**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**Προσωπικά Στοιχεία**

Όνομα: Νικόλαος

Επώνυμο: Τέγος

Πατρώνυμο: Κωνσταντίνος

Ημερομηνία γέννησης: 12-06-1976

Τόπος γέννησης: Αθήνα

Στοιχεία επικοινωνίας:

Τηλ. 2132010324

Κιν. 6944-456-381

E-mail: [ntegos@uniwa.gr](mailto:ntegos@uniwa.gr) , [nicholastegos@gmail.com](mailto:nicholastegos@gmail.com)

**Τίτλοι Σπουδών**

* Διδακτορικός Τίτλος (PhD)-Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Έδρα Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Αθηνών με θέμα: Ταυτοποίηση και τυποποίηση ειδών *Candida* σε δείγματα ανοσοκατασταλμένων ασθενών με ανάπτυξη μοριακού ερευνητικού πρωτοκόλλου (2007)
* Μεταπτυχιακός Τίτλος (MSc) στην Ιατρική Μοριακή Γενετική-Πανεπιστήμιο του Αμπερντίν, Σκωτία (1999)
* Βασικό Πτυχίο Βιολογίας (Κλάδος Γενετικής)-Πανεπιστήμιο του Λίβερπουλ, Αγγλία (1998)

**Επαγγελματική Προϋπηρεσία**

* Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Λ. Αλεξάνδρας 196, 11521 Αθήνα (07/05/2019 έως **Σήμερα**)
* Αντικείμενο θέσης εργασίας: *Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.)*
* Κέντρο Αναφοράς Ελονοσίας (Υπεύθυνος Ποιότητας) του Εργαστηρίου Επιτήρησης Λοιμωδών Νοσημάτων (Ε.Ε.Λ.ΝΟ.) του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, της Σχολής Δημόσιας Υγείας, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
* Μονάδα Παρασιτικών & Τροπικών Λοιμώξεων του Εργαστηρίου Επιτήρησης Λοιμωδών Νοσημάτων (Ε.Ε.Λ.ΝΟ.) του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, της Σχολής Δημόσιας Υγείας, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
* Μονάδα Ιατρικής Εντομολογίας του Εργαστηρίου Επιτήρησης Λοιμωδών Νοσημάτων (Ε.Ε.Λ.ΝΟ.) του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, της Σχολής Δημόσιας Υγείας, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
* Αντικείμενο θέσης εργασίας: *Διδακτικό έργο ως Ε.ΔΙ.Π.*
* Μεταπτυχιακά μαθήματα του Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, της Σχολής Δημόσιας Υγείας, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (παράδοση διαλέξεων, επίβλεψη διπλωματικών εργασιών, παρουσίαση και εκπαίδευση εργαστηριακών τεχνικών, εκπόνηση δημοσιεύσεων)
* Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (Ε.Σ.Δ.Υ.)-Έδρα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας & Τροπικών Νόσων, Λ. Αλεξάνδρας 196, 11521 Αθήνα (2001 έως 06/05/2019)
* Αντικείμενο θέσης εργασίας: *Ερευνητικό έργο* ως *Βιολόγος*
* Κέντρο Αναφοράς Ελονοσίας (Υπεύθυνος Ποιότητας) του Τομέα Παρασιτολογίας-Εντομολογίας και Τροπικών Νόσων της Ε.Σ.Δ.Υ.
* Κέντρο Αναφοράς Ευκαιριακών Λοιμώξεων (Κ.Α.Ε.Λ.) του Τομέα Παρασιτολογίας-Εντομολογίας και Τροπικών Νόσων της Ε.Σ.Δ.Υ.
* Εργαστήρια Μοριακής Παρασιτολογίας και Ιατρικής Εντομολογίας του Τομέα Παρασιτολογίας-Εντομολογίας και Τροπικών Νόσων της Ε.Σ.Δ.Υ.
* Αντικείμενο θέσης εργασίας: *Διδακτικό έργο ως Βιολόγος*
* Μεταπτυχιακά μαθήματα του Τομέα Παρασιτολογίας-Εντομολογίας και Τροπικών Νόσων της Ε.Σ.Δ.Υ. (παράδοση διαλέξεων, επίβλεψη διπλωματικών εργασιών, παρουσίαση και εκπαίδευση εργαστηριακών τεχνικών)
* Νοσηλευτικό Ίδρυμα Μετοχικού Ταμείου Στρατού (Ν.Ι.Μ.Τ.Σ.), Μονής Πετράκης 10-12, 11521 Αθήνα (2008-2009)
* Αντικείμενο θέσης εργασίας: *Ερευνητικό έργο* ως *Βιολόγος* στον φασματομετρικό υπολογισμό δραστικότητας ερυθροκυτταρικών ενζύμων, την τυποποίηση ερυθροκυτταρικών ενζυμοπαθειών από Νοσοκομεία της Ελλάδος και την μοριακή τυποποίηση ανώμαλων ενζυμικών γονιδίων

**Διδακτική Εμπειρία**

* Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας (Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής)

Μάθημα: Σεμινάριο συγγραφής και παρουσίασης διπλωματικής εργασίας-αναζήτηση βιβλιογραφίας

*Διάλεξη: Εργαστηριακή Έρευνα (παρακολούθηση και από υποψηφίους Διδάκτορες) (ακαδημαϊκό έτος 2022-2023)*

* Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας (Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής)

Κατεύθυνση: Λοιμώδη νοσήματα-Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία

Μάθημα: Δομή & Οργάνωση Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας

*Διάλεξη: Μοριακή Διάγνωση & Δημόσια Υγεία (Βασικές Αρχές PCR & μοριακών τεχνικών τυποποίησης) (ακαδημαϊκό έτος 2022-2023)*

* Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας (Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής)

Μάθημα: Επιτήρηση Παρασιτικών & Τροπικών Νοσημάτων, Ζωοανθρωπονόσων & Νοσημάτων Μεταδιδομένων με Διαβιβαστές

*Διάλεξη: Τροπικά Νοσήματα σε Έλληνες & Μετανάστες (ακαδημαϊκό έτος 2021-2022)*

*Εργαστήριο: Μέθοδοι μοριακής διάγνωσης παρασίτων, αρθροπόδων και ζωονοσογόνων παραγόντων – Ειδικές μέθοδοι & τεχνικές εργαστηριακής διάγνωσης (χρώσεις, ορολογικές δοκιμασίες) (ακαδημαϊκό έτος 2021-2022)*

* Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας (Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής)

Κατεύθυνση: Λοιμώδη νοσήματα-Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία

Μάθημα: Δομή & Οργάνωση Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας

*Διάλεξη: Φαινοτυπική & Μοριακή Διάγνωση (ακαδημαϊκό έτος 2021-2022)*

*Διάλεξη: Απαιτήσεις προτύπου ISO 15189:2012 (ακαδημαϊκό έτος 2021-2022)*

* Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας (Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής)

Μάθημα: Σεμινάριο συγγραφής και παρουσίασης διπλωματικής εργασίας-αναζήτηση βιβλιογραφίας

*Διάλεξη: Εργαστηριακή Έρευνα (ακαδημαϊκό έτος 2021-2022)*

* Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας (Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής)

Μάθημα: Ταξιδιωτική και Τροπική Ιατρική

*Διάλεξη: Τροπικά Νοσήματα σε Έλληνες και Μετανάστες (ακαδημαϊκό έτος 2019-2020)*

* Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας (Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής)

Κατεύθυνση: Λοιμώδη νοσήματα-Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία

Μάθημα: Δομή & Οργάνωση Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας

*Διάλεξη: Αρχές και διαδικασία αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης (PCR), Αρχές και διαδικασία PCR πραγματικού χρόνου ανάγνωσης (Real-time PCR), Αρχές και διαδικασία ηλεκτροφόρησης (ακαδημαϊκό έτος 2019-2020)*

* Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας (Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής)

Κατεύθυνση: Προαγωγή Υγείας Παιδιών και Εφήβων-Σχολική Υγιεινή

*Διάλεξη: Πρόληψη και Διαχείριση Παρασιτικών Νοσημάτων (ακαδημαϊκό έτος 2019-2020)*

* Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας (Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής)

Κατεύθυνση: Λοιμώδη νοσήματα-Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία

Μάθημα: Δομή & Οργάνωση Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας

*Διάλεξη: Μοριακή Παρασιτολογία (ακαδημαϊκό έτος 2019-2020)*

* Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας (Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής)

Κατεύθυνση: Λοιμώδη νοσήματα-Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία

Μάθημα: Δομή & Οργάνωση Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας

*Διάλεξη: PCR Αρχές και Διαδικασία, Παραλλαγές, Εφαρμογές (ακαδημαϊκό έτος 2019-2020)*

* Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας (Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής)

Μάθημα: Σεμινάριο συγγραφής και παρουσίασης διπλωματικής εργασίας-αναζήτηση βιβλιογραφίας

*Διάλεξη: Εργαστηριακή Έρευνα (ακαδημαϊκό έτος 2019-2020)*

* Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας (πρώην Ε.Σ.Δ.Υ.)

Κατεύθυνση: Λοιμώδη νοσήματα-Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία

*Διάλεξη: Μοριακές τεχνικές στην φαρέτρα των Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας (ακαδημαϊκά έτη 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019)*

* Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας και Επαγγελματικής Περιβαλλοντικής Υγείας (πρώην Ε.Σ.Δ.Υ.)

*Διάλεξη: Ιατρική Παρασιτολογία της Δημόσιας Υγείας (ακαδημαϊκά έτη 2017-2018, 2018-2019)*

* Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας (πρώην Ε.Σ.Δ.Υ.)

Κατεύθυνση: Λοιμώδη νοσήματα-Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία

*Διάλεξη: Εργαστηριακή διάγνωση παρασιτικών λοιμώξεων και νοσημάτων που μεταδίδονται με αρθρόποδα-Έντομα υγειονομικού ενδιαφέροντος (ακαδημαϊκά έτη 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018)*

* Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας (πρώην Ε.Σ.Δ.Υ.)

Μάθημα: Σεμινάριο συγγραφής διπλωματικής εργασίας και αναζήτηση βιβλιογραφίας

*Διάλεξη: Εργαστηριακή έρευνα (ακαδημαϊκό έτος 2016-2017)*

* Εκπαιδευτικό πρόγραμμα με τίτλο: Detection Methods of Cryptosporidium and Giardia from Water and Fecal Sources Samples, στο πλαίσιο συνεργασίας μεταξύ Ε.Σ.Δ.Υ. και Πανεπιστημίου Qinghai (Κίνα) (28-31/03/2016)
* Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας (πρώην Ε.Σ.Δ.Υ.)

Εργαστηριακή κατεύθυνση III (ακαδημαϊκό έτος 2012-2013)

* Μονοετές Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας (πρώην Ε.Σ.Δ.Υ.)

Μάθημα: Επίκαιρα Θέματα Παρασιτολογίας και Ιατρικής Εντομολογίας (ακαδημαϊκά έτη 2008-2009, 2009-2010, 2011-2012)

* Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Εφαρμοσμένης Δημόσιας Υγείας Ε.Σ.Δ.Υ.-ΤΕΙ.

Μάθημα: Ζωοανθρωπονόσοι (ακαδημαϊκά έτη 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012)

* Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Εφαρμοσμένης Δημόσιας Υγείας Ε.Σ.Δ.Υ.-ΤΕΙ.

Μάθημα: Παρασιτολογία και Τροπικά Νοσήματα (ακαδημαϊκά έτη 2006-2007, 2010-2011, 2011-2012)

* Μονοετές Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας (πρώην Ε.Σ.Δ.Υ.)

Μάθημα: Ταξιδιωτική και Τροπική Ιατρική (ακαδημαϊκό έτος 2009-2010)

* Διετές Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας Νοτίου Ελλάδος (πρώην Ε.Σ.Δ.Υ.)

Μάθημα: Παρασιτολογία και Τροπικά Νοσήματα (ακαδημαϊκά έτη 2008-2009, 2009-2010)

**Υποστήριξη Διπλωματικών Μεταπτυχιακών Εργασιών (πρώην Ε.Σ.Δ.Υ.) (x4)**

* Θέμα: Επιδημιολογικά στοιχεία για δεμοδήκωση την τελευταία διετία στο Ανδρέας Συγγρός (Ημερομηνία παρουσίασης: 08/11/2018)
* Θέμα: Μελέτη των κουνουπιών του γένους Aedes στην Ευρώπη και η σημασία τους στη Δημόσια Υγεία (Ημερομηνία παρουσίασης: 23/02/2018)
* Θέμα: Αναζήτηση του Ιού του Δυτικού Νείλου (WNV) σε ομάδες κουνουπιών Culex pipiens (2016) (Ημερομηνία παρουσίασης: 30/11/2017)
* Θέμα: Μόλυνση του εδάφους από ωάρια Toxocara Canis. Συγκριτική μελέτη στις περιοχές των Δήμων Θρακομακεδόνων και Αχαρνών Αττικής (Ημερομηνία παρουσίασης: 17/12/2009)

**Υποστήριξη Διπλωματικών Μεταπτυχιακών Εργασιών**

**(Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, ΠΑΔΑ) (x8)**

* Θέμα: Μέτρα Πρόληψης της Διασποράς της Μικροβιακής Αντοχής στα Αντιβιοτικά στο χώρο της γεωργίας, όπως αποτυπώνονται τη σύγχρονη βιβλιογραφία (Ημερομηνία παρουσίασης: 04/04/2022)
* Θέμα: Ο ΙΟΣ ZIKA: ΕΠΙΔΗΜΙΕΣ, ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ & ΔΡΑΣΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Ημερομηνία παρουσίασης: 31/03/2022)
* Θέμα: Η συμβολή των τεστ ταχείας διάγνωσης στη διάγνωση της ελονοσίας (Ημερομηνία παρουσίασης: 30/03/2022)
* Θέμα: Ωμή Δίαιτα Ζώων Συντροφιάς: Πλεονεκτήματα και Μειονεκτήματα για το ζώο και τον άνθρωπο – Κίνδυνοι για τη Δημόσια Υγεία (Ημερομηνία παρουσίασης: 28/02/2022)
* Θέμα: ΚΟΡΩΝΟΪΟΣ-ΑΝΘΡΩΠΟΣ ΚΑΙ ΖΩΑ (Ημερομηνία παρουσίασης: 15/10/2021)
* Θέμα: ΤΡΙΧΙΝΕΛΛΩΣΗ: ΠΡΟΣΦΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (2015-2021) (Ημερομηνία παρουσίασης: 15/10/2021)
* Θέμα: Κορωναϊοί και σημαντικά προβλήματα στη Δημόσια Υγεία (Ημερομηνία παρουσίασης: 19/05/2021)
* Θέμα: Ορολογική διερεύνηση για τον ιό του Δυτικού Νείλου σε σκύλους στην Περιφέρεια Αττικής (Ημερομηνία παρουσίασης: 25/04/2021)

**Συμμετοχή σε συγγράμματα (x3)**

* «Οδηγός συγγραφής και διαδικασιών υποβολής και αξιολόγησης της διπλωματικής εργασίας»

Συντονιστής: Βασιλάκου Τ, Διευθύντρια ΠΜΣ Δημόσιας Υγείας

Συντακτική ομάδα: Βασιλάκου Τ, Κορνάρου Ε, Μεράκου Κ, Παπαμιχαήλ Δ, Σεργεντάνης Θ, **Τέγος Ν**, Τζανακάκη Τ

(Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Δημόσια Υγεία», Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής) (Σεπτέμβριος 2021)

* «Οδηγός συγγραφής και διαδικασιών υποβολής και αξιολόγησης της διπλωματικής εργασίας»

Συντονιστής: Βασιλάκου Τ, Διευθύντρια ΠΜΣ Δημόσιας Υγείας

Συντακτική ομάδα: Κορνάρου Ε, Μεράκου Κ, Παπαμιχαήλ Δ, **Τέγος Ν**, Τζανακάκη Τ.

(Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Δημόσια Υγεία», Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής) (Φεβρουάριος 2020)

* «Οδηγός συγγραφής, διαδικασιών υποβολής και αξιολόγησης της διπλωματικής εργασίας»

Συντονιστής: Δρ Λάγγας Δ, Διευθυντής Σπουδών ΠΜΣ Δημόσιας Υγείας

Συντακτική ομάδα: Βατόπουλος Α, Κορνάρου Ε, Λάγγας Δ, Μεράκου Κ, Μπαρμπούνη Α, Παπαμιχαήλ Δ, Πατσουλά Ε, **Τέγος Ν**, Τζανακάκη Τ.

(Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Δημόσια Υγεία», πρώην Ε.Σ.Δ.Υ.)

**Ερευνητική Εμπειρία**

* Μοριακή διάγνωση παρασίτων *(Acanthamoeba sp., Aspergillus fumigatus, Blastocystis hominis, Brucella melitensis, Cryptosporidium sp., Cytomegalovirus, Dientamoeba fragilis, Entamoeba Histolytica/Dispar, Giardia lamblia, Histoplasma capsulatum, Leishmania sp., Leptospira interrogans, Microsporidium sp., Nocardia, Plasmodium Falciparum/Vivax, Pneumocystis jirovecii, Toxoplasma gondii, Wuchereria bancrofti)* υγειονομικού ενδιαφέροντος (DNA Extraction, PCR, PCR + RFLP)
* Μοριακή διάγνωση πλασμωδίων της ελονοσίας (DNA Extraction, Robotic DNA Extraction, PCR, Nested-PCR, Real-Time PCR) σε κρούσματα Ελλήνων και αλλοδαπών πολιτών
* Μοριακή διάγνωση Ιού του Δυτικού Νείλου (West Nile Virus) σε πληθυσμούς κουνουπιών από τον Ελλαδικό χώρο (RNA Extraction, Robotic RNA Extraction, Nested PCR, Real-Time PCR)
* Μοριακή διάγνωση πληθυσμών *Aedes albopictus* στο Νομό Αττικής (DNA Extraction, PCR + RFLP)
* Μοριακός έλεγχος για κρυπτοσπορίδιο σε δείγματα νερού Ολυμπιακών εγκαταστάσεων (DNA Extraction, PCR)
* Τυποποίηση ερυθροκυτταρικών ενζυμοπαθειών από Νοσοκομεία της Ελλάδος
* Φασματομετρικός υπολογισμός δραστικότητας ερυθροκυτταρικών ενζύμων
* Μοριακή τυποποίηση ανώμαλων ενζυμικών γονιδίων (DNA Extraction, PCR)
* Μοριακή ταυτοποίηση και τυποποίηση ειδών *Candida* από ανοσοκατασταλμένους ασθενείς (DNA Extraction, PCR, SSCP, DNA Sequencing)

**Παρακολούθηση Επιμορφωτικών & Ερευνητικών Προγραμμάτων (x3)**

* Ειδικό πρόγραμμα ελέγχου για τον Ιό του Δυτικού Νείλου και την ελονοσία, ενίσχυση της επιτήρησης στην ελληνική επικράτεια, στο πλαίσιο του επιχειρησιακού προγράμματος: Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, ΕΣΠΑ 2007-2013 (Διάρκεια σύμβασης: 05/03/2012 έως 31/12/2013)
* Επιμορφωτικό Πρόγραμμα κατάρτισης ανθρώπινου δυναμικού της δημόσιας διοίκησης, μελέτες υποστήριξης του εκσυγχρονισμού της Δημόσιας Διοίκησης, με τίτλο: Επιδημιολογία και Κλινικοεργαστηριακή διάγνωση παρασιτικών και τροπικών νοσημάτων με χρήση ηλεκτρονικών υπολογιστών (Διάρκεια προγράμματος: 13-17/10/2008)
* Προτυποποιημένος μικροβιολογικός έλεγχος για νερά, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος ‘Ολυμπιακοί Αγώνες 2004-Υγεία’ (Διάρκεια προγράμματος: 12-17/05/2003)

**Παρακολούθηση Εκπαιδευτικών Σεμιναρίων Διεθνούς Προτύπου**

**ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2012 (x3)**

* Εκτίμηση και Υπολογισμός της αβεβαιότητας των μετρήσεων-Εκπαίδευση 16 ωρών (17-18/05/2018)
* Συστήματα διαχείρισης εργαστηρίων δοκιμών κατά ISO 17025:2005 και ISO 15189:2012-Ειδικές τεχνικές απαιτήσεις: Επαλήθευση και επικύρωση μεθόδων, εσωτερικός και εξωτερικός έλεγχος ποιότητας, διακρίβωση εξοπλισμού-Εκπαίδευση 16 ωρών (28-29/11/2017)
* Διεθνές πρότυπο ISO 15189:2012-Παρουσίαση και ερμηνεία των απαιτήσεων του προτύπου και καθοδήγηση εφαρμογής του στα κλινικά εργαστήρια-Εσωτερικές επιθεωρήσεις-Εκπαίδευση 16 ωρών (19-20/05/2015)

**Παρακολούθηση Λοιπών Εκπαιδευτικών Σεμιναρίων (x1)**

* 2nd European Workshop on ‘Molecular Mycology in Diagnosis, Treatment, Epidemiology and Prevention of Fungal Diseases’ (04-08/11/2003)

**Παρακολούθηση Συνεδρίων & Συμποσίων (x8)**

* Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας 2022, Ευ ζην: ο αέναος στόχος της Δημόσιας Υγείας, Αθήνα, 28/02-02/03/2022
* 2ο Συνέδριο Βιοασφάλειας, Αθήνα, 06-07/12/2019
* 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής, Σύγχρονες προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία, Μεζούρλο, Λάρισα, 22-25/11/2018
* 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος, ζώα, περιβάλλον, Αθήνα, 19-21/03/2018
* 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Δημόσια Υγεία: Δρόμος προς την ανάπτυξη, 5ο Συμπόσιο Επαγγελματικής & Περιβαλλοντικής Υγείας ‘Quam artem exerceat?’, Αθήνα, 02/04/2014
* 2nd Trends in Medical Mycology, Berlin, Germany, 23-26/10/2005
* 10th Congress of the European Confederation of medical Mycology, Wrocklaw, Poland, 17-20/06/2004
* 19ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη, 07-10/11/2002

**Παρακολούθηση Webinars (x8)**

* Global Vector Control Response (GVCR) 2017-2030: Reducing the burden and threat of vector-borne diseases to achieve the NTD road map targets, 05/04/2022
* One Health: Approach for action against neglected tropical diseases 2021-2030-launch webinar, 16/03/2022
* UK NEQAS Microbiology Virtual Workshop: Your Results Matter To us, 11/03/2022
* WHO guideline on control and elimination of human schistosomiasis, 15/02/2022
* An investment case to end FGM, 03/02/2022
* Inequity manual launch, 02/02/2022
* Are we doing enough to protect adolescent girls and women of reproductive age from the harm caused by worm infections ? , 01/02/2022
* Η πορεία της πανδημίας COVID-19 και οι προοπτικές που δημιουργούνται με τον εμβολιασμό / Covid-19 Vaccines: Moving forward, 15/01/2021

**Κατάλογος Δημοσιευμένων Εργασιών (x13)**

* Seasonal Phenological Patterns and Flavivirus Vectorial Capacity of Medically Important Mosquito Species in a Wetland and an Urban Area of Attica, Greece

Beleri S, Balatsos G, Karras V, **Tegos N**, Sereti F, Rachiotis G, Hadjichristodoulou C, Papadopoulos N, Papachristos D, Michaelakis A, Patsoula E Trop Med Infect Dis. 2021 Sep; 6(4): 176-193.

* Entomological Data and Detection of West Nile Virus in Mosquitoes in Greece (2014-2016), Before Disease Re-Emergence in 2017

Patsoula E, Beleri S, **Tegos N**, Mkrtsian R, Vakali A, Pervanidou D Vector Borne Zoonotic Dis. 2020 Jan; 20(1): 60-70.

* Genetic Spatiotemporal Anatomy of Plasmodium vivax Malaria Episodes in Greece, 2009-2013

Spanakos G, Snounou G, Pervanidou D, Alifrangis M, Rosanas-Urgell A, Baka A, Tseroni M, Vakali A, Vassalou E, Patsoula E, Zeller H, Hadjichristodoulou C; **MALWEST Project**. Emerg Infect Dis 2018 Mar; 24(3): 541-548.

* Records of Aedes albopictus (Skuse, 1894) (Diptera; Culicidae) and Culex tritaeniorhynchus (Diptera;Culicidae) Expansion in Areas in Mainland Greece and Islands

Patsoula E, Beleri S, Vakali A, Pervanidou D, **Tegos N**, Nearchou A, Daskalakis D, Mourelatos S, Hadjichristodoulou C. Vector Borne Zoonotic Dis 2017 Mar; 17(3): 217-223.

* [West](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24373457) Nile virus circulation in mosquitoes in Greece (2010-2013)

Patsoula E, Vakali A, Balatsos G, Pervanidou D, Beleri S, **Tegos N**, Baka A, Spanakos G, Georgakopoulou T, Tserkezou P, Van Bortel W, Zeller H, Menounos P, Kremastinou J, Hadjichristodoulou C. Biomed Res Int 2016; 2016: 2450682.

* Visceral leishmaniasis infection in a fingolimod-treated multiple sclerosis patient

Artemiadis A, Nikolaou G, Kolokythopoulos D, **Tegos N**, Terentiou A, Triantafyllou N, Papanastasiou I. Mult Scler 2014 Nov 28; 21(6): 795-6.

* Genotyping Plasmodium vivax isolates from the 2011 outbreak in Greece

Spanakos G, Alifrangis M, Schousboe ML, Patsoula E, **Tegos N**, Hansson HH, Bygbjerg IC, Vakalis NC, Tseroni M, Kremastinou J, Hadjichristodoulou C. Malar J 2013 Dec 27;12:463.

* West Nile virus state of the art report of MALWEST Project

Marka A, Diamantidis A, Papa A, Valiakos G, Chaintoutis SC, Doukas D, Tserkezou P, Giannakopoulos A, Papaspyropoulos K, Patsoula E, Badieritakis E, Baka A, Tseroni M, Pervanidou D, Papadopoulos NT, Koliopoulos G, Tontis D, Dovas CI, Billinis C, Tsakris A, Kremastinou J, Hadjichristodoulou C; Malwest Project, Vakalis N, Vassalou E, Zarzani S, Zounos A, Komata K, Balatsos G, Beleri S, Mpimpa A, Papavasilopoulos V, Rodis I, Spanakos G, **Tegos N**, Spyrou V, Dalabiras Z, Birtsas P, Athanasiou L, Papanastassopoulou M, Ioannou C, Athanasiou C, Gerofotis C, Papadopoulou E, Testa T, Tsakalidou O, Rachiotis G, Bitsolas N, Mamouris Z, Moutou K, Sarafidou T, Stamatis K, Sarri K, Tsiodras S, Georgakopoulou T, Detsis M, Mavrouli M, Stavropoulou A, Politi L, Mageira G, Christopoulou V, Diamantopoulou G, Spanakis N, Vrioni G, Piperaki ET, Mitsopoulou K, Kioulos I, Michaelakis A, Stathis I, Tselentis I, Psaroulaki A, Keramarou M, Chochlakis D, Photis Y, Konstantinou M, Manetos P, Tsobanoglou S, Mourelatos S, Antalis V, Pergantas P, Eleftheriou G. Int J Environ Res Public Health 2013 Dec 2;10(12):6534-610.

* Malaria in Greece, 1975 to 2010

Vakali A, Patsoula E, Spanakos G, Danis K, Vassalou E, **Tegos N**, Economopoulou A, Baka A, Pavli A, Koutis C, Hadjichristodoulou C, Kremastinou T. Euro Surveill 2012 Nov 22;17(47).

* Molecular detection of Leishmania infantum in wild rodents (Rattus norvegicus) in Greece

Papadogiannakis E, Spanakos G, Kontos V, Menounos PG, **Tegos N**, Vakalis N. Zoonoses Public Health 2010 Dec;57(7-8):e23-5.

* Direct detection of Blastocystis sp. in human faecal samples and subtype assignment using single strand conformational polymorphism and sequencing

Menounos PG, Spanakos G, **Tegos N**, Vassalos CM, Papadopoulou C, Vakalis NC. Mol Cell Probes 2008 Feb;22(1):24-9.

* Detection and species identification of Old World Leishmania in clinical samples using a PCR-based method

Spanakos G, Piperaki ET, Menounos PG, **Tegos N**, Flemetakis A, Vakalis NC. Trans R Soc Trop Med Hyg 2008 Jan;102(1):46-53.

* Rapid molecular identification of Neisseria meningitidis isolates using the polymerase chain reaction followed by single-stranded conformation polymorphism analysis

Kesanopoulos K, Tzanakaki G, Velegraki A, **Tegos N**, Caugant DA, Menounos P, Kourea-Kremastinou J, Levidiotou-Stefanou S. FEMS Immunol Med Microbiol 2005 Aug 1;45(2):143-9.

**Κατάλογος εργασιών Συνεδρίων (x36)**

* Μοριακές μέθοδοι ταυτοποίησης ανωφελών κουνουπιών-διαβιβαστών της ελονοσίας

Πότσκα Κ, Βογιατζάκη Χ, **Τέγος Ν**, Μπελερή Σ, Παπαβασιλόπουλος Β, Πατσουλά Ε

Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας 2022, Ευ ζην: ο αέναος στόχος της Δημόσιας Υγείας, Προκλήσεις και προοπτικές στη μετά Covid-19 εποχή, Ξενοδοχείο Royal Olympic, Αθήνα, 28/02-02/03/2022

* Διερεύνηση της παρουσίας του ιού Usutu σε κουνούπια του είδους *Culex pipiens* σε περιοχές της Περιφέρειας Αττικής το διάστημα 2017-2018

Σερέτη Φ, **Τέγος Ν**, Μπελερή Σ, Μπίμπα Α, Μπαλατσός Γ, Καρράς Β, Παπαχρήστος Δ, Μιχαηλάκης Α, Πατσουλά Ε

Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας 2022, Ευ ζην: ο αέναος στόχος της Δημόσιας Υγείας, Προκλήσεις και προοπτικές στη μετά Covid-19 εποχή, Ξενοδοχείο Royal Olympic, Αθήνα, 28/02-02/03/2022

* Μοριακή ταυτοποίηση προέλευσης γευμάτων αίματος για τον προσδιορισμό ξενιστών του *Culex pipiens s.I.* στην περιοχή του Μαραθώνα

Μπελερή Σ, Φύτρου Ν, Δάμε Θ., **Τέγος Ν**, Μπαλατσός Γ, Καρράς Β, Μπίμπα Α, Παπαβασιλόπουλος Β, Παπαχρήστος Δ, Βογιατζάκη Χ, Πατσουλά Ε, Μιχαηλάκης Α

12ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΠΕΒ, Βιοεπιστήμονες & Ενιαία Υγεία, Άνθρωπος – Ζώα – Περιβάλλον, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, Αθήνα, 27-29/11/2020

* Η ελονοσία απαιτεί την επαγρύπνησή μας: Δύο «εισαγόμενα» περιστατικά ελονοσίας στο Γ.Ν. Κέρκυρας το 2019

Ντούσκα Μ, Σοροβού Γ, Πασχάλη Α, Μίαρη Μ, Τσίτου Χ, Άνθης Ν, Νασούλα Ε, Βλαντός Β, Κακάβας Γ, Κωστάκη Α, Μίνως Ο, **Τέγος Ν**, Μπίμπα Α, Κλώνου Ε

46ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο (Διαδικτυακή Απ’ Ευθείας Παρουσίαση), 19-20/06/2020

* Monitoring mosquito populations and detection of West Nile virus and Usutu virus in mosquito pools collected in Attica regional units, Greece, 2017-2018

Patsoula E, Beleri S, Balatsos G, Karras V, **Tegos N**, Sereti F, Papachristos D, Michaelakis A

30th European Congress of Clinical Microbiology & Infectious Diseases (ECCMID), Paris, France, 18-21/04/2020

* Detection of West Nile Virus (WNV) in mosquito pools collected during 2017-2018 from the East Macedonia-Thrace region in Greece

Flountzi A, **Tegos N**, Beleri S, Patsoula E

European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology (ESCAIDE), Stockholm, Sweden, 27-29/11/2019

* Παρακολούθηση πληθυσμών κουνουπιών και ανίχνευση ιών σε Δήμους της Αττικής, 2017-2018

Μπελερή Σ, Μπαλατσός Γ, Καρράς Β, **Τέγος Ν**, Παπαχρήστος Δ, Πατσουλά Ε, Μιχαηλάκης Α

18ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Κομοτηνή, 15-18/10/2019

* Retrospective investigation of selected *Anopheles hyrcanus* populations in Greece by using a combined PCR-RFLP approach

**Tegos N**, Beleri S, Patsoula E

EMCA IX International Conference, Mosquito control without borders, La Rochelle, France, 10-14/03/2019

* Molecular investigation of selected *Anopheles* population in East Attica regional unit, Greece

Potska K, Beleri S, **Tegos N**, Voyiadjaki C, Patsoula E

EMCA IX International Conference, Mosquito control without borders, La Rochelle, France, 10-14/03/2019

* Data on entomological surveillance activities and detection of West Nile virus in mosquito pools in Greece (2017-2018)

Patsoula E, Beleri S, **Tegos N**, Pervanidou D, Vakali A, Diamantopoulos V, Balatsos G, Karras V, Michaelakis A, Hadjichristodoulou C

EMCA IX International Conference, Mosquito control without borders, La Rochelle, France, 10-14/03/2019

* Εργαστηριακή αξιολόγηση κλινικών δειγμάτων στο Κέντρο Αναφοράς Ελονοσίας (EN ISO 15189:2012)

**Τέγος Ν**, Παπαβασιλόπουλος Β, Λιοδάκη Μ, Μπίμπα Α, Ρόδης Ι, Μπαμπαλή Θ, Μπελερή Σ, Βασσάλου Ε, Πατσουλά Ε

8ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής, Σύγχρονες προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία, Λάρισα, 22-25/11/2018

* Δεδομένα ανίχνευσης του ιού του Δυτικού Νείλου σε κουνούπια τα τρία έτη 2015-2017 σε περιοχές της Ελλάδας

Μπελερή Σ, Μκρτσιάν Ρ, **Τέγος Ν**, Περβανίδου Δ, Βακάλη Α, Διαμαντόπουλος Β, Χατχηχριστοδούλου Χ, Πατσουλά Ε

8ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής, Σύγχρονες προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία, Λάρισα, 22-25/11/2018

* New World cutaneous leishmaniasis in a traveler to a country endemic for Old World cutaneous leishmaniasis

Vassalos CM, Spanakos G, Vakali A, Mpimpa A, **Tegos N**, Vassalou E

1st International Caparica Congress on Leishmaniasis, Caparica, Portugal, 29-31/10/2018

* Εφαρμογή των απαιτήσεων του διεθνούς προτύπου ISO 15189:2012 στο Κέντρο Αναφοράς Ελονοσίας-Απολογισμός και συμπεράσματα

**Τέγος Ν**, Μπίμπα Α, Βασσάλου Ε, Παπαβασιλόπουλος Β, Λιοδάκη Μ, Ρόδης Ι, Μπαμπαλή Θ, Πατσουλά Ε

12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος, ζώα, περιβάλλον, Αθήνα, 19-21/03/2018

* Αξιολόγηση μοριακού πρωτοκόλλου διάγνωσης ελονοσίας για την ανίχνευση και διαφοροποίηση των ειδών *Plasmodium vivax* και *Plasmodium falciparum*

Σιμιτζής Π, **Τέγος Ν**, Μπίμπα Α, Βασσάλου Ε, Παπαβασιλόπουλος Β, Λιοδάκη Μ, Βογιατζάκη Χ, Πατσουλά Ε

12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος, ζώα, περιβάλλον, Αθήνα, 19-21/03/2018

* Αναζήτηση ιού του Δυτικού Νείλου σε ομάδες κουνουπιών *Culex pipiens* το 2016

Μκρτσιάν Ρ, **Τέγος Ν**, Μπελερή Σ, Πατσουλά Ε

12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος, ζώα, περιβάλλον, Αθήνα, 19-21/03/2018

* Entomological data of mosquito species collected during the entomological surveillance activities in Regional Units of Greece, 2016-2017

Beleri S, **Tegos N**, Patsoula E

IXth EMCA Workshop, Integrated mosquito management to protect European citizens, Speyer, Germany, 05-06/03/2018

* Vector surveillance following the recording of local malaria transmission in Greece

Patsoula E, Beleri S, Vassalou E, **Tegos N**, Liodaki M, Papavasilopoulos V, Mpimpa A, Rodis I, Balatsos G, Pervanidou D, Vakali A, Baka A, Tseroni M, Georgakopoulou T, Koliopoulos G, Mourelatos S, Tserkezou P, Hadjichrostodoulou C

EMCA VIIIth Conference, Mosquito control in a changing environment, Montenegro, 12-16/03/2017

* Entomological surveillance and pathogen detection in mosquitoes in Greece (2010-2015)

Beleri S, **Tegos N**, Balatsos G, Pervanidou D, Vakali A, Michaelakis A, Patsoula E

20th E-SOVE Conference, When vectors collide with cultures: ‘anthropo-vector ecology’, who is controlling who ?, Lisbon, Portugal, 03-07/10/2016

* Επιδημιολογική διερεύνηση κουνουπιών σε περιοχές του Νομού Δράμας

Χατζηνικολάου Σ, Μπελερή Σ, **Τέγος Ν**, Πατσουλά Ε

11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Δημόσια Υγεία & Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας: Κοινοί Στόχοι, Αθήνα, 21-23/03/2016

* Δεδομένα για την παρουσία των βιοτύπων Culex pipiens pipiens και Culex pipiens molestus και υβριδίων τους, έλεγχος της παρουσίας ιού του Δυτικού Νείλου και προσδιορισμός διατροφικών προτιμήσεων

Μπαλατσός Γ, Μπελερή Σ, **Τέγος Ν**, Πατσουλά Ε

16ο Πανελλήνιο Εντομολογικό, Ηράκλειο, Κρήτη, 20-23/10/2015

* Μορφολογική & μοριακή ταυτοποίηση ενήλικων *Anopheles hyrcanus*

**Τέγος Ν**, Μπελερή Σ, Μπαλατσός Γ, Πατσουλά Ε

16ο Πανελλήνιο Εντομολογικό, Ηράκλειο, Κρήτη, 20-23/10/2015

* Ανάπτυξη συνδυαστικής μεθόδου Real-time PCR και ανάλυσης SSCP για ανίχνευση και ταυτοποίηση ειδών *Candida* σε δείγματα αίματος από ασθενείς με εμπύρετο ουδετεροπενία

**Τέγος Ν**, Αραμπατζής Μ, Μενούνος Π, Κωστούρου Α, Λεγάκης ΝΙ, Βελεγράκη Α

7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα, 25-27/02/2015

* Entomological investigation following imported *Dengue* and *Chikungunya* virus cases in Greece, summer 2014

Patsoula E, Koliopoulos G, Beleri S, Pervanidou D, Vakali A, Badieritakis E, Michaelakis A, **Tegos N**, Balatsos G, Hadjichristodoulou C

7th European Mosquito Control Association Workshop (EMCA 2015), Valencia, Spain, 23-26/02/2015

* Preliminary data on sympatric occurrence of *Culex pipiens* biotypes pipiens, molestus and hybrids, in Northern and Southern Greece (2013-2014)

Balatsos G, Beleri S, **Tegos N**, Patsoula E

7th European Mosquito Control Association Workshop (EMCA 2015), Valencia, Spain, 23-26/02/2015

* Μοριακή ανίχνευση *ENTAMOEBA*, *TOXOPLASMA* και *LEPTOSPIRA* σε δείγματα λυμάτων

Μπίμπα, Α, **Τέγος Ν**, Βασσάλου Ε, Θεοδώρου Ι, Μπλουγουρά Α, Πατσουλά Ε, Λιοδάκη Μ, Παπαδογιαννάκης Μ, Μαυρίδου Α, Σπανάκος Γ

5ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής, Θεσσαλονίκη, 21-23/11/2014

* Ελονοσία εισαγόμενη στην Ελλάδα από την Αφρική την περίοδο 1999-2011

Βασσάλου Ε, Βασάλος ΚΜ, Σπανάκος Γ, Πατσουλά Ε, Παπαβασιλόπουλος Β, **Τέγος Ν**, Βακάλη Α, Μπελερή Σ, Μπίμπα Α, Ρόδης Ι, Βακάλης Ν

39ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 22-25/05/2013

* *Candida* species isolated from deep-seated candidiasis in a group of elderly patients

Velegraki A, **Tegos N**, Mitroussia-Ziouva A, Menounos P, Alexopoulou L, Voudri Y, Tegos C

3rd Trends in Medical Mycology, Turin, Italy, 28-31/10/2007

* Molecular characterization of common Greek mosquito species

Spanakos G, Samanidou A, **Tegos N**, Vakalis N

15th European SOVE Meeting, Serres, Greece, 10-14/04/2006

* Περίπτωση ελονοσίας σε αλλοδαπό ασθενή

Τσαούση Χ, Βασσάλου Ε, Πατσουλά Ε, **Τέγος Ν**, Κολαΐτης Ν

6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα, 13-15/03/2006

* Combination of PCR/single-stranded conformation polymorphism analysis for identification and typing of *Candida* species clinical isolates

**Tegos N**, Menounos P, Mitroussia-Ziouva A, Velegraki A

2nd Trends in Medical Mycology, Berlin, Germany, 23-26/10/2005

* Diploidy and single nucleotide polymorphism identified in the rDNA ITS 2 region of bloodstream *Candida albicans* isolates from a single ICU

**Tegos N**, Menounos P, Mitroussia-Ziouva A, Velegraki A

10th ECMM Congress, Wrocklaw, Poland, 17-20/06/2004

* Αποτελέσματα παρασιτολογικών εξετάσεων κοπράνων σε αλλοδαπούς εργάτες

Μαυρομιχάλη Ζ, Βασσάλου Ε, Μιχάλης Δ, **Τέγος Ν**, Βακάλης Ν

3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη, 31/03-03/04/2004

* Ανάπτυξη νέας και ταχείας μεθοδολογίας μοριακής ταυτοποίησης και τυποποίησης στελεχών *Neisseria meningitides*

Κεσανόπουλος Κ, Τζανακάκη Τ, Βελεγράκη Α, Μενούνος Π, **Τέγος Ν**, Κουρέα-Κρεμαστινού Τ

3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη, 31/03-03/04/2004

* Real-time PCR-SSCP for rapid identification of *Candida* species in blood of febrile neutropenic patients

Kostourou A, Menounos P, Arabatzis M, Karahaliou H, **Tegos N**, Velegraki A

15th ISHAM Congress, San Antonio, Texas, USA, 25-29/05/2003

* Ανίχνευση καντινταιμίας με PCR και ταυτοποίηση του προϊόντος ενίσχυσης με SSCP

Μενούνος Π, **Τέγος Ν**, Αραμπατζής Μ, Βελεγράκη Α

19ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη, 07-10/11/2002

**Λοιπές Γνώσεις**

* Δημιουργία και ενημέρωση βάσης νοσοκομειακών δεδομένων
* Συλλογή και επεξεργασία επιδημιολογικών δεδομένων
* Δημιουργία και εκτέλεση εργαστηριακών πρωτοκόλλων
* Επεξεργασία και ερμηνεία χρωματογραφημάτων νουκλεοτιδικών αλληλουχιών (DNA sequencing)
* Αναζήτηση βάσεων δεδομένων (PubMed)
* Χειρισμός εργαλείων Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint)
* Προγράμματα επεξεργασίας γραφικών (Photoshop, Corel Draw)
* Ξένες Γλώσσες: Αγγλικά, Γαλλικά