

Αθήνα, 20.11.2019
Αρ.πρωτ.:5188



Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τις θέσεις με κωδικούς **ΣΘΕΝΟΣ-β18, β19 και β22**

στο πλαίσιο της χρηματοδοτούμενης Πράξης
«**ΣΘΕΝΟΣ-β: Στοχευμένες Θεραπευτικές προσεγγίσεις κατά εκφυλιστικών νοσημάτων, με έμφαση τον καρκίνο και τη γήρανση-βελτιστοποίηση των στοχοθετημένων βιοδραστικών ενώσεων**» που υλοποιείται στο
Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας / ΕΙΕ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 16/10/2019 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

http://www.eie.gr/careers_gr.html

- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ:ΨΒΜΞ469ΗΕΠ-Ι6Β)

με αντικείμενο την πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «**ΣΘΕΝΟΣ-β: Στοχευμένες Θεραπευτικές προσεγγίσεις κατά εκφυλιστικών νοσημάτων, με έμφαση τον καρκίνο και τη γήρανση-βελτιστοποίηση των στοχοθετημένων βιοδραστικών ενώσεων**» (MIS 5002398)) και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 31.10.2019, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2017/18/13.10.17/Θ52 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 11.11.2019, ώρα 12:00, στο γραφείο του Δ/ντη ΙΧΒ ΕΙΕ, για την επιλογή συνεργατών για τις θέσεις:

- 1) με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β18
- 2) με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β19
- 3) με κωδικό ΣΘΕΝΟΣ-β22

Για τη θέση με κωδικό **ΣΘΕΝΟΣ-β 18** ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 18		
Βιδάλη Μαρία-Σοφία	17.10.2019	480
Μπαμπίλης Παναγιώτης	22.10.2019	491

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν δύο υποψηφιότητες. Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα κριτήρια αξιολόγησης, η Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

α/α	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
1	Βιδάλη Μαρία- Σοφία	ΝΑΙ	10	30	35	10	85	Πληροί τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικεύσης καθώς και 5 δημοσιεύσεις στην διεπιφάνεια χημείας και βιολογίας. Επιπρόσθετα, διαθέτει 3ετή εμπειρία (επι διδακτορικό) στην αξιολόγηση βιοδραστικών ενώσεων, σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας (κυτταροκαλλιέργεια, τεχνικές απομόνωσης DNA/RNA, ηλεκτροφόρηση γέλης, μικροσκοπία κ.α.).
2	Μπαμπίλης Παναγιώτης	ΝΑΙ	15	20	5	5	45	Πληροί τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει Μεταπτυχιακό τίτλο «Χημεία-Βιολογία-Φάρμακα» από το Πανεπιστήμιο Στρασβούργου, Διαθέτει εμπειρία στη χρήση φασματογράφων NMR, MS, IR αλλά καμία εμπειρία σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 100

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β 18, η υποψήφια **κα Βιδάλη Μαρία-Σοφία** ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 85/100.

Για τη θέση με κωδικό **ΣΘΕΝΟΣ-β 19** ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 19		
Γουλιελμάκη Μαρία	21.10.2019	488
Ανδριακοπούλου Αλεξάνδρα	31.10.2019	503

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν δύο υποψηφιότητες. Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα κριτήρια αξιολόγησης, η Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

α α	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
1	Γουλιελμάκη Μαρία	ΝΑΙ	15	25	30	30	100	Πληροί τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα σε συναφείς ειδικότητες. Διαθέτει εμπειρία στην αξιολόγηση βιοδραστικών ενώσεων. Έχει αξιολογήσει εμπειρία σε Μοριακές τεχνικές και στο χειρισμό των βλαστοκυττάρων. Έχει σχετικές δημοσιεύσεις με το έργο
2	Ανδριακοπούλου Αλεξάνδρα	ΝΑΙ	15	0	15	0	30	Πληροί τα απαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα σε συναφείς ειδικότητες. Ωστόσο δεν διαθέτει εμπειρία στην αξιολόγηση βιοδραστικών ενώσεων. Έχει σχετική εμπειρία σε Μοριακές τεχνικές αλλά δεν έχει εμπειρία στο χειρισμό των βλαστοκυττάρων. Δεν έχει σχετικές δημοσιεύσεις με το έργο

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 100

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β 19, η υποψήφια **κα Γουλιελμάκη Μαρία** διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Για τη θέση με κωδικό **ΣΘΕΝΟΣ-β 22** ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Σθένος-β 22		
Ριζάκου Μαίρη	29.10.2019	499
Γκότση Έλενα	31.10.2019	504
Φιλίππου Αθανάσιος	31.10.2019	505

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξαν τρεις υποψηφιότητες. Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα κριτήρια αξιολόγησης, η Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

αα	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ¹	Βαθμός ²	
1	Ριζάκου Μαίρη	ΝΑΙ	20	0	20	40	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα αλλά δεν πληροί το 2 ^ο κριτήριο αξιολόγησης (δεν έχει εμπειρία σε μοριακές τεχνικές) και πληροί μερικώς το 1 ^ο και 3 ^ο (δεν έχει ολοκληρωθεί η διπλωματική εργασία του μεταπτυχιακού της, έχει εμπειρία στην ανάλυση βιοιατρικών δεδομένων με εργαλεία πληροφορικής αλλά όχι στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων ροών εργασίας για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχησης τελευταίας γενιάς και μικροσυστοιχειών)
2	Γκότση Έλενα	ΝΑΙ	30	20	30	80	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα και πληροί και τα 3 κριτήρια αξιολόγησης.
3	Φιλίππου Αθανάσιος	ΝΑΙ	20	0	0	20	Διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα αλλά δεν πληροί το 2 ^ο και 3 ^ο κριτήριο αξιολόγησης (δεν έχει εμπειρία σε μοριακές τεχνικές και δεν έχει εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων). Πληροί μερικώς το 1 ^ο (δεν έχει ολοκληρωθεί το μεταπτυχιακό του).

¹ 0-100 x συντελεστής % / 100

² Άριστα 100

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β 22, η υποψήφια **κα Γκότση Έλενα** διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 80/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται:

-τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με την κα **Βιδάλη Μαρία-Σοφία**, για την κάλυψη της **θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β18**, με αντικείμενο: «Αποτίμηση της κυτταροτοξικής και γονοτοξικής δράσης βιοδραστικών ενώσεων με αντικαρκινική/ αντιγηραντική δράση».

-τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με την κα **Γουλιελμάκη Μαρία**, για την κάλυψη της **θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β19**, με αντικείμενο: «Αξιολόγηση της τοξικότητας των Βιοδραστικών ενώσεων με αντικαρκινική και αντιγηραντική δράση στη πρότυπη πλατφόρμα που βασίζεται στα βλαστικά κύτταρα της γέλης του Wharton (WJSCs)».

-τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με την **κα Γκότση Έλενα**, για την κάλυψη της **θέσης ΣΘΕΝΟΣ-β22**, με αντικείμενο: «Γονιδιωματική ανάλυση για εύρεση μηχανισμών φαρμακοαντοχής/ευαισθησίας στα επιλεγμένα μόρια-οδηγούς και για ανάδειξη νέων δεικτών ηπατοδιαφοροποίησης/ηπατοτοξικότητας στο νέο σύστημα ηπατοτοξικότητας».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών ενστάσεις μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα.

Σημειώνεται ότι όλοι οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων. Επίσης σημειώνεται, ότι το δικαίωμα της πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης της προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρχουν ενστάσεις που αναιρούν την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, τα παραπάνω αποτελέσματα θα θεωρηθούν οριστικά.

Η Επιτροπή Επιλογής Συνεργατών

Δρ. Α. Πίντζας

Δρ. Θ. Καλογεροπούλου

Δρ Σ. Ζωγράφος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέσεις Υποτρόφων/ Υποψηφίων Διδασκτόρων ή εν δυνάμει Υποψηφίων Διδασκτόρων								
1	ΣΘΕΝΟΣ-β 18	Περιβαλλοντολόγος ή Χημικός με εμπειρία στη γενετική τοξικολογία	Αποτίμηση της κυτταροτοξικής και γονοτοξικής δράσης βιοδραστικών ενώσεων με αντικαρκινική/ αντιγηραντική δράση	Πτυχίο Χημικού ή Περιβαλλοντολόγου	<ul style="list-style-type: none"> Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σε συναφείς ειδικότητες. Εμπειρία στην αξιολόγηση βιοδραστικών ενώσεων. Εμπειρία σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας (κυτταροκαλλιέργεια, τεχνικές απομόνωσης DNA/RNA, ηλεκτροφόρηση γέλης, μικροσκοπία κ.α.). Συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου. 	1.11.2019	11 μήνες	Πτυχίο ΑΕΙ*
2	ΣΘΕΝΟΣ-β 19	Βιολόγος (MSc) με εμπειρία στη μοριακή και κυτταρική βιολογία	Αξιολόγηση της τοξικότητας των βιοδραστικών ενώσεων με αντικαρκινική και αντιγηραντική δράση στη πρότυπη πλατφόρμα που βασίζεται στα βλαστικά κύτταρα της γέλης του Wharton (WJSCs)	Πτυχίο Βιολόγου	<ul style="list-style-type: none"> Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σε συναφείς ειδικότητες. Εμπειρία στην αξιολόγηση βιοδραστικών ενώσεων. Εμπειρία σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας (κυτταροκαλλιέργεια βλαστικών κυττάρων, τεχνικές απομόνωσης DNA/RNA, ηλεκτροφόρηση γέλης, μικροσκοπία κ.α.). Συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου. 	1.12.2019	10 μήνες	Πτυχίο ΑΕΙ*

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
3.	ΣΘΕΝΟΣ-β 22	Πτυχιούχος θετικών επιστημών με εμπειρία στον τομέα της βιοπληροφορικής ανάλυσης γονιδιωμάτων δεδομένων	Γονιδιωματική ανάλυση για εύρεση μηχανισμών φαρμακοαντοχής/ευαισθησίας στα επιλεγμένα μόρια-οδηγούς και για ανάδειξη νέων δεικτών ηπατοδιαφοροποίησης/ηπατοτοξικότητας στο νέο σύστημα ηπατοτοξικότητας	Πτυχίο θετικών επιστημών	<ul style="list-style-type: none"> Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (MSc) σε συναφείς ειδικότητες. Εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής βιολογίας (απόμόνωση DNA, RNA, Real-Time PCR). Εμπειρία στην βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωμάτων δεδομένων και συγκεκριμένα στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων ροών εργασίας για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης τελευταίας γενιάς και μικροσυστοιχιών. 	01.11.2019	11 μήνες	Πτυχίο ΑΕΙ*

*Ο υποψήφιος που θα επιλεγεί για τη θέση, θα πρέπει να προσκομίσει βεβαίωση εκπόνησης διδακτορικής διατριβής του Πανεπιστημίου που φοιτά, στο πεδίο της ειδικότητας του Παραρτήματος Ι, πριν τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΥΡΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Υποτρόφου / Υποψήφιου (ας) Διδάκτορα ή εν δυνάμει Υποψήφιου (ας) Διδάκτορα				
1	ΣΘΕΝΟΣ-β 18	Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε συναφείς ειδικότητες.	20	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Εμπειρία στην αξιολόγηση βιοδραστικών ενώσεων.	35	
		Εμπειρία σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας (κυτταροκαλλιέργεια, τεχνικές απομόνωσης DNA/RNA, ηλεκτροφόρηση γέλης, μικροσκοπία κ.α.).	35	
		Συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου.	10	
2	ΣΘΕΝΟΣ-β 19	Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε συναφείς ειδικότητες.	15	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Εμπειρία στην αξιολόγηση βιοδραστικών ενώσεων.	25	
		Εμπειρία σε βασικές τεχνικές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας (κυτταροκαλλιέργεια βλαστοκυττάρων, τεχνικές απομόνωσης DNA/RNA, ηλεκτροφόρηση γέλης, μικροσκοπία κ.α.).	30	
		Συνάφεια ερευνητικής εμπειρίας με το ειδικό αντικείμενο του έργου, σχετικές δημοσιεύσεις.	30	
3	ΣΘΕΝΟΣ-β 22	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (MSc) σε συναφείς ειδικότητες.	30	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Εμπειρία σε βασικές τεχνικές μοριακής βιολογίας (απομόνωση DNA, RNA, Real-Time PCR)	30	
		Εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων και συγκεκριμένα στη χρήση και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων ροών εργασίας για την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης τελευταίας γενιάς και μικροσυστοιχείων/ στις τεχνολογίες υπολογισμού μεγάλων δεδομένων	40	