

ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗ ΕΛΕΝΗ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	Νικολακάκη Ελένη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	20-3-1962
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	Χανιά - Κρήτης
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:	Εγγαμη, δύο παιδιά
ΣΠΟΥΔΕΣ:	
1979-1984:	Φοιτήτρια του Τμήματος Χημείας της Σ.Θ.Ε του ΑΠΘ.
1984-1990:	Μεταπτυχιακή φοιτήτρια στο Εργαστήριο Βιοχημείας του τμήματος Χημείας της Σ.Θ.Ε.
Ημερομηνία απόκτησης διδακτορικού διπλώματος:	2 Νοεμβρίου 1990
Τίτλος διδακτορικής διατριβής:	<i>“Φωσφορυλίωση πρωτεϊνών σε σύστημα πρωτεϊνοσύνθεσης ελεύθερο κυττάρων από συκώτι ποντικών. Καθαρισμός και χαρακτηρισμός μιάς νέας κινάσης πρωτεϊνών που ρυθμίζεται από κυκλικά νουκλεοτίδια.”</i>
Ιούνιος 1989 - Οκτώβριος 1989:	Ερευνήτρια στο εργαστήριο του Dr. Woodgett στο Ludwig Institute for Cancer Research, London.
Ιανουάριος 1991 - Σεπτέμβριος 1992:	Μεταδιδακτορική ερευνήτρια στο Εργαστήριο του Dr. Woodgett στο Ludwig Institute for Cancer Research, London.
1994-1996:	Επισκέφτηκα δύο φορές και εργάστηκα για μικρά χρονικά διαστήματα (1-2 μήνες) στο Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας.
ΘΕΣΕΙΣ:	
1991 - 1999 (Νοέμβριος):	Ερευνήτρια (ΠΕ κατηγορία - κλάδος Χημικών/Χημικών Μηχανικών) στο Εργαστήριο Βιοχημείας του Χημικού Τμήματος του Α.Π.Θ., ασκώντας παράλληλα και εκπαιδευτικά καθήκοντα.
1999 - 2004	Λέκτορας στο Εργαστήριο Βιοχημείας του Τμήματος Χημείας του Α.Π.Θ.

2004 - 2013	Επίκουρος Καθηγήτρια στο Εργαστήριο Βιοχημείας του Τμήματος Χημείας του Α.Π.Θ.
2013 -	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στο Εργαστήριο Βιοχημείας του Τμήματος Χημείας του Α.Π.Θ.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ:

Ιούλιος 1989- Σεπτέμβριος 1989:	Short-term EMBO fellowship
Ιανουάριος 1991-Σεπτέμβριος 1992:	Μεταδιδακτορική Υποτροφία από το Ludwig Institute for Cancer Research.

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ/ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

- Έχω επιβλέψει 3 διδακτορικές διατριβές (Ιωάννης Σανίδα, Μακρίνα Δανηλίδου, Ιωάννα Σιγάλα), ενώ είμαι επιβλέπουσα της διδακτορικής διατριβής της Αναστασίας Κουκιάλη.
- Έχω επιβλέψει 7 μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες (Ιωάννης Σανίδα, Βασιλική Πλιάτσικα, Μακρίνα Δανηλίδου, Γεωργία Τσελίκη, Ιωάννα Σιγάλα, Γρηγόριος Στόγιος, Μαρία-Ελένη Νίκα).

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- ο 44 δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές (peer-reviewed journals)
- ο 1 κεφάλαιο σε βιβλίο
- ο Περισσότερες από 5300 αναφορές, H-index 20, συνολικός impact factor δημοσιεύσεων 250, μέσος impact factor 5.6
- ο 40 παρουσιάσεις σε διεθνή και εθνικά συνέδρια, 3 διαλέξεις μετά από πρόσκληση.

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

- ο Βασιλική Σαρλή, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ
- ο Ιωάννης Πούλιος, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ
- ο Δημήτριος Μπικιάρης, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ
- ο Περικλής Ακρίβος, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ
- ο Βασιλική Κωτούλα, Ιατρική Σχολή, ΑΠΘ
- ο Μαγδαληνή Τσολάκη, Ιατρική Σχολή, ΑΠΘ
- ο Γεώργιος Τζημαγιώργης, Ιατρική Σχολή, ΑΠΘ
- ο Σπύρος Γεωργάτος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- ο Θωμάς Παπαμαρκάκη, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- ο Γεώργιος Σίμος, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- ο Έλενα Γεωργάτσου, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- ο Μεταξία Βλάσση, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών, Δημόκριτος
- ο Peter Ponsaerts, Laboratory of Experimental Hematology, Faculty of Medicine,

- University of Antwerp, Belgium
- o Andrea Kolbus, Department of Obstetrics and Gynecology, Medical University of Vienna, Austria
 - o Volker Kruff, Applied Biosystems, Darmstadt, Germany
 - o Leonard Rabinow, Université Paris 11, CNRS Orsay, France
 - o Lilia Iakoucheva, Laboratory of Statistical Genetics, The Rockefeller University, New York, USA

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- Ενωση Ελλήνων Χημικών
- Ελληνική Εταιρεία Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Υπήρξα υπεύθυνη του κάτωθι προγράμματος που χρηματοδοτήθηκε από το Υπουργείο Παιδείας.

- Ρύθμιση της διαφοροποίησης ανθρώπινων ερυθρολευχαιμικών κυττάρων από τις SR πρωτεϊνικές κινάσες - Ανάπτυξη ειδικών αναστολέων.**
στα πλαίσια των προγραμμάτων “ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ” 2010-2013, ύψους 45.000 ευρώ.

Συμμετείχα στα κάτωθι προγράμματα που χρηματοδοτήθηκαν από την Γ.Γ.Ε.Τ., το Υπουργείο Παιδείας και το Υπουργείο Υγείας.

- Purification, characterization and cloning of the protein kinase that was found to be associated in vivo with the lamin B receptor.**

στα πλαίσια των προγραμμάτων συνεργασίας μεταξύ Ελλάδας-Γερμανίας 1994-1996, ύψους 4.000.000 δρχ.

- Ρύθμιση της βιολογικής δράσης του υποδοχέα της λαμίνης B από μία νέα κινάση πρωτεϊνών σερίνης/θρεονίνης. Κλωνοποίηση και ανοσοχημική μελέτη της νέας αυτής κινάσης.**

στα πλαίσια των Προγραμμάτων Ενίσχυσης Ερευνητικού Δυναμικού (ΠΕΝΕΔ) 1996-1998, ύψους 8.000.000 δρχ.

- Μελέτη του μηχανισμού συμπύκνωσης της χρωματίνης κατά τη διάρκεια της σπερματογένεσης. Δημιουργία κλινικού test.**

στα πλαίσια των Προγραμμάτων του Κεντρικού Συμβούλιου Υγείας (ΚΕΣΥ) 1998-2000, ύψους 1.500.000 δρχ.

- Εξειδίκευση και βιολογικός ρόλος μιάς οικογένειας κινασών πρωτεϊνών που φωσφορυλιώνει SR ακολουθίες.**

στα πλαίσια των διακρατικών προγραμμάτων μεταξύ Ελλάδας-Γαλλίας 2001-2003, ύψους 4.200.000 δρχ.

- Αυτο-συγκρότηση του κυτταρικού πυρήνα: Μηχανισμός, ρύθμιση και ανάπτυξη αναστολέων.**

στα πλαίσια των Προγραμμάτων Ενίσχυσης Ερευνητικού Δυναμικού (ΠΕΝΕΔ) 1999-2001, ύψους 50.000.000 δρχ.

- Νέες μέθοδοι μοριακής διάγνωσης και θεραπείας του καρκίνου. Η ετεροχρωματική πρωτεΐνη-1 (HP1) και η β-τουμπουλίνη ως δείκτες μεταστατικού δυναμικού και απαντητικότητας στη αγωγή με ταξόλη.**

στα πλαίσια των Προγραμμάτων Ενίσχυσης Ερευνητικού Δυναμικού (ΠΕΝΕΔ) 2001-2004, ύψους 39.200.000 δρχ.

-Ανάπτυξη τεχνολογίας βλαστικών κυττάρων στην Ελλάδα: Μία βάση για την κυτταρική θεραπεία και την αναγεννητική ιατρική

στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα» (ΕΠΑΝ) κλάδος Υγείας-Βιοιατρικής 2000-2006, ύψους 300.000 ευρώ.

-Μελέτη του βιολογικού ρόλου και των μοριακών αλληλεπιδράσεων μιας νέας οικογένειας πρωτεϊνικών κινασών που φωσφορυλιώνουν επαναλαμβανόμενες αλληλουχίες αργινίνης-σερίνης.

στα πλαίσια των προγραμμάτων “ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ” 2003-2005, ύψους 33.833 ευρώ.

-Μελέτη του βιολογικού ρόλου και των μηχανισμών ρύθμισης της υποκυτταρικής κατανομής των SR πρωτεϊνικών κινασών κατά τη διάρκεια της διαφοροποίησης και απόπτωσης ανθρώπινων ερυθρολευχαιμικών κυττάρων.

στα πλαίσια των προγραμμάτων “ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΙΙ” 2005-2007, ύψους 40.000 ευρώ.

-Ενδογενώς διαταραγμένες πρωτεΐνες (Intrinsically Disordered Proteins, IDP): Μια διεπιστημονική *in vitro*, *in vivo* και *in silico* ανάλυση της δομής, λειτουργίας και των ιδιοτήτων των IDP

στα πλαίσια του προγράμματος ΘΑΛΗΣ 2013 – 2015, ύψους 300,000 ευρώ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. Giannakouros, T., **Nikolakaki, E.**, and Georgatsos, J.G. (1990) Concentration dependent effects of natural polyamines on peptide chain initiation and elongation in a cell-free system of protein synthesis. *Mol. Cell. Biochem.* **99**, 9-19.
2. **Nikolakaki, E.**, Giannakouros, T., and Georgatsos, J.G. (1990) Inhibition of protein synthesis by acetyl-coenzyme A in a cell-free system. Possible involvement of acetylation in the regulation of translation. *Biofactors* **2**, 255-258.
3. Pulverer, B.J., Kyriakis, J.M., Avruch, J., **Nikolakaki, E.**, and Woodgett, J.R. (1991) Phosphorylation of c-jun mediated by MAP kinases. *Nature* **353**, 670-674.
4. Plyte, S.E., Hughes, K., **Nikolakaki, E.**, Pulverer, B.J., and Woodgett, J.R. (1992) Glycogen synthase kinase-3: function in oncogenesis and development. *Biochem. Biophys. Acta* **1114**, 147-162.
5. Hughes, K., **Nikolakaki, E.**, Plyte, S.E., Totty, N.F., and Woodgett, J.R. (1993) Modulation of the glycogen synthase kinase-3 family by phosphorylation. *EMBO J.* **12**, 803-808.
6. **Nikolakaki, E.**, Coffey, P.J., Hemelsoet, R., Woodgett, J.R., and Defize, L.H.K. (1993) Glycogen synthase kinase-3 phosphorylates jun-family members *in vitro* and negatively regulates their transcriptional potential in intact cells. *Oncogene* **8**, 833-840.

7. Woodgett, J.R., Pulverer, B.J., **Nikolakaki, E.**, Plyte, S.E., Hughes, K., Franklin, C.C., and Kraft, A.S. (1993) Regulation of Jun/AP-1 oncoproteins by protein phosphorylation. *Adv. Second Messenger Prot. Phosph. Res.* **28**, 261-269.
8. Kyriakis, J.M., Banerjee, P., **Nikolakaki, E.**, Dai, T., Rubie, E.A., Ahmad, M.F., Avruch, J., and Woodgett, J.R. (1994) The stress-activated protein kinase subfamily of c-Jun kinases. *Nature* **369**, 156-160.
9. Woodgett, J.R., Pulverer, B.J., Plyte, S.E., Hughes, K., and **Nikolakaki, E.** (1994) Nuclear onco-protein targets of signal transduction pathways. *Pigment Cell Res.* **7**, 96-100.
10. **Nikolakaki, E.**, Simos G., Georgatos S.D., and Giannakouros, T. (1996) A nuclear envelope-bound kinase phosphorylates arginine-serine motifs and modulates interactions between the lamin B receptor and other nuclear proteins. *J. Biol. Chem.* **271**, 8365-8372.
11. **Nikolakaki, E.**, Meier, J., Simos, G., Georgatos, S.D., and Giannakouros, T. (1997) Mitotic phosphorylation of the lamin B receptor (LBR) by a serine/arginine kinase and p34^{cdc2}. *J. Biol. Chem.* **272**, 6208-6213.
12. Papoutsopoulou, S., **Nikolakaki, E.**, and Giannakouros, T. (1999) SRPK1 and LBR protein kinases show identical substrate specificities. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* **255**, 602-607.
13. **Nikolakaki, E.**, Fissentzidis, A., Giannakouros, T., and Georgatsos J.G. (1999) Purification and characterization of a dimer form of the cAMP-dependent protein kinase from mouse liver cytosol. *Mol. Cell. Biochem.* **197**, 117-128.
14. Papoutsopoulou, S., **Nikolakaki, E.**, Chalepakis, G., Kruff, V., Chevaillier, P., and Giannakouros, T. (1999) SR protein-specific kinase 1 is highly expressed in testis and phosphorylates protamine 1. *Nucleic Acids Res.* **27**, 2972-2980.
15. Hartmann, A., Rujescu, D., Giannakouros, T., **Nikolakaki, E.**, Goedert, M., Mandelkow, E., Gao, Q.S., Andreadis, A., and Stamm, S. (2001) Regulation of alternative splicing of human tau exon 10 by phosphorylation of splicing factors. *Mol. Cell. Neurosci.* **18**, 80-90.
16. **Nikolakaki, E.**, Kohen, R., Hartmann, A.M., Stamm, S., Georgatsou, E., and Giannakouros, T. (2001) Cloning and characterization of an alternatively spliced form of SR protein-specific kinase 1 that interacts specifically with Scaffold Attachment Factor-B. *J. Biol. Chem.* **276**, 40175-40182.
17. **Nikolakaki, E.**, Du, C., Lai, J., Giannakouros, T., Cantley, L., and Rabinow, L. (2002) Phosphorylation by LAMMER protein kinases: Determination of a consensus site, identification of in vitro substrates and implications for substrate preferences. *Biochemistry* **41**, 2055-2066.
18. Mylonis, I., Drosou, V., Brancorsini, S., **Nikolakaki, E.**, Sassone-Corsi, P. and Giannakouros, T. (2004) Temporal association of protamine 1 with the inner

nuclear membrane protein LBR during spermiogenesis. *J. Biol. Chem.* **279**, 11626-11631.

19. Pырpasopoulou, A., Kotoula, V., Cheva, A., Hytioglou, P., **Nikolakaki, E.**, Magras, I.N., Tsiboukis, T.D. and Karkavelas, G. (2004) Bone morphogenetic protein expression in newborn rat kidneys after prenatal exposure to radiofrequency radiation. *Bioelectromagnetics* **25**, 216-227.
20. Kotoula, V., Barbanis, S., **Nikolakaki, E.**, Koufoyannis, D., Papadimitriou, C.S. and Karkavelas, G. (2004) Relative expression of human telomerase catalytic subunit (hTERT) transcripts in astrocytic gliomas. *Acta Neuropathol.* **107**, 443-451.
21. Antoniadis, A., Poulos, I., **Nikolakaki, E.**, Mantzavinos, D. (2007) Sonochemical disinfection of municipal wastewater. *J. Hazard. Mater.* **146**, 492-495.
22. **Nikolakaki, E.**, Drosou, V., Sanidas, I., Peidis P., Papamarcaki, T., Iakoucheva, L.M. and Giannakouros, T. (2008) RNA association or phosphorylation of the RS domain prevents aggregation of RS domain-containing proteins. *Biochim. Biophys. Acta* **1780**, 214-225.
23. Karetsoy, Z., Emmanouilidou, A., Sanidas, I., Liokatis, S., **Nikolakaki, E.**, Politou, A.S. and Papamarcaki, T. (2009) Identification of distinct SET/TAF-IB domains required for core histone binding and quantitative characterization of the interaction. *BMC Biochemistry* Apr 9;**10**:10.
24. Tsianou, D., Tzitzira, A., **Nikolakaki, E.**, Giannakouros T., Bonanou, S. and Georgatsou, E. (2009) The enzymatic activity of SR protein kinases 1 and 1a is negatively affected by interaction with Scaffold Attachment Factors B1 and 2. *FEBS J.* **276**, 5212-5227.
25. Tzimopoulos, D., Sanidas, I., Varvogli, A.-C., **Nikolakaki, E.** and Akrivos, P.D. (2010) On the bioreactivity of triorganotin aminobenzoates. Investigation of trialkyl and triarylyltin(IV) esters of 3- amino and 4-aminobenzoic acids. *J. Inorg. Biochem.* **104**, 423-430.
26. Phillipidis, N., **Nikolakaki, E.**, Sotiropoulos, S. and Poulos I. (2010) Photoelectrocatalytic inactivation of *E. coli* XL-1 blue colonies in water. *J. Chem. Technol. Biotechnol.* **85**, 1054-1060.
27. Sanidas, I., Kotoula, V., Ritou, E., Daans, J., Lens C., Mairhofer, M., Daniilidou, M., Kolbus, A., Kruft, V., Ponsaerts, P. and **Nikolakaki, E.** (2010) The ratio of SRPK1a/SRPK1 regulates erythroid differentiation in K562 leukaemic and normal erythroid progenitor cells. *Biochem. Biophys. Acta (Mol. Cell Research)* **1803**, 1319-1331.
28. Peidis, P., Voukkalis, N. Aggelidou, E., Georgatsou, E., Hadzopoulou-Cladaras, M., Scott, R.E., **Nikolakaki, E.** and Giannakouros T. (2011) SAFB1 interacts with and suppresses the transcriptional activity of p53. *FEBS Lett.* **585**, 78-84.

29. Giannakouros, T., **Nikolakaki, E.**, Mylonis, I., Georgatsou, E. (2011) SRPKs: A small protein kinase family with a large cellular presence. *FEBS J.* **278**, 570-586.
30. Daniilidou, M., Tsolaki, M., Giannakouros, T. and **Nikolakaki, E.** (2011) Detection of elevated antibodies against SR Protein Kinase 1 in the serum of Alzheimer's Disease patients. *J. Neuroimmunol.* **238**, 67-72.
31. Mytilinaios, D.G., Tsamis, K.I., **Nikolakaki, E.** and Giannakouros, T. (2012) Distribution of SRPK1 in human brain. *J. Chem. Neuroanat.* **43**, 20-27.
32. Koutroumani, M., Daniilidou, M., Giannakouros, T., Proitsi, P., Liapi, D., Germanou, A., **Nikolakaki, E.** and Tsolaki, M. (2013) The deletion variant of $\alpha 2\text{b}$ -adrenergic receptor is associated with decreased risk in Alzheimer's disease and mild cognitive impairment. *J. Neurol. Sci.* **328**, 19-23.
33. Chatzitakis, A., **Nikolakaki, E.**, Sotiropoulos, S., and Poullos I. (2013) Hydrogen production using a photoelectrocatalytic-enzymatic hybrid system. *Catalysis Today* **209**, 60-65.
34. Chatzitakis, A., **Nikolakaki, E.**, Sotiropoulos, S., and Poullos I. (2013) Hydrogen production using an algae photoelectrochemical cell. *Applied Catalysis B: Environmental* **142-143**, 161-168.
35. Voukkalis, N., Koutroumani, M., Zarkadas, C., **Nikolakaki, E.**, Vlassi, M. and Giannakouros, T. (2016) SRPK1 and Akt protein kinases phosphorylate the RS domain of Lamin B Receptor with distinct specificity: A combined biochemical and in silico approach. *PLoS One* 11(4):e0154198.
36. Sigala, I., Tsamis, K.I., Goussia, A., Alexiou, G., Voulgaris, S., Giannakouros, T., Kyritsis, A.P. and **Nikolakaki, E.** (2016) Expression of SRPK1 in gliomas and its role in glioma cell lines viability. *Tumor Biology* **37**, 8699-8707.
37. Nanaki, S., Siafaka, P.I., Zaxariadou, D., Nerantzaki, M., Giliopoulos, D.J., Triantafyllidis, K.S., Kostoglou, M., **Nikolakaki, E.** and Bikiaris, D.N. (2017) PLGA/SBA-15 mesoporous silica composite microparticles loaded with paclitaxel for local chemotherapy. *Eur. J. Pharm. Sci.* **99**, 32-44.
38. Koutroumani, M., Papadopoulos, G., Vlassi, M., **Nikolakaki, E.** and Giannakouros, T. (2017) Evidence for disulfide bonds in SR Protein Kinase 1 (SRPK1) that are required for activity and nuclear localization. *PLoS One* 12(2):e0171328.
39. Sigala, I., Ganidis, G., Thysiadis, S., Zografos, A., Giannakouros, T., Sarli, V. and **Nikolakaki, E.** (2017) Lynamycin D an antimicrobial natural product affects splicing by inducing the expression of SR Protein Kinase 1. *Bioorg. Med. Chem.* **25**, 1622-1629.

40. Ntelios, D., Meditskou, S., Efthimiadis, G., Pitsis, A., **Nikolakaki, E.**, Girtovitis, F., Parcharidou, D., Zegkos, T., Kouidou, S., Karvounis, H. and Tzimagiorgis G. (2017) Elevated plasma levels of miR-29a are associated with hemolysis in patients with hypertrophic cardiomyopathy. *Clin Chim Acta* **471**, 321-326.
41. **Nikolakaki, E.**, Mylonis, I. and Giannakouros, T. (2017) Lamin B Receptor: interplay between structure, function, and localization. *Cells* Aug 31;6(3). pii: E28.
42. Chatzisideri, T., Thysiadis, S., Katsamakos, S., Dalezis, P., Sigala, I., Lazarides, T., **Nikolakaki, E.**, Trafalis, D., Gederaas, O.A., Lindgren, M. and Sarli, V. (2017) Synthesis and biological evaluation of a Platinum(II)-c(RGDyK) conjugate for integrin-targeted photodynamic therapy. *Eur. J. Med. Chem.* **141**, 221-231.
43. Smet-Nocca, C., Page, A., Cantrelle, F.X., **Nikolakaki, E.**, Landrieu, I. and Giannakouros, T. (2018) The O- β -linked N-acetylglucosamylation of the Lamin B receptor and its impact on DNA binding and phosphorylation. *Biochim. Biophys. Acta* **1862**, 825-835.
44. Vlassi, M., Kyritsis, K.A., Vizirianakis, I.S., Giannakouros, T., Aivaliotis, M. and **Nikolakaki, E.** (2019) Data on the expression of SRPK1a in mammals. *Data Brief* **25**:104210.

ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

1. Daniilidou, M., Tsolaki, M., Giannakouros, T. and **Nikolakaki, E.** (2012) Autoantibodies in Alzheimer's Disease. In: *Autoantibodies* G.E. Jenkins and J.I. Hall (eds) Nova Science Publishers, Inc. 59-76.