

# ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

## 1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Αριστέα Φιλοκτήτη Βελεγράκη  
Τόπος γέννησης: Αθήνα  
Διεύθυνση Εργασίας: Μικράς Ασίας 75, Γουδή, Αθήνα 115 27  
Τηλέφωνο εργασίας: 210 746 2146  
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: [aveleg@med.uoa.gr](mailto:aveleg@med.uoa.gr)  
Ιστοσελίδες: [http://www.wfcc.info/ccinfo/index.php/collection/by\\_id/929](http://www.wfcc.info/ccinfo/index.php/collection/by_id/929)  
<http://www.mycologylab.org/DefaultInfo.aspx?Page=ITSDBContributors>  
<http://www.isham.org/WorkingGroups/MalasseziaEpidemiologyAndPathobiology/index.html>  
<http://www.isham.org/pdf/Working%20Group%20Molecular%20Diagnostics.pdf>

Σελ. | 1/10

## 2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

- Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Κλινικοεργαστηριακός Τομέας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, με γνωστικό αντικείμενο «Μυκητολογία».

## 3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

**1983.** Bachelor of Science (Honours) in Applied Biology, University of Sunderland, UK (Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α: 2108/29-06-1984).

**1984-1988.** Διδακτορική διατριβή στην Ιατρική Μυκητολογία, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

## 4. ΑΛΛΟΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ

**1986.** Ορκωτό Μέλος του Βρετανικού Ινστιτούτου Βιολογίας (Chartered Biologist-cBiol., MIBiol).

## 4. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Institute Pasteur de Paris. Unité de Mycologie. Γαλλική Εταιρεία Παθολογίας των Λοιμώξεων.

The Mycology Reference Centre, University of Leeds, UK.

International Mycological Institute, Surrey, UK.

Department of Medical Microbiology, Medical School, University of Edinburgh, UK.

European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)

## 5. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

### 5.1. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Δημόσιες Σχολές Επισκεπτριών και Αδελφών Νοσοκόμων Α.Σ.Ε.Α.Ν, Π.Ι.Κ.Π.Α, Ε.Ε.Σ.

ΤΕΙ-Α –Γενική Μικροβιολογία, Ιατρική Μυκητολογία και Παρασιτολογία.

Θεωρητικά μαθήματα σε φοιτητές Ιατρικής.

Θεωρητικά μαθήματα φοιτητών Ιατρικής και Εργαστηριακές Ασκήσεις φοιτητών Οδοντιατρικής και Φαρμακευτικής.

Θεωρητικά μαθήματα Μυκητολογίας στο Ιατρικό Τμήμα, Παν/μιο Θεσσαλίας.

### 5.2 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

**Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας-ΕΣΔΥ** (τ. Υγειονομική Σχολή Αθηνών), κλάδος Υγιεινολόγων.

Παρασιτολογία και Μυκητολογία: Θεωρία και Ασκήσεις

Μεταπτυχιακά θεωρητικά και πρακτικά σεμινάρια Μυκητολογίας και Παρασιτολογίας σε Νοσοκομειακούς ιατρούς.

Ταχύρυθμα μετεκπαιδευτικά σεμινάρια, 4ο έτος ειδικότητας της Βιοπαθολογίας.

Διατμηματικά Μεταπτυχιακά Προγράμματα Ε.Κ.Π.Α.: i) Εφαρμογές της Βιολογίας στη Ιατρική (Μυκητολογία Θεωρία & Ασκήσεις), ii) Κλινική Βιοχημεία-Μοριακή Διαγνωστική iii) Βασικές αρχές Μυκητολογίας. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Στοματολογίας στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Μαθήματα σε ειδικευόμενους ιατρούς Βιοπαθολογίας της Εταιρείας Κλινικής Μικροβιολογίας και Εργαστηριακής Διαγνωστικής.

Μεταπτυχιακά Σεμινάρια Α.Π.Θ.

Συμμετοχή στο πρόγραμμα μετεκπαιδευτικών μαθημάτων Κρατικών και Πανεπιστημιακών Εργαστηρίων και Κλινικών.

Επιβλέπον Μέλος ΔΕΠ τεσσάρων ολοκληρωθέντων Διατομεακών και Διατμηματικών Πτυχιακών Εργασιών.

Επιβλέπον μέλος ΔΕΠ Πτυχιακών εργασιών στα πλαίσια Μετπτυχιακών Προγραμμάτων, ΕΚΠΑ.

### 5.3. ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ & Msc University of London (2000-2011).

Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής 11 διδακτορικών διατριβών: 10 έχουν ήδη ολοκληρωθεί, 1 βρίσκεται στο στάδιο της συγγραφής (σε 2 ως επιβλέπον μέλος)

SYNTHESIS (χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση)	1
Επιβλέπον μέλος: University of London, Msc in Medical Mycology	2

### 6. ΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΕΡΓΟ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ειδικός Επιστήμονας, Μικροβιολογικό Εργαστήριο Νοσοκομείου Παίδων Π. & Α Κυριακού.

Επιστημονικός Συνεργάτης, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (Έδρα Εντομολογίας, Παρασιτολογίας & Τροπικών Νόσων).

Επίτιμος Επιστημονικός Συνεργάτης με μερική απασχόληση στα Πανεπιστήμια του Sunderland και Newcastle στα τμήματα Επιστημών Υγείας και Ιατρικής Μικροβιολογίας της Ιατρικής Σχολής αντίστοιχα.

Ειδικός Επιστήμονας, Κέντρο Ελέγχου Ειδικών Λοιμώξεων (ΚΕΕΛ), Κέντρο Αναφοράς Νοσοκομειακών Μυκητιάσεων, στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών. Οργανωτικό, Ερευνητικό και υποστήριξη Διαγνωστικού έργου.

Άμισθη υποστήριξη λειτουργίας Κέντρου Αναφοράς και υποστήριξη διαγνωστικού έργου στη Μυκητολογία.

### 7. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ, ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ, ΕΥΡΥΤΕΡΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ (2000-2013)

1. Ίδρυση και Επιμέλεια της Εθνικής Συλλογής Παθογόνων Μυκήτων, ΕΚΠΑ. (<http://wdcm.nig.ac.jp/CCINFO/CCINFO.xml?929>)
2. Ίδρυση και Επιμέλεια διεθνούς βάσης γονιδιωματικών και επιδημιολογικών δεδομένων (<http://www.mycobank.org/malassezia>)
3. Οργάνωση λειτουργία/εκσυγχρονισμός και αυτοχρηματοδότηση ερευνητικού Εργαστηρίου προς υλοποίηση των στόχων των ερευνητικών προγραμμάτων του ΕΚΠΑ 70/3/6915 & 70/4/5905.
4. Οργάνωση διαλέξεων στο γνωστικό αντικείμενο της Μυκητολογίας στο ΕΚΠΑ με προσκεκλημένους ομιλητές από Πανεπιστήμια του εξωτερικού.
5. Μέλος τριμελών Εισηγητικών επιτροπών για εκλογή και εξέλιξη μελών ΔΕΠ στο ΕΚΠΑ και το Πανεπιστήμιο Αιγαίου.
6. Διοικητική ευθύνη 24 Διεθνών Ομάδων Εργασίας (working groups in medical Mycology- (<http://www.isham.org>) (2006-2012).
7. Διοικητικός και επιστημονικός συντονισμός 5 διεθνών πρωτοκόλλων και μελετών.
8. Συμμετοχή στη διεθνή πρωτοβουλία για τη γραμμοκωδικοποίηση παθογόνων μυκήτων (<http://www.mycologylab.org/DefaultInfo.aspx?Page=ITSDBContributors>).

9. Οργάνωση Διεθνών μετεκπαιδευτικών Σεμιναρίων: 5 στο ΕΚΠΑ και 1 (συνδιοργάνωση) στο Ινστιτούτο Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Brazil.
10. Οργάνωση εθνικών μετεκπαιδευτικών Σεμιναρίων: 4 στο ΕΚΠΑ και 2 στο ΑΠΘ.
11. Μέλος οργανωτικής ή/και επιστημονικής Επιτροπής σε 10 Διεθνή Συνέδρια.
12. Επιστημονικός υπεύθυνος σε 11 χρηματοδοτούμενα Ευρωπαϊκά και εκτός Ευρώπης ερευνητικά Προγράμματα.
13. Κύριος Ερευνητής τριών χρηματοδοτούμενων ελληνικών Προγραμμάτων.
14. European Commission External Expert Evaluator Public Health (SANCO) για 2 χρόνια (2004, 2005).
15. Οργάνωση 11 Ελληνικών Μετεκπαιδευτικών Σεμιναρίων & Πρακτικών Ασκήσεων στην Ιατρική Μυκητολογία και Παρασιτολογία για Ιατρούς εργαστηριακών και κλινικών ειδικοτήτων.
16. Μέλος Οργανωτικής/Επιστημονικής Επιτροπής & κριτής εργασιών 4 Πανελληνίων Συνεδρίων.
17. Μέλος Επιτροπής Στήριξης Πανελληνίου Συνεδρίου AIDS επί 5ετία.
18. Ιδρυτικό Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Μυκητολογίας.
19. Ιδρυτικό Μέλος και τ. εκλεγμένο μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου Ελληνικής Εταιρείας Δημόσιας Υγείας.
20. Εκλεγμένη Αντιπρόεδρος για δύο συνεχείς θητείες της Διεθνούς Εταιρείας Ιατρικής και Κτηνιατρικής Μυκητολογίας –International Society for Human and Animal Mycology, 2006-2012 (<http://www.isham.org>).
21. Επιστημονικός και οικονομικός Υπεύθυνος ερευνητικών έργων σε συνεργασία με ερευνητικούς και αναπτυξιακούς φορείς του εξωτερικού (Κατοχύρωση μεταφοράς υλικού και ευρεσιτεχνιών μέσω ειδικών συμβολαίων ΕΚΠΑ).

## 8. ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Παροχή συμβουλευτικού έργου σε κρατικούς, ιδιωτικούς και διεθνείς φορείς (Φαρμακευτικές Εταιρείες, Βιομηχανίες Τροφίμων, ΕΦΕΤ, Υπουργείο Υγείας, Υπουργείο Πολιτισμού, Υπουργείο Οικονομικών, Υπουργείο Δικαιοσύνης, Τμήμα Αστροφυσικής ΕΚΠΑ/Εθνικό Αστεροσκοπείο, Νοσοκομεία σε θέματα Μυκητολογίας δημόσιας υγείας (Σύνολο φορέων: 14).
- Μητρόπολη Ιερισσού
- Υπουργείο Δικαιοσύνης (Εμπιστευτική έκθεση)
- Τρία διεθνή ερευνητικά κέντρα (Ευρώπη, ΗΠΑ, Ιαπωνία)

## 9. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ, ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (Διεθνές)

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| • Συντακτική επιτροπή Διεθνών περιοδικών (Editor & Associate Editor)                         | <b>3</b>              |
| • Σύμβουλος συντακτικής επιτροπής ξενόγλωσσων περιοδικών του ISI με μέσο συντελεστή απήχησης | <b>22</b><br><b>5</b> |

### 9.1 ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

- *Malassezia* and the Skin, Springer-Verlag 2010, ISBN: 978-3-642-03615-6.

### 9.2 ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΩΝ (ΠΛΗΝ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ)

Ελληνικές 2 (Σύνολο σελίδων 198) 2

### 9.3. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ / ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| • Κεφάλαια σε βιβλία                | 5 |
| • Κλινικοί και Εργαστηριακοί Οδηγοί | 3 |

#### 9.4. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

• Συνολικός αριθμός δημοσιευμένων εργασιών	90
• Συνολικός αριθμός εργασιών υπό εκτύπωση	2
• Σύνολο	92

• <b>Σύνολο αναφορών</b>	
- Σύνολο αναφορών Scopus (24-02-2013)	1082
- Σύνολο <u>αυτοαναφορών</u>	118
- Συντελεστής <b>h</b> ( <i>ετεροαναφορών</i> )	18
- Αναφορές σε ξενόγλωσσα συγγράμματα και βιβλία αναφοράς (ιατρική και βασικές επιστήμες)	96

Σελ. | 4/10

#### 9.5. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

• Συνολικός αριθμός:	24
----------------------	----

#### 10. ΒΡΑΒΕΙΑ / ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- Βραβεία ερευνητικού έργου: 13 (8 εθνικά, 6 διεθνή)
- Διακρίσεις αναγνώρισης εκπαιδευτικού, οργανωτικού και διοικητικού έργου: 4 (1 εθνική, 3 διεθνείς)
  - *Δεύτερος* πολυγραφότερος συγγραφέας εργαζόμενος σε ελληνικό Πανεπιστήμιο. Αφορά επιστημονικές εργασίες σε περιοδικά του ISI, στο γνωστικό αντικείμενο της Μυκητολογίας- Ιατρικής Μυκητολογίας (2013)
  - Ανακάλυψη του Τέλειου Σταδίου του παθογόνου *Aspergillus terreus* με συνοδό έναρξη διεθνούς επιστημονικού διαλόγου επί θεραπευτικής, λοιμογόνων μηχανισμών και διασποράς της λοίμωξης.
  - Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό Πρόγραμμα για ιατρούς Βιοπαθολόγους και επιστήμονες Υγείας στο γνωστικό αντικείμενο της Μυκητολογίας (Ερευνητικό Εργαστήριο Μυκητολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ) στα πλαίσια διετούς εκπαιδευτικού Προγράμματος (2013-2015) «Μικροβιολογία Δημόσιας Υγείας».

#### 11. ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- Ανακοινώσεις σε Συνέδρια: **138** (40 εθνικά και 98 διεθνή)
- Διαλέξεις-Εισηγήσεις σε Συνέδρια: **48** (18 εθνικά και 30 διεθνή)
- Συμμετοχές σε Στογγυλές Τράπεζες κατόπιν προσκλήσεως: **18** (4 εθνικά και 14 διεθνή)
- Συγγραφή κεφαλαίων σε Πρακτικά Συνεδρίων κατόπιν προσκλήσεως: **11** διεθνή

#### 12. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ / ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ/ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

Δημοσιευμένα αποτελέσματα έχουν αξιοποιηθεί:

- Στη διαμόρφωση κατευθυντήριων οδηγιών
- Στην ανάπτυξη δοκιμίου εκχύλισης DNA από κλινικό υλικό

#### 13. ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΤΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ

Συμβολή στην επανίδρυση των Πρότυπων και των Πειραματικών Σχολείων των ΑΕΙ. Εκπαιδευτική για το κοινό ιστοσελίδα («Ιάσπις – Ιδεώδες Ασκληπιακό Πάρκο Ιατρικής Σχολής Αθηνών», <http://panacea.med.uoa.gr/topic.aspx?id=869>) Εκπαιδευτικές Ομιλίες προς το κοινό Παροχή συμβουλευτικού έργου επί θεμάτων Μυκητολογίας: Υπουργείο Πολιτισμού, Υπουργείο Δικαιοσύνης.

1. Ioakimidou A, Vyzantiadis TA, Sakellari I, Arabatzis M, Smias C, Douka V, **Velegraki A**, Anagnostopoulos A, Malissiovas N. An unusual cluster of *Acremonium kiliense* fungaemias in a haematopoietic cell transplantation unit. *Diagn Microbiol Infect Dis*. 2013 Mar;75(3):313-6
2. \*Arabatzis M, **Velegraki A**. Sexual reproduction in the opportunistic human pathogen *Aspergillus terreus*. *Mycologia*. 2013 Jan-Feb;105(1):71-9
3. \*Hagen F, Colom MF, Swinne D, Tintelnot K, Iatta R, Montagna MT, Torres-Rodriguez JM, Cogliati M, **Velegraki A**, Burggraaf A, Kamermans A, Sweere JM, Meis JF, Klaassen CH, Boekhout T. Autochthonous and dormant *Cryptococcus gattii* infections in Europe. *Emerg Infect Dis*. 2012 Oct;18(10):1618-24
4. \*Steinbach WJ, Roilides E, Berman D, Hoffman JA, Groll AH, Bin-Hussain I, Palazzi DL, Castagnola E, Halasa N, **Velegraki A**, Dvorak CC, Charkabarti A, Sung L, Danziger-Isakov L, Lachenauer C, Arrieta A, Knapp K, Abzug MJ, Ziebold C, Lehrnbecher T, Klingspor L, Warris A, Leckerman K, Martling T, Walsh TJ, Benjamin DK Jr, Zaoutis TE; International Pediatric Fungal Network. Results from a prospective, international, epidemiologic study of invasive candidiasis in children and neonates. *Pediatr Infect Dis J*. 2012 Dec;31(12):1252-7.
5. Al-Saigh R, Elefanti A, **Velegraki A**, Zerva L, Meletiadis J. In vitro pharmacokinetic/pharmacodynamic modeling of voriconazole activity against *Aspergillus* species in a new in vitro dynamic model. *Antimicrob Agents Chemother*. 2012 Oct;56(10):5321-7.
6. Lalayanni C, Baliakas P, Xochelli A, Apostolou C, Arabatzis M, **Velegraki A**, Anagnostopoulos A. Outbreak of cutaneous zygomycosis associated with the use of adhesive tape in haematology patients. *J Hosp Infect*. 2012 Jul;81(3):213-5.
7. Arendrup MC, Cuenca-Estrella M, Lass-Flörl C, Hope W; EUCAST-AFST. EUCAST technical note on the EUCAST definitive document EDef 7.2: method for the determination of broth dilution minimum inhibitory concentrations of antifungal agents for yeasts EDef 7.2 (EUCAST-AFST). *Clin Microbiol Infect*. 2012 Jul;18(7):E246-7.
8. Arendrup MC, Cuenca-Estrella M, Lass-Flörl C, Hope WW; European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing Subcommittee on Antifungal Susceptibility Testing (EUCAST-AFST). EUCAST technical note on *Aspergillus* and amphotericin B, itraconazole, and posaconazole. *Clin Microbiol Infect*. 2012 Jul;18(7):E248-50.
9. Gaitanis G, Magiatis P, Hantschke M, Bassukas ID, **Velegraki A**. The *Malassezia* genus in skin and systemic diseases. *Clin Microbiol Rev*. 2012 Jan;25(1):106-41
10. \*Aminnejad M, Diaz M, Arabatzis M, Castañeda E, Lazera M, **Velegraki A**, Marriott D, Sorrell TC, Meyer W. Identification of novel hybrids between *Cryptococcus neoformans* var. *grubii* VNI and *Cryptococcus gattii* VGII. *Mycopathologia*. 2012 Jun;173(5-6):337-46.
11. Meletiadis J, Al-Saigh R, **Velegraki A**, Walsh TJ, Roilides E, Zerva L. Pharmacodynamic effects of simulated standard doses of antifungal drugs against *Aspergillus* species in a new in vitro pharmacokinetic/pharmacodynamic model. *Antimicrob Agents Chemother*. 2012 Jan;56(1):403-10.
12. Lass-Flörl C, Arendrup MC, Rodriguez-Tudela JL, Cuenca-Estrella M, Donnelly P, Hope W; European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing-Subcommittee on Antifungal Susceptibility Testing. EUCAST technical note on Amphotericin B. *Clin Microbiol Infect*. 2011 Dec;17(12):E27-9
13. Arendrup MC, Cuenca-Estrella M, Donnelly JP, Hope W, Lass-Flörl C, Rodriguez-Tudela JL; European committee on antimicrobial susceptibility testing - subcommittee on antifungal susceptibility testing (EUCAST-AFST). EUCAST technical note on posaconazole. *Clin Microbiol Infect*. 2011 Nov;17(11):E16-7
14. Arendrup MC, Rodriguez-Tudela JL, Lass-Flörl C, Cuenca-Estrella M, Donnelly JP, Hope W; European committee on antimicrobial susceptibility testing - subcommittee on antifungal susceptibility testing (EUCAST-AFST)\*. EUCAST technical note on anidulafungin. *Clin Microbiol Infect*. 2011 Nov;17(11):E18-20
15. Schmid J, Tortorano AM, Jones G, Lazzarini C, Zhang N, Bendall MJ, Cogliati M, Wattimena S, Klingspor L; ECMM Survey; French Mycoses Study Group. Increased mortality in young candidemia patients associated with presence of a *Candida albicans* general-purpose genotype. *J Clin Microbiol*. 2011 Sep;49(9):3250-6

16. Meletiadis J, Arabatzis M, Bompola M, Tsiveriotis K, Hini S, Petinaki E, **Velegraki A**, Zerva L. Comparative evaluation of three commercial identification systems using common and rare bloodstream yeast isolates. *J Clin Microbiol*. 2011 Jul;49(7):2722-7
17. \*Michael Arabatzis, Manousos Kambouris, Miltiades Kyprianou, Aikaterini Chrysaiki, Maria Foustoukou, Maria Kanellopoulou, Lydia Kondyli, Georgia Kouppari, Chrysa Koutsia-Karouzou, Evangelia Lebessi, Anastasia Pangalis, Efthimia Petinaki, Ageliki Stathi, Eleftheria Trika-Graphakos, Erriketi Vartzioti, Aliko Vogiatzi, Timoleon-Achilleas Vyzantiadis, Loukia Zerva, **Aristea Velegraki**. Polyphasic identification and susceptibility to seven antifungals of 102 *Aspergillus* isolates recovered from immunocompromised hosts in Greece. *Antimicrob Agents Chemother*. 2011 Jun;55(6):3025-30.
18. Joseph Meletiadis, Michael Arabatzis, Maria Bobola, Konstantine Tsiveriotis, Stavroula Hini, Efthymia Petinaki, **Aristea Velegraki**,\* and Loukia Zerva\* Comparative evaluation of three commercial identification systems using common and rare bloodstream yeast isolates *J Clin Microbiol*. 2011 Jul;49(7):2722-7.
19. Chatzigeorgiou KS, Siafakas N, Petinaki E, Argyropoulou A, Tarpazi A, Bobola M, Paniara O, **Velegraki A**, Zerva L. Identification of staphylococci by Phoenix: validation of a new protocol and comparison with Vitek 2. *Diagn Microbiol Infect Dis*. 2010 Dec;68(4):375-81.
20. Arabatzis M, Kyprianou M, **Velegraki A**, Makri A, Voyatzi A. *Microsporium canis* antifungal susceptibilities: concerns regarding their clinical predictability. *Int J Antimicrob Agents*. 2010 Oct;36(4):385-6.
21. Kompoti M, Michalia M, Kallitsi G, Giannopoulou P, Arabatzis M, Liapi G, **Velegraki A**, Trika-Graphakos E, Clouva-Molyvdas PM. Fatal cutaneous *Saksenaea vasiformis* infection in a critically ill trauma patient. *Mycoses*. 2010 Jun 14
22. Koutrotsos K, Arabatzis M, Bougatsos G, Xanthaki A, Toutouza M, **Velegraki A** *Neosartorya hiratsukae* peritonitis through continuous ambulatory peritoneal dialysis. *J Med Microbiol*. 2010 Jul;59(Pt 7):862-5.
23. Pikazis D, Xynos ID, Xila V, **Velegraki A**, Aroni K. Extended fungal skin infection due to *Aureobasidium pullulans*. *Clin Exp Dermatol*. 2009 Dec;34(8):e892-4
24. Gaitanis G, Bassukas ID, **Velegraki A**. The range of molecular methods for typing *Malassezia*. *Curr Opin Infect Dis*. 2009 Apr;22(2):119-25. Review.
25. \*Efstratiou MA, **Velegraki A**. Recovery of melanized yeasts from Eastern Mediterranean beach sand associated with the prevailing geochemical and marine flora patterns. *Med Mycol*. 2010 Mar;48(2):413-5.
26. Antonopoulou S, Aoun M, Alexopoulos EC, Baka S, Logothetis E, Kalambokas T, Zannos A, Papadias K, Grigoriou O, Kouskouni E, **Velegraki A**. Fenticonazole activity measured by the methods of the European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing and CLSI against 260 *Candida* vulvovaginitis isolates from two European regions and annotations on the prevalent genotypes. *Antimicrob Agents Chemother*.
27. Stripeli F, Pasparakis D\*, **Velegraki A\***, Lebessi E, Arsenis G, Kafetzis D, Tsofia M. *Scedosporium apiospermum* skeletal infection in an immunocompetent child. *Med Mycol*. 2009 Jun;47(4):441-4.
28. Dimopoulos G\*, **Velegraki A\***, Falagas ME. A 10-year survey of antifungal susceptibility of candidemia isolates from intensive care unit patients in Greece. *Antimicrob Agents Chemother*. 2009;53:1242-4.
29. \*Balajee SA, Borman AM, Brandt ME, Cano J, Cuenca-Estrella M, Dannaoui E, Guarro J, Haase G, Kibbler CC, Meyer W, O'Donnell K, Petti CA, Rodriguez-Tudela JL, Sutton D, **Velegraki A\***, Wickes BL. Sequence-based identification of *Aspergillus*, *Fusarium*, and mucorales species in the clinical mycology laboratory: where are we and where should we go from here? *J Clin Microbiol*. 2009. 47:877-84. Epub 2008 Dec 10. Review.
30. \*Gaitanis G, **Velegraki A**, Alexopoulos EC, Kapsanaki-Gotsi E, Zisova L, Ran Y, Zhang H, Arsenis G, Bassukas ID, Faergemann J. *Malassezia furfur* fingerprints as possible markers for human phylogeography. *ISME J*. 2009 Apr;3(4):498-502.
31. Rodriguez-Tudela JL, Donnelly JP, Arendrup MC, Arikan S, barchiesi F, Bille J, Chrysanthou E, Cuenca-Estrella M, Dannaoui E, Denning D, Fegeler W, Gaustad P, Klimko N, Lass-Flörl C, Moore C, Richardson M, Schalreck A, Standerup J, **Velegraki A\***, Verweij P. EUCAST Technical Note on the method for the determination of broth dilution minimum inhibitory concentrations of antifungal agents for conidia-forming moulds. Subcommittee on Antifungal

- Susceptibility Testing of the ESCMID European Committee for Antimicrobial Susceptibility Testing. *Clin Microbiol Infect.* 2008 Oct;14(10):982-4.
32. Rodriguez-Tudela JL, Donnelly JP, Arendrup MC, Arikan S, barchiesi F, Bille J, Chrysanthou E, Cuenca-Estrella M, Dannaoui E, Denning D, Fegeker W, Gaustad P, Klimko N, Lass-Flörl C, Moore C, Richardson M, Schalreck A, standerup J, **Velegriaki A\***, Verweij P. EUCAST definitive document EDef 7.1: method for the determination of broth dilution MICs of antifungal agents for fermentative yeasts. Subcommittee on Antifungal Susceptibility Testing (AFST) of the ESCMID European Committee for Antimicrobial Susceptibility Testing (EUCAST). *Clin Microbiol Infect.* 2008 Apr;14(4):398-405.
  33. Rodriguez-Tudela JL, Donnelly JP, Arendrup MC, Arikan S, barchiesi F, Bille J, Chrysanthou E, Cuenca-Estrella M, Dannaoui E, Denning D, Fegeker W, Gaustad P, Klimko N, Lass-Flörl C, Moore C, Richardson M, Schalreck A, standerup J, **Velegriaki A\***, Verweij P. EUCAST technical note on voriconazole. European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing-Subcommittee on Antifungal Feb;14(10):985-7. Epub 2007 Dec 5. No abstract available. Erratum in: *Clin Microbiol Infect.* 2009 Jan;15(1):103
  34. Kefala-Agoropoulou K, Farmaki E, Tsiouris J, Roilides E, **Velegriaki A.** Cutaneous zygomycosis in an infant with Pearson syndrome. *Pediatr Blood Cancer.* 2008 Apr;50(4):939-40.
  35. \*Lolis N, Veldekis D, Moraitou H, Kanavaki S, **Velegriaki A**, Triandafyllidis C, Tasioudis C, Pefanis A, Pneumatikos I. (2008) *Saccharomyces boulardii* fungaemia in an intensive care unit patient treated with caspofungin. *Critical Care* 2008; 12: 414.
  36. Rodriguez-Tudela JL, Donnelly JP, Arendrup MC, Arikan S, barchiesi F, Bille J, Chrysanthou E, Cuenca-Estrella M, Dannaoui E, Denning D, Fegeker W, Gaustad P, Klimko N, Lass-Flörl C, Moore C, Richardson M, Schalreck A, standerup J, **Velegriaki A\***, Verweij P. The European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing—Subcommittee on Antifungal. (2008) EUCAST definitive document EDef 7.1: method for the determination of broth dilution MICs of antifungal agents for fermentative yeasts. *Clinical Microbiology and Infection* 14:398-405.
  37. Rodriguez-Tudela JL, Donnelly JP, Arendrup MC, Arikan S, barchiesi F, Bille J, Chrysanthou E, Cuenca-Estrella M, Dannaoui E, Denning D, Fegeker W, Gaustad P, Klimko N, Lass-Flörl C, Moore C, Richardson M, Schalreck A, standerup J, **Velegriaki A\***, Verweij P. The European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing—Subcommittee on Antifungal. (2008) EUCAST definitive document EDef 7.1: method for the determination of broth dilution MICs of antifungal agents for fermentative yeasts. *Clinical Microbiology and Infection* 14:398-405.
  38. Rodriguez-Tudela JL, Donnelly JP, Arendrup MC, Arikan S, barchiesi F, Bille J, Chrysanthou E, Cuenca-Estrella M, Dannaoui E, Denning D, Fegeker W, Gaustad P, Klimko N, Lass-Flörl C, Moore C, Richardson M, Schalreck A, standerup J, **Velegriaki A\***, Verweij P. The European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing—Subcommittee on Antifungal. (2008) EUCAST Technical Note on fluconazole Susceptibility Testing (EUCAST-AFST). *Clinical Microbiology and Infection* 14:193-195.
  39. \*Chrysos G, Gerakari S, Stasini F, Kokkoris S, Kourousis D, **Velegriaki A.** (2008) Intracranial haemorrhage possibly related to Tipranavir in an HIV-1 patient with cryptococcal meningitis. *Journal of Infection*, DOI:10.1016/j.jinf.2008.01.008 EPuB.
  40. Labadaridis I, Dimitriou E, Theodorakis M, Kafalidis G, **Velegriaki A**, Michelekakis H (2005). Chitotriosidase in neonates with fungal and bacterial infections. *Archives of Diseases in Childhood Fetal and Neonatal Edition* 90(6):F531-2.
  41. \*Gaitanis G, Magiatis P, Stathopoulou K, Bassukas ID, Alexopoulos EC, **Velegriaki A\***, Skaltsounis AL\*. (2008) AhR Ligands, Malassezin, and Indolo[3,2-b]Carbazole are Selectively Produced by *Malassezia furfur* Strains Isolated from Seborrheic Dermatitis. *J Invest Dermatol.* 2008 Jul;128(7):1620-5.
  42. Kefala-Agoropoulou K, Farmaki E, Tsiouris J, Roilides E, **Velegriaki A.** (2008) Cutaneous zygomycosis in an infant with Pearson syndrome. *Pediatric Blood & Cancer* 50(4):939-40.
  43. Pouloupoulos A, Belazi M, Epivatianos A, **Velegriaki A**, Antoniadis D. (2007) The role of *Candida* in inflammatory papillary hyperplasia of the palate. *Journal of Oral Rehabilitation* 34(9):685-689.
  44. Cuenca-Estrella M, Arendrup MC, Chrysanthou E, Dannaoui E, Lass-Flörl C, Sandven P, **Velegriaki A\***, Rodriguez-Tudela JL; AFST Subcommittee of EUCAST. (2007) Multicentre determination of quality control strains and quality control ranges for antifungal susceptibility testing of yeasts and filamentous fungi using the methods of the Antifungal Susceptibility

- Testing Subcommittee of the European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing (AFST-EUCAST). *Clinical Microbiology and Infection* 13(10):1018-1022.
45. \*Arabatzis M, Bruijnesteijn van Coppenraet LE, Kuijper EJ, de Hoog GS, Lavrijsen AP, Templeton K, van der Raaij-Helmer EM, **Velegriaki A**, Gräser Y, Summerbell RC. (2007) Diagnosis of common dermatophyte infections by a novel multiplex real-time polymerase chain reaction detection/identification scheme. *British Journal of Dermatology* 157(4):681-689.
  46. Dimopoulos G, **Velegriaki A\***, Pefanis A, Karabinis A. (2007) Candiduria in critically ill patients: an early candidemia marker when coupled with multiple blood specimens PCR assays? *Hepato-gastroenterology* 54(74):354-358.
  47. Gaitanis G, Robert V, **Velegriaki A** (2006). Verifiable single nucleotide polymorphisms of the Internal Transcribed Spacer 2 region for the identification of eleven novel and established *Malassezia* species. *Journal of Dermatological Science* 43(3):214-7.
  48. Arabatzis M, Xylouri E, Frangiadaki I, Tzimogianni A, Milioni A, Arsenis G, **Velegriaki A** (2006). Rapid detection of *Arthroderma vanbreuseghemii* in rabbit skin specimens by PCR-RFLP. *Veterinary Dermatology* 17(5):322-6.
  49. Filiotou A, **Velegriaki A**, Giannaris M, Pirounaki M, Mitroussia A, Kaloterakis A, Archimandritis A (2006). First case of *Penicillium marneffei* fungaemia in Greece and strain susceptibility to five licensed systemic antifungal agents and posaconazole. *American Journal of the Medical Sciences* 332(1):43-5.
  50. Maria Anna Viviani, Massimo Cogliati, Maria Carmela Esposto, Lemmer Karin, Tintelnot Kathrin, Maria Francisca Colom Valiente, Danielle Swinne, **Aristea Velegriaki**, Rosa Velho and the ECMM Cryptococcosis Working Group (2006). Molecular analysis of 311 *Cryptococcus neoformans* isolates from a 30-month ECMM survey of cryptococcosis in Europe. *FEMS Yeast Research* 6(4):614-9.
  51. Athanassiadou F, Tragiannidis A, Kourti M, Papageorgiou T, **Velegriaki A**, Drevelengas A (2006). Invasive fungal Infections in children with haematological malignancies: A 5-year study. *Pediatric Hematology and Oncology* 23(2):163-6.
  52. Gaitanis G, **Velegriaki A**, Alexopoulos EC, Chasapi V, Tsigonia A and Katsambas A (2006). Distribution of *Malassezia* species in pityriasis versicolor and seborrheic dermatitis in Greece. Typing of the major pityriasis versicolor isolate *M. globosa*. *British Journal of Dermatology* 154(5):854-9.
  53. Balis E, **Velegriaki A**, Fragou A, Pefanis A, Kalabokas T, Mountokalakis T (2006). Lung mass caused by *Phoma exigua*. *Scandinavian Journal of Infectious Diseases* 38(6-7):552-5.
  54. Miyakis S, **Velegriaki A**, Delikou S, Parcharidou A, Papadakis V, Kitra V, Papadakis I, Polychronopoulou S (2006). Invasive *Acremonium strictum* infection in a bone marrow transplant recipient. *The Pediatric Infectious Disease Journal* 25(3):273-5.
  55. Nicolatou-Galitis O, **Velegriaki A**, Sotiropoulou-Lontou A, Dardoufas K, Kouloulis V, Kyprianou K, Kolitsi G, Skarleas C, Pissakas G, Papanicolaou VS, Kouvaris J (2006). Effect of fluconazole antifungal prophylaxis on oral mucositis in head and neck cancer patients receiving radiotherapy. *Supportive Care in Cancer* 14(1):44-51.
  56. \*Gaitanis G, Chasapi V, **Velegriaki A** (2005). Novel application of the masson-fontana stain for demonstrating *Malassezia* species melanin-like pigment production in vitro and in clinical specimens. *Journal of Clinical Microbiology* 43(8):4147-51.
  57. Kesanopoulos K, Tzanakaki G, **Velegriaki A**, Tegos N, Caugant DA, Menounos P, Kourea-Kremastinou J, Levidiotou-Stefanou S (2005). Rapid molecular identification of *Neisseria meningitidis* isolates using the polymerase chain reaction followed by single-stranded conformation polymorphism analysis. *FEMS Immunology and Medical Microbiology* 45(2):143-9.
  58. Athanassiadou F, Kourti M, Tragiannidis A, Papageorgiou T, Haritanti A, Kaloutsi V, **Velegriaki A** (2000). Pulmonary embolism due to invasive aspergillosis in a child with acute myelogenous leukemia. *Pediatric Blood and Cancer* 45(7):1001-2.
  59. Athanassiadou F, Tragiannidis A, Kourti M, Papageorgiou T, **Velegriaki A**, Kalogera A (2005). Treatment of disseminated aspergillosis with voriconazole/liposomal amphotericin B in a child with leukemia. *Pediatric Blood and Cancer* 45(7):1003-4.



60. Arabatzis M, **Velegraki A**, Kantardjiev T, Stavrakieva V, Rigopoulos D, Katsambas A (2005). First report on autochthonous urease-positive *Trichophyton rubrum* (*T. raubitschekii*) from South-east Europe. *British Journal of Dermatology* 153(1):178-82.
61. Christakis G, Perlorentzou S, Aslanidou M, Megalakaki A, **Velegraki A** (2005). Fatal *Blastoschizomyces capitatus* sepsis in a neutropenic patient with acute myeloid leukemia: first documented case from Greece. *Mycoses* 48(3):216-20.
62. Belazi M, **Velegraki A**, Fleva A, Gidarakou I, Papanauum L, Baka D, Daniilidou N, Karamitsos D (2005). Candidal overgrowth in diabetic patients: potential predisposing factors. *Mycoses* 48(3):192-6.
63. Gaitanis G, **Velegraki A**, Rasool O, Scheynius A (2005). Clarifications on conflicting results published on the amplification of the Mal s 1 allergen gene sequences. *Journal of Investigative Dermatology* 124(2): 479.
64. Belazi M, **Velegraki A**, Koussidou-Eremondi T, Andreadis D, Hini S, Arsenis G, Eliopoulou C, Destouni E, Antoniadis D (2004). Oral *Candida* isolates in patients undergoing radiotherapy for head and neck cancer. Prevalence, azole susceptibility profiles and response to antifungal treatment. *Oral Microbiology and Immunology* 19: 347-351.
65. \***Velegraki A**, Alexopoulos EC, Kritikou S, Gaitanis G (2004). Use of fatty acid RPMI 1640 media for testing susceptibilities of eight *Malassezia* Species to the New Triazole Posaconazole and to Six Established Antifungal Agents by a modified NCCLS M27-A2 Microdilution Method and Etest. *Journal of Clinical Microbiology* 42:3584-3593.
66. Nicolatou-Galitis O, **Velegraki A**, Paikos S, Economopoulou P, Stefaniotis T, Papanikolaou IS, Kordossis T (2004). Effect of PI-HAART on the prevalence of oral lesions in HIV-1 infected patients. A Greek study. *Oral Diseases* 10:145-50.
67. Arabatzis M, Kollia K, Menounos P, Logotheti M, **Velegraki A** (2004). Delineation of *Clavispora lusitaniae* clinical isolates by PCR-SSCP analysis of the ITS1 region, a retrospective study comparing five typing methods. *Medical Mycology* 42(1):27-34.
68. Arabatzis M, **Velegraki A**, Summerbell RC (2004). Critical Comment on: Purification and characterization of laccase from wood-degrading fungus *Trichophyton rubrum* LKY-7. *Enzyme and Microbial Technology* 34:359.
69. \*Gaitanis G, Menounos P, Katsambas A, **Velegraki A**. (2003). Detection and mutation screening of *Malassezia sympodialis* sequences coding for the Mal s 1 allergen implicated in atopic dermatitis. *Journal of Investigative Dermatology* 121:1559-1560.
70. Nicolatou-Galitis O, Sotiropoulou-Lontou A, **Velegraki A**, Pissakas G, Kolitsi G, Kyprianou K, Kouloulis V, Papanikolaou I, Yiotakis I, Dardoufas K (2003). Oral candidiasis in head and neck cancer patients receiving radiotherapy with amifostine cytoprotection. *Oral Oncology* 39, 397-401.
71. Kollia K, Arabatzis M, Kostoula O, Belessiotou E, Kostourou A, Lazou A, **Velegraki A** (2003). *Clavispora (Candida) lusitaniae* susceptibility profiles and genetic diversity in three tertiary hospitals (1998-2001). *International Journal of Antimicrobial Agents* 22: 458-460.
72. Gaitanis G, **Velegraki A**, Frangoulis E, Tsigonia A, Tzimogianni A, Katsambas A, Legakis NJ (2002). Identification of *Malassezia* species from patient skin scales by PCR-RFLP. *Clinical Microbiology and Infection* 8: 162-173.
73. \***Velegraki A**, Kiosses VG, Kansouzidou A, Smilakou S, Mitroussia-Ziouva A, Legakis NJ (2001). Prospective use of RFLP analysis on amplified *Cryptococcus neoformans URA5* gene sequences for rapid identification of varieties and serotypes in clinical samples. *Medical Mycology* 39:409-417.
74. Nicolatou - Galitis O, Dardoufas K, Markoulatos P, Sotiropoulou -Lontou A, Kyprianou K, Kolitsi G, Pissakas G, Skarleas Ch, Kouroulis V, Papanicolaou V, Legakis NJ, **Velegraki A** (2001). Oral pseudomembranous candidiasis, herpes simplex virus-1 infection and oral mucositis in head and neck cancer patients receiving radiotherapy and granulocyte-macrophage colony - stimulating factor (G-MCSF) mouthwash. *Journal of Oral Pathology and Medicine* 30: 471-480. *Supported by ERGO PENED, 99ED 39-70/5062 and the European Union.*
75. \***Velegraki A**, Kiosses VG, Pitsouni H, Toukas D, Daniilidis VD, Legakis NJ (2001). First report of *Cryptococcus neoformans* var. *gattii* serotype B from Greece. *Medical Mycology* 39:419-422.
76. Vlassopoulos D, Koupari G, Arvanitis D, Papaefstathiou K, Douvanis A. **Velegraki A**, Hadjikonstantinou V (2001). *Wangiella dermatitidis* Peritonitis in a CAPD patient. *Peritoneal Dialysis International* 21: 96-97.

77. Kanellopoulou M, Stamos G, Petinelli I, Savala M, Tzimogianni A, Foustoukou M, Papafragas E, **Velegraki A** (2001). Subtyping and antifungal susceptibilities of *Candida* spp. in the intensive care unit of a Greek general hospital. *International Journal of Antimicrobial Agents* 18: 179-183.
78. \*Arvanitidou M, Spaia S, **Velegraki A**, Pazarloglou M, Kanetidis D, Pangitis P, Askepidis N, Katsinas Ch, Vayonas G, Katsougiannopoulos V (2000). High level recovery of fungi from water and dialysate in haemodialysis units. *Journal of Hospital Infection* 45: 225-230.
79. Kambouris ME, Reichard U, Legakis NJ, **Velegraki A** (1999). Sequences from the aspergillopepsin *PEP* gene of *Aspergillus fumigatus*: Evidence on their use in selective PCR identification of *Aspergillus* species in infected clinical samples. *FEMS Immunology and Medical Microbiology* 25: 255-64.
80. **Velegraki A**, Nicolatou O, Theodoridou M, Mostrou G, Legakis NJ (1999). Paediatric AIDS-related gingival erythema: A form of erythematous candidiasis? *Journal of Oral Pathology and Medicine* 28, 178-182.
81. \***Velegraki A**, Kambouris ME, Skiniotis G, Savala M, Mitroussia-Ziouva A, Legakis NJ (1999). Identification of medically significant fungal genera with PCR followed by enzyme restriction analysis. *FEMS Immunology and Medical Microbiology* 23, 303-312.
82. Nicolatou O, Theodoridou M, Mostrou GI, **Velegraki A**, Legakis NJ (1999). Oral lesions in children with perinatally acquired human immunodeficiency virus infection. *Journal of Oral Pathology and Medicine* 28: 49-53.
83. \***Velegraki A**, Kambouris M, Kostourou A, Chalevelakis G, Legakis NJ (1999). Rapid extraction of fungal DNA from clinical samples for PCR amplification. *Medical Mycology* 37: 69-73.
84. Kordossis T, Avlami A, **Velegraki A**, Stefanou I, Georgakopoulos G, Papalambrou C, Legakis NJ (1998). First report of *Cryptococcus laurentii* meningitis and a fatal case of *Cryptococcus albidos* cryptococemia in AIDS patients. *Medical Mycology (former Journal of Medical and Veterinary Mycology)* 36: 335-339.
85. **Velegraki A** and Logotheti M (1998). Presumptive identification of an emerging yeast pathogen: *Candida dubliniensis* (*sp. novus*) reduces 2,3,5-triphenyltetrazolium chloride. *FEMS Immunology and Medical Microbiology*, 20/3, 239-241.
86. **Velegraki A**, Papalambrou D, Soremi S, Legakis NJ (1996). Variable antifungal susceptibility of Wild-type *Candida albicans* phenotypes from neutropenic hosts. *European Journal of Clinical Microbiology and Infectious diseases* 15: 854-860.
87. Mavroudeas D, **Velegraki A**, Leonardopoulos J, Marcelou U (1996). Effect of glucose and thiamine concentrations on the formation of macroconidia in dermatophytes. Occurrence of dysgonic *Microsporum canis* strains in Athens, Greece. *Mycoses* 39, 61-66.
88. \***Velegraki A** (1995). *In vitro* susceptibility to fluconazole and itraconazole of switch phenotypes of *Candida albicans* serotypes A and B, isolated from immunocompromised hosts. *Medical Mycology (former Journal of Medical and Veterinary Mycology)* 33, 83-85.
89. Marcelou-Kinti U, **Velegraki-Abel A** (1988). Résistance à l' amphotericine B et résistance génotypique à la 5-fluorocytosine des sérotypes A et B de *Candida albicans*. *Thérapie* 43, 121-126.
90. \***Velegraki-Abel A**, Marcelou-Kinti U, Richardson C (1987). Incidence of Yeasts in coastal sea water of the Attica peninsula. Greece. *Water Research* 21, 1363-1369.

\* *Contribution in formulation of guidelines, technical and methodological advances, Faculty1000.*