

## Εμμανουήλ Ψυλινάκης

**Διεύθυνση Εργασίας:** Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας-  
Τρυπητός, 72300, Σητεία, Λασιθι, Κρήτη

**Δ/νση Κατοικίας:** Σητεία Λασιθι Κρήτη.

**e-mail:** psylinak@hmu.gr

**Ημερομηνία γέννησης:** 4 Δεκεμβρίου 1972

**Τόπος γέννησης:** Άγιος Νικόλαος, Κρήτη

**Εθνικότητα:** Ελληνική

### ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΘΕΣΗ

Επίκουρος Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο: «Διατροφική Βιοοργανική Χημεία στο Τμήμα Επιστημών Διατροφής & Διαιτολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ)

### ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

27/7/1995 ΠΤΥΧΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ,  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Επιλογή Κορμού Βιοχημείας-Αναλυτικής Χημείας

Μαθήματα: "Εισαγωγή στη βιοχημεία", "Έλεγχος του μεταβολισμού", "Ενζυμολογία", "Εισαγωγή στη Βιοτεχνολογία", "Κλινική χημεία", "Εργαστήριο Βιοχημείας", Ανάλυση και Έλεγχος Τροφίμων "Βιοχημεία τροφίμων", "Οργάνωση κλινικοχημικού εργαστηρίου".

1/2/2001 ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ  
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ  
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Τίτλος Διατριβής: Δομική μελέτη του Φωτοσυστήματος ΙΙ των Ανωτέρων Φυτών και Φασματοσκοπική μελέτη της Λυάσης του Υδροϋπεροξειδίου των Λιπαρών Οξέων.

Επιβλέπων: Δημήτριος Γανωτάκης - Καθηγητής Βιοχημείας, Τμήματος Χημείας, Πανεπιστημίου Κρήτης

**1/11/2011      ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ**

Τίτλος Διατριβής: Απομόνωση και Δομικός Χαρακτηρισμός Υποσυμπλόκων και Πρωτεϊνών του Πυρήνα του Φωτοσυστήματος ΙΙ των Ανωτέρων Φυτών.

Επιβλέπων: Δημήτριος Γανωτάκης - Καθηγητής Βιοχημείας, Τμήματος Χημείας, Πανεπιστημίου Κρήτης

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- ΤΕΙ Κρήτης από 2/1/2007 έως 30/6/2007 στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Αρχιμήδης ΙΙ-Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης» Υποέργο 2: Πειραματική Διατροφή: επίδραση εκχυλισμάτων από ενδυμικά / αυτοφυή φυτά της Κρήτης στο μεταβολισμό θηλαστικών και ανθρώπου» με αντικείμενο :
  - Π.Ε. 1: Πειραματική διατροφή και διατροφική αξιολόγηση ενδημικών φυτών
  - Π.Ε. 1.4: Επαναλήψεις των πειραμάτων βιοδραστικότητας των βοτάνων με τροποποίηση παραμέτρων. Βιοχημική προσέγγιση.
  - Π.Ε. 1.5: Συγκέντρωση συνολικών στοιχείων. Αξιολόγηση συνολικών στοιχείων.
  - Π.Ε. 3: Δημοσιοποίηση διεπιστημονικής έρευνας και συγκεκριμένα στις δραστηριότητες προετοιμασίας αναφορών και δημοσιεύσεων
  
- ΤΕΙ Κρήτης από 2/10/2006 έως 30/9/2007 στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Περιβάλλον- Αρχιμήδης-Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης» Υποέργο 9: «Διερεύνηση της ζιζανιοκτόνου δράσης των καφακινοειδών» με αντικείμενο :

- Π.Ε 3. Μελέτη της βιοσύνθεσης των καψακινοειδών σε καλλιεργούμενα είδη και ποικιλίες του γένους *Capsicum*.
  - Δραστηριότητες: Ποσοτική εκτίμηση καψακινοειδών σε εκχυλίσματα από *in vivo* και *in vitro* υλικό των επιλεχθέντων γενοτύπων πιπεριάς.
- ΤΕΙ Κρήτης από 1/10/2005 έως 31/12/2005 στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Αρχιμήδης ΙΙ-Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης» Υποέργο: Πειραματική Διατροφή: επίδραση εκχυλισμάτων από ενδημικά / αυτοφυή φυτά της Κρήτης στο μεταβολισμό θηλαστικών και ανθρώπου» με αντικείμενο:
- Π.Ε. 1: Πειραματική διατροφή και διατροφική αξιολόγηση ενδημικών φυτών
  - Π.Ε. 2: Τοξικολογικός έλεγχος των βοτάνων.
- ΤΕΙ Κρήτης από 1/12/2004 έως 31/8/2006 στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Περιβάλλον- Αρχιμήδης-Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων του ΤΕΙ Κρήτης» Υποέργο 9: «Διερεύνηση της ζιζανιοκτόνου δράσης των καψακινοειδών με αντικείμενο:
- Π.Ε. 1: Επίδραση των καψακινοειδών σε κλάσματα θυλακοειδών μεμβρανών *in vitro*.
  - Π.Ε 3. Μελέτη της βιοσύνθεσης των καψακινοειδών σε καλλιεργούμενα είδη και ποικιλίες του γένους *Capsicum*.
- Συνεργαζόμενος ερευνητής (μεταδιδακτορικός υπότροφος) με πλήρη απασχόληση στο Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (IMBB) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ).
- Κυρίως αντικείμενο στην απομόνωση και χαρακτηρισμό απακετυλασών της χιτίνης στην ομάδα ενζυμικής τεχνολογίας του Τομέα Βιοτεχνολογίας. από 1/8/2002 έως 31-12-2004.
- Σύμβαση ανάθεσης έργου με το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών επιστημών (ΕΚΕΦΕ) ΔΗΜΟΚΡΗΤΟΣ. από 1/1/2000 έως 31/3/2001 στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Φυσική και τεχνητή Φωτοσύνθεση. Φωτοκαταλυτικοί μηχανισμοί οξειδοαναγωγικής συνεργασίας μεταλλικών κέντρων και ελευθέρων ριζών με υπόστρωμα το νερό»
- Πανεπιστήμιο Κρήτης από 15/8/1996 έως 14/8/1997 στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Μελέτη της επίδρασης των ζιζανιοκτόνων με το Φωτοσύστημα ΙΙ.

- Σχεδιασμός νέων ζιζανιοκτόνων και εντοπισμός βιοζιζανιοκτόνων»
- Πανεπιστήμιο Κρήτης από 1/1/1996 έως 30/8/1996 στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Μελέτη του ρόλου των χρωστικών στη φωτοσυνθετική μετατροπή της ηλιακής ενέργειας σε χημική»

### **ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΠΕΙΡΙΑ**

Επιστημονικός συνεργάτης στο Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας του ΤΕΙ Κρήτης (2010-2016) για την διδασκαλία των μαθημάτων :

- Θεωρία Οργανικής Χημείας & Δομικής Βιοχημείας
- Άσκηση/Πράξη Χημείας & Ανάλυσης Τροφίμων

Επιστημονικός συνεργάτης & εργαστηριακός Συνεργάτης στο Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας και το Τμήμα Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ Κρήτης (2001-2006) για την διδασκαλία των μαθημάτων :

- Θεωρία και φροντιστήριο Οργανικής Χημείας & Θεωρία Βιοχημείας Ι,
- Θεωρία και εργαστήρια Βιοχημείας Ι,
- Εργαστήρια γεωργικής χημείας
- Θεωρία γενικής χημείας και εργαστήρια γενικής & οργανικής χημείας

### **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ**

- Βιοχημεία Ορμονών
- Ενζυμική Βιοχημεία
- Βιοχημεία Λιπιδίων
- Μεσογειακή διατροφή
- Συσχέτιση διατροφής με βιοχημικούς και κλινικούς δείκτες υγείας
- Διατροφική αξία τροφίμων με έμφαση στα βιοδραστικά συστατικά

## ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

### A. ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

- ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ: Δομική μελέτη του Φωτοσυστήματος ΙΙ των Ανωτέρων Φυτών και Φασματοσκοπική μελέτη της Λυάσης του Υδροϋπεροξειδίου των Λιπαρών Οξέων.

Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης 2001.

URI: [https://www.openarchives.gr/aggregator-openarchives/edm/elocus/000018-dlib\\_8\\_7\\_3\\_metadata-dlib-2001psylinakis.tkl](https://www.openarchives.gr/aggregator-openarchives/edm/elocus/000018-dlib_8_7_3_metadata-dlib-2001psylinakis.tkl)

- ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ: Απομόνωση και Δομικός Χαρακτηρισμός Υποσυμπλόκων και Πρωτεϊνών του Πυρήνα του Φωτοσυστήματος ΙΙ των Ανωτέρων Φυτών

Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης 2011.

URI: [https://www.openarchives.gr/aggregator-openarchives/edm/elocus/000018-dlib\\_c\\_c\\_5\\_metadata-dlib-1327406540-384022-23504.tkl](https://www.openarchives.gr/aggregator-openarchives/edm/elocus/000018-dlib_c_c_5_metadata-dlib-1327406540-384022-23504.tkl)

### B. ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΑ

Οργανική Χημεία και Δομική Βιοχημεία. Δρ. Ψυλινάκης Εμμανουήλ. Αυτοέκδοση, (σελ. 185) Σητεία 2020 ISBN: 978-618-00-1947-6

### Γ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ/ΒΙΒΛΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

- Adherence to the Mediterranean diet is linked to reduced psychopathology in female celiac disease patients. Spyridaki, **E. Psylinakis**, D. Chatzivasili, N. Thalassinou, V. Kounelaki, A. Charonitaki, A. Markaki. *Psychology, health & medicine* 2023 28(6), 1634-1639.
- Dietary Habits and Depression among Greek Multiple Sclerosis Patients. **E. Psylinakis**, V. Kounelaki, N. Thalassinou, A.G. Markaki, A. Spyridaki. *Ann Nutr Food Sci.* 2022; 5(1): 1048.
- The association between handgrip strength and predialysis serum sodium level in patients with chronic kidney disease stage 5D. A. Markaki, P. Kyriazis, E.K. Dermizaki, S. Maragou, **E. Psylinakis**, A. Spyridaki, H. Drosataki, D. Lygerou, M. Grammatikopoulou, I. Petrakis, K.G. Stylianou. *Frontiers in Medicine (Lausanne)* 2021 7:610659.
- Antioxidant activity of Cretan herbs and herbal combinations. **E. Psylinakis**, M. Koukoulanaki, A. Markaki, A. Spyridaki. *Journal of Food & Nutritional Sciences* 2020 2(1): 59-65.

- Association between Dietary Intake and Nutritional Status in Eastern Mediterranean Patients receiving Hemodialysis. A. Markaki, **E. Psylinakis**, Xenophon Theodoridis, P. Dimitropoulakis, A. Charonitaki, A. Spyridaki. *Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism* 2020 13:175-182.
- Nutritional status in hemodialysis patients is inversely related to depression and introversion. A. G. Markaki, A. Charonitaki, **E. Psylinakis**, P. Dimitropoulakis, A. Spyridaki. *Psychology, Health & Medicine* 2019 3:1-7.
- Adiponectin and End Stage Renal Disease. A. Markaki, **E. Psylinakis**, A. Spyridaki *Hormones*. 2016 15(3):345-54.
- Purification, crystallization and preliminary X-ray analysis of the peptidoglycan N-acetylglucosamine deacetylase BC1960 from *Bacillus cereus* in the presence of its substrate (GlcNAc)<sub>6</sub>. Tsalafouta A, **Psylinakis E**, Kapetaniou EG, Kotsifaki D, Deli A, Roidis A, Bouriotis V, and Kokkinidis M. *Acta crystallographica. Section F, Structural biology and crystallization communications* (2008) 64(Pt 3):203-5.
- Crystal structure of the BcZBP, a zinc-binding protein from *Bacillus cereus*. Vasiliki E. Fadouloglou, Alexandra Deli, Nicholas M. Glykos, **Emmanuel Psylinakis**, Vassilis Bouriotis and Michael Kokkinidis. *The FEBS journal* (2007) 274(12):3044-54
- A critical role for peptidoglycan N-deacetylation in *Listeria* evasion from the host innate immune system. Ivo G. Boneca, Olivier Dussurgetc, Didier Cabanes Marie-Anne Nahori Sandra Sousa Marc Lecuit **Emmanuel Psylinakis**, Vassilis Bouriotis. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* (2007) 104(3):997.
- Purification, crystallization and preliminary characterization of a putative LmbE-like deacetylase from *Bacillus cereus*. Fadouloglou VE, Kotsifaki D, Gazi AD, Fellas G, Meramveliotaki C, Deli A, **Psylinakis E**, Bouriotis V, and Kokkinidis M. *Acta crystallographica. Section F, Structural biology and crystallization communications* (2006) 62(Pt 3):261-4.
- Photosystem II: Composition and Structure Spyridaki A., **Psylinakis, E** and Ghanotakis D., F.In: *Biotechnological applications of Photosynthetic Proteins: Biochips, Biosensors and Biodevices*. ( editors: MT Giardi and E Piletska). (2006) Landes Bioscience. -ISBN: 0-387-33009-7
- Peptidoglycan N-acetylglucosamine deacetylases from *Bacillus cereus*, highly conserved proteins in *Bacillus anthracis*. **Psylinakis E**, Boneca IG, Mavromatis K, Deli A, Hayhurst E, Foster SJ, Vårum KM, and Bouriotis V. *The Journal of biological chemistry* (2005). 280(35):30856-63.
- Isolation and crystallization of CP47, a Photosystem II chlorophyll binding protein. Degradation of CP 47 upon dissociation from the core complex. **E. Psylinakis**, G. Fritzsche and D.F. Ghanotakis *Photosynthesis Research* (2002), 72, 211-6

- Isolation and spectroscopic characterization of a recombinant bell pepper hydroperoxide lyase. E. Psylinakis, E.M. Davoras, N. Ioannidis, M. Trikeriotis, V. Petrouleas and D.F. Ghanotakis. *Biochimica et Biophysica Acta. (BBA)-Molecular and Cell Biology of Lipids* (2001) 55811, 1-9.
- Investigation of the structure of spinach photosystem II reaction center complex. Tsiotis, G., Psylinakis, M., Woplensinger, B., Lusting, A., Engel, A. and D. Ghanotakis. *European Journal of Biochemistry.* (1998) 259, 1-6.
- Analysis of the photosystem II reaction centers using scanning transmission electron microscopy. Tsiotis, G., Psylinakis, M., Woplensinger, B., Engel, A. and Ghanotakis, D. *In Photosynthesis: Mechanisms and Effects (G. Garab, ed), (1998) Vol. II, 949-952. Kluwer Academic Publishers, Printed in the Netherlands. (ISBN: 0-7923-5543-1)*

#### Δ. ΠΛΗΡΗ ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΘΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΚΡΙΤΩΝ

Cloning, expression and characterization of a polysaccharide Deacetylase from *Bacillus cereus*. Psylinakis E, Deli A and Bouriotis V. *Newsletters of the Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology.* (2003) Vol. 50, p.p 582-587

#### E. ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ & ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

	<p>The Association Between Handgrip Strength (HGS) and Predialysis Sodium (sNa) in Patients With Chronic Kidney Disease (CKD 5D). A. Markaki, A. Spyridaki, <u>M. Psylinakis</u>, D. Lygerou, EK. Dermitzaki, K. Stylianos, P. Kyriazis, K. Perakis, G. Fragkiadakis, E. Daphnis. <i>XIX International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal Disease (ICRNM 2018), Italy, Genova, 26-30/6/2018.</i></p>
	<p>Sarcopenia in Patients with Stage 5 Chronic Kidney Disease (CKD): the Role of Adherence to Mediterranean Diet (MD). A. Markaki A, Ai. Charonitaki, A. Spyridaki, <u>M. Psylinakis</u>, A. Gkioume, E. Orfanou, P. Kyriazis, K. Stylianos, D. Bacharaki. <i>XIX International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal Disease (ICRNM 2018), Italy, Genova, 26-30/6/2018.</i></p>
	<p>Association of nutritional status and depression in hemodialysis patients. A. Markaki, A. Charonitaki, K. Stylianos, E. Venizelou, V. Kyprianidi, <u>E. Psylinakis</u>, P. Dimitropoulakis, A. Spyridaki.</p>

	<p>DIETS - EFAD VIIth Conference, "Non-Communicable Diseases - the dietitians' response to Health 2010", Garda, Italy, 8-9 November 2013.</p>
	<p>Adherence to Mediterranean Diet among Greek multiple sclerosis patients. A. Markaki, K. Platsa, E. Kouroumplis, A. Spyridaki, <b>E. Psylinakis</b>, V. Chatzi, G.A. Fragkiadakis.</p> <p>EFAD VIIth Conference, "Non-Communicable Diseases - the dietitians' response to Health 2010", Garda, Italy, 8-9 November 2013.</p>
	<p>Increased serum Adiponectin (ADPN) levels are a marker of poor prognosis in chronic kidney disease (CKD) patients.</p> <p>A. Markaki, K. Stylianiou, M. Venyhaki, <b>E. Psylinakis</b>, V. Chatzi, A. Spyridaki, K. Perakis, J. Kyriazis, E. Daphnis.</p> <p>DIETS VIth Conference, "Life Long Learning for a secure nutrition future", Portoroz, Slovenia, 26-27 October 2012.</p>
	<p>Nutritional assessment of hemodialysis patients.</p> <p>A. Markaki, <b>E. Psylinakis</b>, P. Dimitropoulakis, A. Charonitaki, G.A. Fragkiadakis, A. Spyridaki.</p> <p>DIETS Vth Conference, "Building a strong evidenced based approach to nutrition and dietetics", Barcelona, 21-22 October 2011.</p>
	<p>Αναστολή της φωτοσυνθετικής δραστηριότητας in vitro φυτικών συστημάτων παρουσία καψακινοϊδών.</p> <p><b>Ψυλινάκης Ε.</b>, Λουλακάκης Κ., Γανωτάκης Δ., Σπυριδάκη</p> <p>23<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Ωπρωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ) (2007).23-26 Οκτωβρίου Χανιά</p>
	<p>Διερεύνηση της ζιζανιοκτόνου δράσης των καψακινοειδών</p> <p><b>Ομιλητής: Εμμανουήλ Ψυλινάκης</b></p> <p>Διημερίδα για τις ερευνητικές ομάδες του ΤΕΙ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣΙ &amp; ΙΙ.</p> <p>Ηράκλειο 19-20 Μαρτίου (2006)</p>
	<p>Application of polysaccharide deacetylases from Bacillus cereus on the enzymatic conversion of chitin to chitosan</p> <p><b>Emmanuel Psylinakis</b> and Vassilis Bouriotis</p> <p>1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοτεχνολογίας και Τεχνολογίας Τροφίμων (2005). ΕΒΕΑ ΑΘΗΝΑ</p>
	<p>Cloning, Expression and Characterization of a Polysaccharide Deacetylase from Bacillus cereus.</p> <p><b>Προσκεκλημένος Ομιλητής: Εμμανουήλ Ψυλινάκης</b></p> <p>55<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας &amp; Μοριακής Βιολογίας. Αθήνα 13-15 Νοεμβρίου (2003)</p>
	<p>Isolation and crystallization of CP47, a Photosystem II chlorophyll binding protein. Degradation of CP 47 upon dissociation from the core complex".</p>



	<p><u>E. Psylinakis</u>, and D.F. Ghanotakis <i>13<sup>th</sup> Congress of the Federation of European Societies of Plant Physiology. (FESPP 2002) Heraklion, Crete, Greece, September 1-6,p.p 468.</i></p>
	<p>Topological organization of Photosystem II proteins. D.F. Ghanotakis, <u>E. Psylinakis</u>. <i>12<sup>th</sup> international congress on photosynthesis. (2001) Brisbane Australia August 18-23. S5-025.</i></p>
	<p>Investigation of the structure of spinach photosystem II reaction center complex. Tsiotis, G., <u>Psylinakis, M.</u>, Woplensinger, B., Lusting, A., Engel, A. and Ghanotakis, D. <i>Xith international congress on photosynthesis (1998). Budapest Hungary August 17-23 SY4-P111.</i></p>
<b>ΣΤ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>	
	<p>Nucleic acid molecules encoding a bacterial protein having deacetylase activity, such protein, methods for producing same, and uses thereof. Bouriotis V., <u>E. Psylinakis</u>, A. Deli, B. M. Moerschbacher EUROPEAN PATENT APPLICATION: EP 1 884 567 A1 Date of publication:06.02.2008 Bulletin 2008/06</p>