

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ : ΧΡΥΣΑΝΘΗ ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗ

ΥΠΗΚΟΟΤΗΣ : Ελληνική

ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ : Κτηνιατρική σχολή Θεσ/νίκης (πτυχίο «Λίαν καλώς»)

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ :

1.- Εκπόνηση Διδακτορικής διατριβής (άριστα) στον τομέα Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων της Κτηνιατρικής Σχολής Θεσσαλονίκης.(Άριστα)

Τίτλος Διατριβής: " Μελέτη της παθογόνου δράσης των αντιγόνων μεμβράνης του πρωτόζωου *Leishmania donovani*".

Το πειραματικό μέρος της διατριβής πραγματοποιήθηκε στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ- Τμήμα Βιοχημείας .

2.- Εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ με θέμα "Παραγωγή μονοκλωνικών αντισωμάτων κατά του υποδοχέα τρανσφερίνης στη Λεισμάνια" .

3.- Συνεργαζόμενη ερευνήτρια του Εργαστηρίου Μοριακής παρασιτολογίας Ε.Ι.Π στο Ερευνητικό πρόγραμμα με θέμα: " Ανάπτυξη νέων διαγνωστικών προϊόντων για την έγκαιρη διάγνωση της σπλαχνικής Λεισμανίασης" . Ινστιτούτο Παστέρ- Τμήμα Μοριακής Παρασιτολογίας

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1987 – 1991 : Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ - (Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)

1992 – 1995 : Υγειονομική επίβλεψη και ανοσοποίηση των πειραματόζωων (πρόβατα, κουνέλια) για την παραγωγή πολυκλωνικών αντισωμάτων της εταιρείας ALAPIS (εργαστήριο έρευνας και ανάπτυξης ανοσοδιαγνωστικών)

1993 - 1995 : Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ -Τμήμα Βιοχημείας (Εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας)

2000 – 2003 : Επιστημονικός συνεργάτης Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ Τμήματος Μοριακής Παρασιτολογίας. Συμμετοχή στην εκπόνηση έρευνας με θέμα " Development of new diagnostic products for early detection of visceral leishmaniosis".

2006-2008 Εκπόνηση συστημάτων HACCP και ISO22000. Εταιρεία Veterinary Quality Services

1997-5/2017 : Επιστημονικός και Εργαστηριακός συνεργάτης στα ΤΕΙ Αθήνας. Διδασκαλία των μαθημάτων της Παρασιτολογίας, Μυκητολογίας, Μικροβιολογίας, Μεθοδολογίας Εργαστηρίου Πειραματόζωων, Ασφάλειας Εργαστηρίου, Εφαρμοσμένης Μοριακής Βιολογίας στο Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων της Σ.Ε.Υ.Π. ΤΕΙ

6/2017 –ΣΗΜΕΡΑ Καθ. Εφαρμογών (ΦΕΚ 595, Τεύχος Γ /23-06-2017)

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1987 – 1991 : Υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) με θέμα "Πρωτοζωολογία" για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής.

1993 – 1995 : Υποτροφία από το Ίδρυμα "Αλέξανδρος Ωνάσης" για μεταδιδακτορική έρευνα

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1) C.S. Voyiatzaki and K.P. Soteriadou (1990). Evidence of Transferrin binding sites on *Leishmania* promastigotes. J. Biol. Chemistry 265, 22380 -22385.

2) C.S. Voyiatzaki and K.P. Soteriadou (1991) Identification and isolation of *Leishmania* Transferrin Receptor. J.Biol. Chemistry 267, 9112 - 9117.

3) Ketty Soteriadou, Pericles Papavassiliou, Chryssa Voyiatzaki and Joan Boelaert (1995). Effect of iron chelation on the in vitro growth of *Leishmania* promastigotes. J. Antimicrobial chemotherapy 35, 23 -29.

4) Katsarou A, Tsironi A., Serafetinidou M. , Voyazaki C. Baumans V., Kostomitsopoulos N., (2011). Age related behaviour on individually caged rabbits. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society 62(1) 21-28.

5) Koutroli E, Alexakos P, Symeon E, Kanaki Z, Balafas E, Voyiatzaki C, Kostomitsopoulos N, (2014). The effect of tramadol induced analgesia on mice undergoing embryo transfer. LAB ANIMALS 43(5), 167-172

6) Kostomitsopoulos N., Serafetinidou M, Katsarou A., **Voyiatzaki C.**, Dontas I . (2015). Evaluation of environmental enrichment device used for laboratory rabbits. Journal of Hellenic Veterinary Medical Society 66(1),41-47.

7) Irene Symeon, Alexia Polossidis, Evangelos Balafas, Marianna Stasinopoulou, Pavlos Alexakos, Chrysa Voyiatzaki, Nikolaos Kostomotsopoulos (2017). Evaluation of the effects of tramadol on analgesic response and locomotor activity on two different strains on laboratory mice. J. Hellenic Vet. Med. 68(1) 089-096

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1 VII CONGRESS INTERNATIONAL OF PARASITOLOGY (1990). PARIS, FRANCE.

C.S. VOYIATZAKI AND K.P. SOTERIADOU. EVIDENCE OF TRANSFERRIN BINDING SITES ON THE SURFACE OF *LEISHMANIA* PROMASTIGOTES.

2) HELLENIC BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL SOCIETY (1991) ,ATHENS, GREECE.

C. VOYIATZAKI AND K. SOTERIADOU. IDENTIFICATION AND PURIFICATION OF *LEISHMANIA* TRANSFERRIN RECEPTOR. NEWLETTER 32, 102-103

3) CONFERENCE ON IRON AND MICROBIAL IRON CHELATES (1993).BRUGGE, BELGIUM

P. PAPAVALASSIOU **C. VOYIATZAKI** J. BOELAERT AND K. SOTERIADOU. TRANSFERRIN - MEDIATED UPTAKE OF IRON BY *LEISHMANIA* PROMASTIGOTES AND INHIBITION OF IN VITRO GROWTH, OF THE PARASITE USING IRON CHELATORS.

4) VIII INTERNATIONAL CONGRESS OF PARASITOLOGY (1994), IZMIR TURKEY, SOTERIADOU K, PAPAVALASSIOU P., **VOYIATZAKI C.** AND BOELAERT J. EFFECT OF IRON DEPLETION ON THE IN VITRO GROWTH OF *LEISHMANIA* PROMASTIGOTES.

5) HELLENIC BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL SOCIETY, (1994), ATHENS, GREECE.

Π. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΪΟΥ, **ΧΡ. ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗ**, J. BOELAERT ΚΑΙ Κ. ΣΩΤΗΡΙΑΔΟΥ.

ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΡΑΝΣΦΕΡΙΝΗΣ ΤΗΣ *LEISHMANIA*: ΝΕΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗΣ.

6) 2^ο ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗ - WORLD LEISH 2 (2001), HERSONISSOS, CRETE, GREECE . ECONOMOU Y., VOYIATZAKI C. AND SOTETIADOU K.DEVELOPMENT OF NEW DIAGNOSTIC PRODUCTS FOR EARLY DETECTION OF VISCERAL LEISHMANIASIS

7) ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΣΕΩΝ ΜΕ PCR (2001) - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΗ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗ. **X. ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝ.** ΣΤΟ ΒΙΒΛΙΟ ΜΕ ΤΙΤΛΟ " ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΕ ΛΟΙΜΩΔΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ. ΣΕΛ. 73-80,ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΑΣΤΕΡ ΚΑΙ PASTER ΠΑΡΙΣΙΩΝ.

8) INTERNATIONAL CONFERENCE ENGINEERING EDUCATION (2005). REDESIGNING AND UPGRADING LABORATORY TRAINING IN THE DEPARTMENT OF MEDICAL LABORATORIES TEI ATHENS MAVRIDOU A., KALKANI E., HARVALOU A., TZIMOGIANNI A., SOUMBLIS P., IOANNIDIS N., NIKOLAIDOU A., GIANNOULAKI E., **VOGIATZAKI X.**, ILIOPOULOS I., FRYDAS D., FRYDAS A.

9) M.SERAFETINIDI, A.KATSAROU, C.VOYIATZAKI, N. KOSTOMITSOPOULOS (2012). THE INFLUENCE OF THE ENVIRONMENTAL ENRICHMENT ON THE BEHAVIOR OF INDIVIDUALLY CAGED RABBITS (ORYCTOLAGUS CUNICULUS). 12th PAN-HELLENIC VETERINARY CONGRESS, THE ATHENS HILTON

10) 35TH SCIENTIFIC CONFERENCE OF THE HELLENIC SOCIETY FOR BIOLOGICAL SCIENCE,(May 23-25, 2013), NAFPLIO, GREECE . SYMEON E, BALAFAS E, POLISSIDIS A, STASINOPOULOU M, ALEXAKOS P, **VOYIATZAKI C**, KOSTOMITSOPOULOS N. EVALUATION OF THE ANALGESIC EFFECT OF TRAMADOL IN TWO DIFFERENT STRAINS OF MICE. P 339 (ABSTRACT)

11) 12TH FELASA SECAL CONGRESS (10-13/6/2013) BARCELONA, SPAIN) KOUTROLI E, ALEXAKOS P, SYMEON E, KANAKI Z, BALAFAS E, **VOYIATZAKI C**, KOSTOMITSOPOULOS N. THE EFFECT OF TRAMADOL INDUCED ANALGESIA ON MICE UNDERGOING EMBRYO TRANSFER. JOURNAL OF AMERICAN ASSOCIATION FOR LABORATORY ANIMAL SCIENCE 52(3) P.286

12) REGIONAL EUROPIAN CONGRESS OF BIOMEDICAL LABORATORY SCIENCE and THE 4TH GREEK MEDICAL LABORATORIES TECHNOLOGISTS CONFERENCE (December 5-7, 2013), ATHENS , GREECE . **VOYIATZAKI C**. NEW LEGAL FRAMEWORK ON THE USE OF ANIMALS IN BIOMEDICAL RESEARCH IN LABORATORY ANIMALS ROUND TABLE:"USING ANIMALS IN BIOMEDICAL RESEARCH "

13) 5^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ 21-23 ΜΑΙΟΥ 2015, ΑΘΗΝΑ. ΡΑΛΛΗ Σ., ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Ε., **ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗ Χ.**, ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗ Ε. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΖΩΟΤΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΤΗΣ ΛΕΪΣΜΑΝΙΩΣΗΣ ΣΤΟΝ ΝΟΜΟ ΑΤΤΙΚΗΣ. (ΒΡΑΒΕΙΟ ΠΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ)

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

4-6 ΜΑΡΤΙΟΥ 2014:"ADVANCED LABORATORY ANIMAL SCIENCE FOR DESIGNED /NAMED VETERINARY SURGEON". ROYAL VETERINARY COLLEGE, UNIVERCITY OF LONDON

12-14 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2012 «ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΑ ΜΙΚΡΑ ΖΩΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ» ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΖΩΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ. ΠΙΒΕΑ, ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ

11-14 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2012:"ANIMAL MODELS OF NEUROGENERATION AND BEHAVIORAL TESTS FOR ASSESSMENT OF MOTOR AND COGNITIVE FUNCTION", THEORETICAL AND PRACTICAL WORKSHOP. INSTITUTE PASTEUR HELLENIQUE.

20-22 ΜΑΪΟΥ 2006: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ HACCP (ISO 22000, ΕΛΟΤ 1416, AGRO 1-1, BRC, ISO 19011) ΑΠΟ ΤΗΝ PRCERT HELLAS

28 - 30 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1988 : ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΕ ΘΕΜΑ " ΠΑΡΑΣΙΤΑ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΛΑΔΙΚΟ ΧΩΡΟ ".

ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ ΣΕ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

24-27/4/2001 ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΠΑΣΤΕΡ ΚΑΙ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΠΑΣΤΕΡ ΠΑΡΙΣΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΠΡΕΣΒΕΙΑΣ. ΘΕΜΑ: «ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΕ ΛΟΙΜΩΔΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ».

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ:

Η ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΟΥ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΌΠΩΣ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΕΤΑΙ ΚΑΙ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΘΗΚΕ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ :

1.- ΓΕΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΈΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ. (ΌΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΕΛ. 22380 ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ "EVIDENCE OF TRANSFERRIN BINDING SITES ON THE SURFACE OF LEISHMANIA PROMASTIGOTES" ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΕΛΪΔΑ 9112 ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ " IDENTIFICATION AND ISOLATION OF THE LEISHMANIA TRANSFERRIN RECEPTOR")

2.- UNITED NATIONS INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION.

“STUDY OF MEMBRANE MOLECULES OF LEISHMANIA”. 1993-1995.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 60.000\$.

3.- THE UNDP/WORLD BANK /WHO SPECIAL PROGRAM FOR RESEARCH AND TRAINING IN TROPICAL DISEASES.1993-1994

“STUDY OF GP63 AND TRANSFERRIN RECEPTOR FOR PROTECTIVE IMMUNITY.”

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 25.000\$

4.- EU HUMAN CAPITAL MOBILITY PROGRAMME (NO CHRXCT930 286).1994

“BIOACTIVE PEPTIDES”. 10.000 €

ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΣΕΛΪΔΑ 29 ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΪΕΥΣΗΣ "EFFECT OF IRON CHELATION ON THE IN- VITRO GROWTH OF LEISHMANIA PROMASTIGOTES".

5.- EU GRANT: INCO-DC IC 18-CT97-0252 1997-2002. “MOLECULAR GENETICS, LEISHMANIA IMMUNOLOGY AND PEPTIDE CHEMOTHERAPY FOR THE DEVELOPMENT OF CONTROL TOOLS AGAINST LEISHMANIOSIS “. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 120.000€

ΌΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΕΛΪΔΑ 119 ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΪΕΥΣΗΣ " DEVELOPMENT OF NEW DIAGNOSTIC PRODUCTS FOR EARLY DETECTION OF VISCERAL LEISHMANIOSIS "

6.- ΕΠΕΑΕΚ 2003-2006: ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ. ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ: 14 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ WWW.EDUCATIONTEIATH.GR

SCIENCE CITATION INDEX ΤΟΥ ISI

Αριθμός ετεροαναφορών σε διεθνή περιοδικά έως 1/ 2017 αριθμός 114

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1. **Χ.ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝ. (2001).** ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΣΕΩΝ ΜΕ PCR. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΗ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗ. ΣΕΛ. 73-80 «**ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΉ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΕ ΛΟΙΜΩΔΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ**». ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ ΚΑΙ PASTEUR ΠΑΡΙΣΙΩΝ (ED)
2. **Π. ΣΟΥΜΠΛΗΣ Χ. ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗ (2007)** «ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΖΩΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ». **ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ. ISBN 9 78606**
3. **Χ.ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗ (2008).** «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ. Β ΜΕΡΟΣ» .ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
4. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ σελ. 401-423 ΣΤΟ ΒΙΒΛΙΟ «ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ –Θεωρία και εργαστηριακές ασκήσεις»(2012): **ΜΑΥΡΪΔΟΥ ΑΘΗΝΑ, ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ** ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ISBN 9789604891917