

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

- 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

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

- E. Psylinakis, A. Manidis, F. Makris, N. Thalassinou, A. Markaki, V. Kounelaki, E. Sfakianaki, A. Spyridaki. (2025). Gluten-Free Diet and Health-Related Quality of Life: The Validated Hellenic Version of the Celiac Dietary Adherence Test. *Nutrients*, 17(2), 353. <https://doi.org/10.3390/nu17020353>
- 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* 2022 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. Dermitzaki, 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)₆. 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, Vårnum 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

	The relationship between dietary habits and symptoms in patients with multiple sclerosis. A. Spyridaki, C. Charalambous, E. Psylinakis, N. Thalassinou, V. Kounelaki, A. Gemenitzi, A.G. Markaki. 3rd International Conference on Cretan Lifestyle: The Cretan Way of Life - Past, Present, and Future, Amirandes Grecotel Boutique Resort, Heraklion, Crete, Greece (2024, October 29-November 2).
	<i>Relationship between adherence to the Mediterranean diet and health-related quality of life in celiac patients</i> . E. Psylinakis, A. Markaki, A.-M. Dafouli, & A. Spyridaki. Poster presented at the 2nd International Conference of Nutritional Sciences and Dietetics (ICONSD 2024), Porto Palace Hotel, Thessaloniki, Greece (October 11-13, 2024).
	Σχέση μεταξύ ευαισθησίας στο άγχος και σύστασης σώματος σε αιμοκαθαζόμενους ασθενείς. Α. Μαρκάκη, Α. Χαρωνιτάκη, Α. Προεστάκης, Ε. Ορφανού, Ε. Ψυλινάκης, Α. Σπυριδάκη. 25ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας, Μέγαρο Μουσικής Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα (19-21 Ιουνίου

	2024).
	<i>The relationship between anxiety sensitivity and body composition in hemodialysis patients.</i> A. Markaki, A. Charonitaki, E. Psylinakis, P. Dimitropoulakis, E. Orfanou, A. Spyridaki. 14th EFAD Congress: <i>Dietetic Care, a Human Right: Moving Forward into a New Era</i> , Brussels, Belgium (January 2024).
	<i>The Association Between Handgrip Strength (HGS) and Predialysis Sodium (sNa) in Patients With Chronic Kidney Disease (CKD 5D).</i> 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>
	<i>Sarcopenia in Patients with Stage 5 Chronic Kidney Disease (CKD): the Role of Adherence to Mediterranean Diet (MD).</i> 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>
	<i>Association of nutritional status and depression in hemodialysis patients.</i> A. Markaki, A. Charonitaki, K. Stylianos, E. Venizelou, V. Kyprianidi, <u>E. Psylinakis</u> , P. Dimitropoulakis, A. Spyridaki. <i>DIETS - EFAD VIIth Conference, "Non-Communicable Diseases - the dietitians' response to Health 2010", Garda, Italy, 8-9 November 2013.</i>
	<i>Adherence to Mediterranean Diet among Greek multiple sclerosis patients.</i> A. Markaki, K. Platsa, E. Kouroumplis, A. Spyridaki, <u>E. Psylinakis</u> , V. Chatzi, G.A. Fragkiadakis. <i>EFAD VIIth Conference, "Non-Communicable Diseases - the dietitians' response to Health 2010", Garda, Italy, 8-9 November 2013.</i>
	<i>Increased serum Adiponectin (ADPN) levels are a marker of poor prognosis in chronic kidney disease (CKD) patients.</i> A. Markaki, K. Stylianos, M. Venyhaki, <u>E. Psylinakis</u> , V. Chatzi, A. Spyridaki, K. Perakis, J. Kyriazis, E. Daphnis. <i>DIETS VIth Conference, "Life Long Learning for a secure nutrition future", Portoroz, Slovenia, 26-27 October 2012.</i>
	<i>Nutritional assessment of hemodialysis patients.</i> A. Markaki, <u>E. Psylinakis</u> , P. Dimitropoulakis, A. Charonitaki, G.A. Fragkiadakis, A. Spyridaki. <i>DIETS Vth Conference, "Building a strong evidenced based approach to nutrition and dietetics", Barcelona, 21-22 October 2011.</i>
	Αναστολή της φωτοσυνθετικής δραστηριότητας in vitro φυτικών συστημάτων παρουσία καψακινοϊδών.

	<p>Ψυλινάκης Ε., Λουλακάκης Κ., Γανωτάκης Δ., Σπυριδάκη 23^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Ωλωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ) (2007).23-26 Οκτωβρίου Χανιά</p>
	<p>Διερεύνηση της ζιζανιοκτόνου δράσης των καψακινοειδών Ομιλητής: Εμμανουήλ Ψυλινάκης Δημερίδα για τις ερευνητικές ομάδες του ΤΕΙ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣΙ &ΙΙ. Ηράκλειο 19-20 Μαρτίου (2006)</p>
	<p>Application of polysaccharide deacetylases from Bacillus cereus on the enzymatic conversion of chitin to chitosan Emmanuel Psylinakis and Vassilis Bouriotis 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοτεχνολογίας και Τεχνολογίας Τροφίμων (2005). ΕΒΕΑ ΑΘΗΝΑ</p>
	<p>Cloning, Expression and Characterization of a Polysaccharide Deacetylase from Bacillus cereus. Προσκεκλημένος Ομιλητής: Εμμανουήλ Ψυλινάκης 55^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας & 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". E. Psylinakis, and D.F. Ghanotakis 13th Congress of the Federation of European Societies of Plant Physiology. (FESPP 2002) Heraklion, Crete, Greece, September 1-6,p.p 468.</p>
	<p>Topological organization of Photosystem II proteins. D.F. Ghanotakis, E. Psylinakis. 12th international congress on photosynthesis. (2001) Brisbane Australia August 18- 23. S5-025.</p>
	<p>Investigation of the structure of spinach photosystem II reaction center complex. Tsiotis, G., Psylinakis, M., Woplensinger, B., Lusting, A., Engel, A. and Ghanotakis, D. Xith international congress on photosynthesis (1998). Budapest Hungary August 17-23 SY4-P111.</p>
ΣΤ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
	<p>Nucleic acid molecules encoding a bacterial protein having deacetylase activity, such protein,methods for producing same, and uses thereof. Bouriotis V., E. Psylinakis, A. Deli, B. M. Moerschbacher EUROPEAN PATENT APPLICATION: EP 1 884 567 A1 Date of publication:06.02.2008 Bulletin 2008/06</p>

