

Curriculum vitae

Name: Sadikoglou Eldem

Group: Molecular Regulation, Department of Molecular Biology & Genetics, DUTH.

email: sadikoglu_eldem@hotmail.com

Telephone: 25510 30674

Education

University	Degree	Year	Field of study
Department of Biology, Ankara University, Turkey.	BSc	2001	Biology
Department of Pharmacy, University of Patras, Greece.	MSc	2007	Medicinal Chemistry
Department of Molecular Biology & Genetics, Democritus University of Thrace, Greece.	PhD student		Molecular Biology and Genetics

Scientific work

Gene regulation and molecular mechanisms of transcription factor activation.

Fellowships-Awards

2008-2012: PhD fellowship from the State Scholarships Foundation (IKY)

Publications

1. Sadikoglou E, Magoulas G, Theodoropoulou C, Athanassopoulos C.M., Giannopoulou E., Theodorakopoulou O., Drainas D., Papaioannou D., Papadimitriou E., Effect of conjugates of all-trans-retinoic acid and shorter polyene chain analogues with amino acids on prostate cancer cell growth, European Journal of Medicinal Chemistry 44 (2009) 3175–3187
2. Vourtsis D., Lamprou M, Sadikoglou E., Giannou A, Theodorakopoulou O, Sarrou E., Magoulas G.E., Bariamis S.E., Athanassopoulos C.M., Drainas D., Papaioannou D., Papadimitriou E., Effect of an all-trans retinoic acid conjugate with spermine on viability of human prostate cancer and endothelial cells in vitro and angiogenesis in vivo, European Journal of Pharmacology 698 (2013) 122–130

Curriculum vitae

Όνομα: Σαδίκογλου Ελντέμ

Εργαστήριο: Μοριακής Ρύθμισης, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής ΔΠΘ.	Ηλ. ταχυδρομείο: sadikoglu_eldem@hotmail.com Τηλέφωνο: 25510 30674
---	---

Εκπαίδευση

Πανεπιστήμιο	Πτυχίο	Έτος	Γνωστικό αντικείμενο
Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Άγκυρας, Τουρκία.	BSc	2001	Βιολογία
Τμήμα Φαρμακευτικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ελλάδα.	MSc	2007	Ιατρική Χημεία
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Ελλάδα.	Υποψήφια Διδάκτορας		Μοριακή Βιολογία και Γενετική

Επιστημονική δράση/στόχοι:

Γονιδιακή Ρύθμιση – μηχανισμοί δράσης μεταγραφικών παραγόντων

Υποτροφίες – Διακρίσεις: (αν υπάρχουν):

2008-2012 : Υποτροφία από το Ιδρυμα Κρατικών Υποτροφιών για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής

Δημοσιεύσεις :

1. Sadikoglou E, Magoulas G, Theodoropoulou C, Athanassopoulos C.M., Giannopoulou E., Theodorakopoulou O., Drainas D., Papaioannou D., Papadimitriou E., Effect of conjugates of all-trans-retinoic acid and shorter polyene chain analogues with amino acids on prostate cancer cell growth, European Journal of Medicinal Chemistry 44 (2009) 3175–3187
2. Vourtsis D., Lamprou M, Sadikoglou E., Giannou A, Theodorakopoulou O, Sarrou E., Magoulas G.E., Bariamis S.E., Athanassopoulos C.M., Drainas D., Papaioannou D., Papadimitriou E., Effect of an all-trans retinoic acid conjugate with spermine on viability of human prostate cancer and endothelial cells in vitro and angiogenesis in vivo, European Journal of Pharmacology 698 (2013) 122–130.