. [32] Nikolaidis et al. *Sports Med* 38:579, 2008. [33] Paschalis et al. *Muscle Nerve* 35:496, 2007. [34] Nikolaidis & Mougios *Sports Med* 34:1051, 2004. [35] Nikolaidis et al. *Acta Physiol Scand* 181:199, 2004.