

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ

1. ΑΜΑΛΙΑ Δ. ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗ - ΚΥΡΤΣΟΥ

a. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ημερομηνία Γέννησης: 18 Ιουλίου 1951	Τόπος Γέννησης: Λιανοκλάδι Φθιώτιδας, Ελλάδα
Οικογενειακή Κατάσταση: Έγγαμη με δύο παιδιά	Διεύθυνση: Ελευθερίου Βενιζέλου 48 ^Α , Φιλοθέη, 15237, Αθήνα
Τηλέφωνο: 210-727-4526	E-mail: akar@biol.uoa.gr

b. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Πτυχίο Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	1975
Διδακτορική Διατριβή Βιολογίας, University of Warwick, U.K.	1979

c.

d. ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Τομέας Βοτανικής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ.	2008-σήμερα
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Τομέας Βοτανικής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ.	2002-2008
Επίκουρη Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Τομέας Βοτανικής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ.	1993-2002
Λέκτορας Μικροβιολογίας,, Τομέας Βοτανικής - Ζωολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ.	1982-1993
Επιμελήτρια Εργ. Γενικής Βοτανικής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ.	1980-1982

ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

Άριστη γνώση αγγλικών, 6 μεταπτυχιακές σε Πανεπιστήμια του εξωτερικού (1984, 1991, 1992, 1993, 1994, 1996) συμμετοχή σε 8 διεθνή workshops (1990, 1991, 1992, 1995, 1996, 2000a, 2000b, 2008), επιστημονική υπεύθυνος σε 33 οικονομικά επιχορηγούμενα, εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα, σε 5 Δίκτυα Εργασίας και σε 1 Πρόγραμμα Συντονισμένης Δράσης, 53 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, 108 ανακοινώσεις σε διεθνή και 80 ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια, υπεύθυνη σε 75 προπτυχιακές διπλωματικές, 22 μεταπτυχιακές διπλωματικές και 19 διδακτορικές διατριβές, συγγραφή 4 βιβλίων, πρόεδρος οργανωτικής επιτροπής 4 συνεδρίων και μέλος της οργανωτικής ή/και της επιστημονικής επιτροπής 10 άλλων, μέλος 10 Επιστημονικών Εταιριών – Συλλόγων, συμμετοχή στην αξιολόγηση 8 Ερευνητικών Προγραμμάτων, κριτής σε 10 Διεθνή και Ελληνικά Περιοδικά, μέλος της Εισηγητικής Τριμελούς Επιτροπής σε 17 κρίσεις μελών Δ.Ε.Π και τακτικό μέλος πολλών εκλεκτορικών σωμάτων για κρίσεις ΔΕΠ σε διάφορες βαθμίδες σε Πανεπιστήμια της Ελλάδος, ορίσθηκα από τον Οργανισμό Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης της Ευρωπαϊκής Κοινότητας ως ειδικός «Εθνικός Ανταποκριτής» σε θέματα εκτίμησης κινδύνου για τη χρήση γενετικά τροποποιημένων μικροοργανισμών (1992), μέλος ομάδας εμπειρογνομόνων στη Γενική Διεύθυνση Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Γεωργίας (2000), επιστημονικός Σύμβουλος του Ενιαίου Φορέα Ελέγχου Τροφίμων (ΕΦΕΤ) σε θέματα ασφάλειας τροφίμων, υπό την αιγίδα του Υπουργείου Ανάπτυξης (2000 μέχρι και σήμερα), μέλος της Επιστημονικής Ομάδας Βιοτεχνολογίας και Εφαρμογών στη Γεωργία του Υπουργείου Γεωργίας (2001), πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Θαλασσίου Πάρκου Ζακύνθου (2005-2009), πρόεδρος του Τμήματος Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική του Πανεπιστημίου Στερεάς Ελλάδας (2006-2009), διευθύντρια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Μικροβιακή Βιοτεχνολογία», του Τμήματος Βιολογίας του Ε.Κ.Π.Α. (2003-σήμερα).

2. ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ Α. ΚΑΤΣΙΦΑΣ

a. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ημερομηνία Γέννησης: 19 Αυγούστου 1967

Οικογενειακή Κατάσταση: Έγγαμος με δύο παιδιά

Τηλέφωνο: 210-727-4704

Τόπος Γέννησης: Αθήνα, Ελλάδα

Διεύθυνση: Σινώπης 5, Νέα Σμύρνη, 17124, Αθήνα

E-mail: skatsi@biol.uoa.gr

b. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Πτυχίο Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών 1991

Διδακτορική Διατριβή Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών 2000

c.

d. ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Μόνιμος Επιστημονικός Συνεργάτης στο Τμήμα Βιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών 2000 – *σήμερα*

e.

f. ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

Άριστη γνώση αγγλικών, πολύ καλή γνώση Microsoft Office και Internet, μετεκπαίδευση 2 μηνών, με σκοπό την εκμάθηση τεχνικών ταυτοποίησης μικροοργανισμών (BRIDGE BIOT-CT91) στο Τμήμα Βιολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Warwick, U.K. (1993), ETC-courses on introduction of genetically modified organisms into the environment: Biosafety aspects, A course in risk assessment and risk management, Wageningen, The Netherlands (1991 and 1992), επιμόρφωση διάρκειας 7 μηνών με τίτλο «Εφαρμοσμένη στατιστική για επαγγελματίες και ερευνητές», Ε.Κ.Π.Α. (2012), επιμόρφωση διάρκειας 5 μηνών με τίτλο «Ανάπτυξη επιχειρηματικών δεξιοτήτων», Ε.Κ.Π.Α. (2013), επιμόρφωση διάρκειας 9 μηνών με τίτλο «Ασφάλεια (HACCP) και ποιότητα τροφίμων: πρότυπα ISO22000:2005 και ISO9001:2008», Ε.Κ.Π.Α. (2013), συμμετοχή ως Κύριος Ερευνητής σε 15 οικονομικά επιχορηγούμενα, εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα, 17 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, 40 ανακοινώσεις σε διεθνή και 35 ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια, μέλος της οργανωτικής επιτροπής 3 συνεδρίων

3. ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ Σ. ΚΑΝΙΝΗ

a. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ημερομηνία Γέννησης: 28 Νοεμβρίου 1980

Οικογενειακή Κατάσταση: Άγαμη

Τηλέφωνο: 210-727-4558

Τόπος Γέννησης: Αθήνα, Ελλάδα

Διεύθυνση: Βικάτου 5,
Αμπελόκηποι, Αθήνα

E-mail: gkanini@biol.uoa.gr

b. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Υποψήφια Διδάκτορας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών *2008-σήμερα*

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης "Μικροβιακή Βιοτεχνολογία» στη Μικροβιακή Βιοτεχνολογία του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών *2006*

Πτυχίο Βιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών *2003*

c.

d. ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Τεχνικός Υπεύθυνος του διαπιστευμένου από τον ΕΣΥΔ σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προτύπου ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005 Εργαστηρίου Μικροβιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών για ανίχνευση γενετικής τροποποίησης σε τρόφιμα και σπέρματα φυτών. *2006-2011*

e.

f. ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

Αγγλικά, πιστοποίηση ECDL στις ενότητες Ms Word, Ms Excel, Ms PowerPoint, υποτροφία από το Ίδρυμα Ωνάση για τη συμμετοχή σε συνέδριο Βιολογίας με θέμα « Γενωμική και Βιοπληροφορική» στην Κρήτη (2004), υποτροφία από το Ίδρυμα Ωνάση για τη συμμετοχή στο 10^ο Παγκόσμιο Συμπόσιο Μικροβιακής Οικολογίας στο Cancun, Mexico (2004), ερευνητικό έργο: (2003 – 2008: ανάλυση της μικροβιακής χλωρίδας των μνημείων της Ακρόπολης- διερεύνηση της συμβολής τους στη διάβρωση των μνημείων, 2004-2005: μικροβιακή ανάλυση δειγμάτων μούστου από ποικιλίες σταφυλιών της Ικαρίας, 2005-2008: μικροβιακή ανάλυση δειγμάτων ζύμης που προορίζεται για αρτοσκευάσματα της εταιρίας «CHIPITA» στα πλαίσια του προγράμματος που ανατέθηκε στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας, του Τμήματος Βιολογίας, του Πανεπιστημίου Αθηνών), συμμετοχή στο Δορυφορικό Εκπαιδευτικό Συμπόσιο «Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί», ΕΚΠΑ (2006) και στο σεμινάριο «Εισαγωγή στο Πρότυπο ISO 17025:2005» σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 17025:2005, EUROCERT (2006), 15 ανακοινώσεις σε διεθνή και 12 σε Ελληνικά συνέδρια, 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές

4. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ-ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΔΕΛΛΙΟΥ

a. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ημερομηνία Γέννησης: 25 Νοεμβρίου 1985
Οικογενειακή Κατάσταση: Άγαμη
Τηλέφωνο: 210-727-4558

Τόπος Γέννησης: Αθήνα, Ελλάδα
Διεύθυνση: Επιδάμνου 61, 11254, Αθήνα
E-mail: anastasia_del@yahoo.gr

b. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης «Μικροβιακή Βιοτεχνολογία» του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών 2013
Πτυχίο Βιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών 2008

c.

d. ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Αναλύτρια για ανίχνευση γενετικών τροποποιήσεων (ΓΤΟ) 2012-σήμερα
Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τομέας Βοτανικής, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Αριθμ. Πιστ. ΕΣΥΔ 91-2)

e.

f. ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

Αγγλικά Cambridge First Certificate (FCE), Γαλλικά: DALF C2 – Sciences, γνώσεις Η/Υ : Windows, Microsoft office (Word, Excel, PowerPoint), Internet, Προγράμματα βιοπληροφορικής, εκπαίδευση στις τεχνικές ανίχνευσης γενετικά τροποποιημένων οργανισμών [Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τομέας Βοτανικής, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Αριθμ. Πιστ. ΕΣΥΔ 91-2)], Επικουρική διδασκαλία (Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τομέας Βοτανικής, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών στις Εργαστηριακές ασκήσεις των μαθημάτων: Μικροβιακή Ποικιλότητα – Workshop στην τεχνική DGGE, Γενική Μικροβιολογία, 5^ο εξάμηνο, προπτυχιακό μάθημα), Πρακτική άσκηση (Εργαστήριο Ορμονικών Υποδοχέων, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Νοσοκομείο «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ»), Εργαστηριακή εμπειρία : Εφαρμοσμένη, Μοριακή και Μικροβιολογία Τροφίμων, Κλασικές Μικροβιολογικές τεχνικές, Βιοέλεγχος, Μέθοδοι διατήρησης μικροβιακών στελεχών – Λυοφιλίωση, Κλειστά – ανοικτά συστήματα καλλιέργειας, Ανίχνευση παθογόνων μικροοργανισμών, Μελέτη Μικροβιακής ποικιλότητας και Εκτίμηση Μικροβιακού φορτίου, Μικροβιολογικός έλεγχος νερού και πρώτων υλών φαρμακευτικών προϊόντων, Δοκιμασίες πρόκλησης σε φαρμακευτικά προϊόντα, DNA extraction, PCR (nested PCR, rep-PCR, genus specific PCR, ITS-PCR), DGGE, Sequencing, Προγράμματα βιοπληροφορικής: BLAST, GelCompar II, MEGA5, Φυλογενετική ανάλυση, Ανίχνευση γενετικών τροποποιήσεων με μοριακές τεχνικές (PCR, Real-time PCR), Τεχνικές ποσοτικού και ποιοτικού προσδιορισμού βιολογικών δεικτών σε ορό αίματος, καρκινικού ιστού και βιολογικών υγρών, υπότροφη του κληροδοτήματος Παπαδάκη: α) για μεταπτυχιακές σπουδές (εξετάσεις στα μαθήματα Ζωολογία, Οικολογία και Οικοφυσιολογία) και β) για προπτυχιακές σπουδές (εξετάσεις στα μαθήματα Μαθηματικά, Φυσική και Έκθεση), 2 ανακοινώσεις σε διεθνή και 4 σε Ελληνικά συνέδρια.