

ΔΙΑΛΕΞΗ

ΕΙΣ ΜΝΗΜΗΝ ΚΑΘΗΓΗΤῆ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΡΧΙΜΑΝΔΡΙΤΗ

15 χρόνια συνεχούς παρουσίας και προσφοράς της Ε.Ε.Μ.Ε.Π.

Μιχάλης Τζιβράς

Η Ελληνική Εταιρεία Μελέτης του Ελικοβακτηριδίου του Πυλωρού (Ε.Ε.Μ.Ε.Π.), γεννήθηκε τυπικά το Νοέμβριο του 1995, όταν έγινε η σύνταξη και κατάθεση στο Πρωτοδικείο Αθηνών, του καταστατικού ίδρυσής της. Για ιστορικούς λόγους θα ήθελα να παραθέσω τα 20 ιδρυτικά μέλη της, τα οποία ήταν κατά αλφαβητική σειρά: Α. Αρχιμανδρίτης, Χ. Γιαννοπούλου, Β. Γκοβόσδης, Π. Δάρβαρης, Α. Καραμέρης, Σ. Λαδάς, Ε. Μαλάμου - Λαδά, Ζ. Μανίκα, Ο. Μανούσος, Γ. Μάντζαρης, Α. Μέντης, Β. Μπαλατσός, Β. Ντελής, Σ. Ράπτης, Θ. Ροκκάς, Ν. Σκανδάλης, Χ. Σπηλιάδη, Μ. Τζιβράς, Ι. Τριανταφυλλίδης, Γ. Τριανταφύλλου.

Η επίσημη ενεργοποίηση της εταιρείας έγινε τον Ιανουάριο του 1996. Ο σκοπός και οι κύριοι στόχοι της, όπως περιγράφονται αναλυτικά στο άρθρο 2 του καταστατικού ήταν:

1. Η πληρέστερη και καλύτερη δυνατή αξιολόγηση των επιστημονικών γνώσεων σχετικά με τα νοσήματα που προκαλεί το Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού προς όφελος του κοινωνικού συνόλου, καθώς και εφαρμογή των γνώσεων αυτών τόσο στο διαγνωστικό και θεραπευτικό τομέα, όσο και στον τομέα της πρόληψης.
2. Η ανάπτυξη της ευγενούς άμιλλας μεταξύ των Ελλήνων ερευνητών στην έρευνα σχετική με το Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού.
3. Η προώθηση της συνεργασίας των Ελλήνων και ξένων ερευνητών στην έρευνα και την εκπόνηση επιστημονικών μελετών σε σχέση με το Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού.

4. Η ενημέρωση των Ελλήνων ιατρών (αλλά και του κοινού), όσον αφορά στις σύγχρονες αντιλήψεις για τα νοσήματα που προκαλεί ή σχετίζονται άμεσα με το Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού, καθώς και στη σωστή πρόληψη και θεραπεία τους.

5. Η αναγνώριση της Ε.Ε.Μ.Ε.Π. και στενή συνεργασία της με το European Helicobacter Pylori Study Group, η συμμετοχή Ελλήνων ερευνητών στο Ευρωπαϊκό συνέδριο και η ανάληψη διενέργειας διεθνών συνεδρίων στην Αθήνα.

Οι ανωτέρω στόχοι επιτεύχθηκαν. Στα ετήσια συνέδρια της εταιρείας, έγινε ανάλυση της νοσολογίας του, της διάγνωσης, της θεραπείας του, καθώς και των πιθανών συσχετίσεων του με εξωγαστρικές παθήσεις. Διοργανώθηκαν συνολικά 49 στρογγύλες τράπεζες, ενώ έγιναν 51 και 21 διαλέξεις ελλήνων και ξένων ερευνητών αντίστοιχα. Παρουσιάστηκαν 111 προσκεκλημένες ξενόγλωσσες ανακοινώσεις, 106 προφορικές ανακοινώσεις, 144 αναρτημένες ανακοινώσεις, 251 πλήρεις ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις, 205 ξενόγλωσσες ανακοινώσεις (abstract) και 377 ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια.

Στα πλαίσια συνεργασίας ελλήνων και ξένων ερευνητών, διάσημοι ξένοι προσκεκλημένοι ομιλητές λάμπρυναν με την παρουσία τους τα συνέδρια μας.

Ξένος ομιλητής - Διάλεξη	Συνέδριο - Έτος
Colm O'Morain (Ireland): <i>H. pylori</i> και γαστρική καρκινογένεση	1° - 1995
Jorgen Naesdal (Sweden): Θεραπευτικά σχήματα εκριζώσεως του <i>H. pylori</i> – Υποτροπές	
Karna Bardhan (U.K.): What can the patient expect in the management of peptic ulcer today?	2° - 1997
Joachim Labenz (Germany): <i>Helicobacter pylori</i> and oesophageal disease	3° - 1998
Pentti Sipponen (Finland): Lecture: <i>H. pylori</i> atrophic gastritis in the pathogenesis of gastric cancer Lecture: <i>Helicobacter pylori</i> gastritis: The 1998 revision of Sydney System	4° - 1999
Giovanni Gasbarrini (Italy): Lecture: <i>Helicobacter pylori</i> and vascular diseases: Evidence and controversy Case presentation: Patient with Rosacea and <i>Helicobacter pylori</i> infection	
Erik Rauws (The Netherlands): Lecture: <i>Helicobacter pylori</i> and NSAIDs Case presentation: Patient with NSAID-induced iron deficiency anaemia and <i>Helicobacter pylori</i> infection	

Peter Malfertheiner (Germany): Lecture: Guidelines for <i>Helicobacter pylori</i> eradication therapy Case presentation: Patient with recurrent UGI bleeding from duodenal ulcer despite successful eradication of <i>Helicobacter pylori</i>	4° - 1999
Andrew Wotherspoon (U.K.): Gastric MALT lymphoma and <i>Helicobacter pylori</i>	5° - 2000
Dino Vaira (Italy): Non invasive tests for <i>H. pylori</i> diagnosis	6° - 2001
Richard Peek (U.S.A.): The clinical and biological significance of the <i>Helicobacter pylori</i> cag pathogenicity island	11° - 2006
Athanasios Makristathis (Austria): Molecular techniques: Present and future	11° - 2006
Kenneth McColl (U.K.): <i>H. pylori</i> eradication in the prevention of gastric cancer	12° - 2007
Vassilia Theodorou (France): Probiotics in <i>Helicobacter pylori</i> gastric infection treatment: Mechanisms of action	12° - 2007
Athanasios Makristathis (Austria): Reasons for the persisting nature of the infection; an update	13° - 2008
Manuel Salto-Tellez (Singapore): Molecular aspects of <i>Helicobacter pylori</i> and its relation to gastric cancer	13° - 2008
Emad El-Omar (U.K.): The importance of host genetic factors in <i>Helicobacter pylori</i> associated disease	14° - 2009
David Graham (U.S.A.): The future of <i>Helicobacter pylori</i> infection	14° - 2009
Francis Mégraud (France): <i>Helicobacter pylori</i> . Where do we go from here?	16° - 2011
Jose Carlos Machado (Portugal): Gastric carcinogenesis: is there a role for genetic susceptibility?	16° - 2011

Η εταιρεία εκπροσωπείται από τον Επ. Καθηγητή κ. Θ. Ροκκά στην Ευρωπαϊκή ομάδα μελέτης του Ελικοβακτηριδίου του πυλωρού (EHSG). Το 2002 διοργανώθηκε στην Αθήνα με μεγάλη επιτυχία και συμμετοχή το ετήσιο Συνέδριο της EHSG.

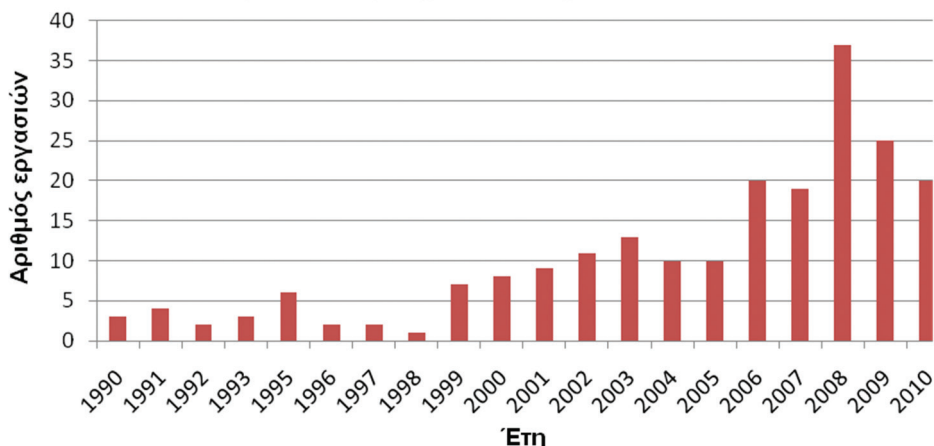
Παράλληλα η εταιρεία διοργάνωσε διαλέξεις στην περιφέρεια με μεγάλη επιτυχία. Έως τώρα έχουν γίνει διαλέξεις σε:

- **Πάτρα** (19/4/1997), Θέμα: *Helicobacter pylori* - Νεότερες εξελίξεις. Οργάνωση: ΕΕΜΕΠ (Πρόεδρος Α. Αρχιμανδρίτης) και Ιατρική Εταιρεία Δυτικής Ελλάδος.

- **Κέρκυρα** (31/5/1997), Θέμα: Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού: Νοσήματα του ανώτερου πεπτικού συστήματος. Διάγνωση-Θεραπεία. Οργάνωση: ΕΕΜΕΠ (Πρόεδρος Α. Αρχιμανδρίτης) και Ιατρικός Σύλλογος Κέρκυρας.
- **Ναύπλιο** (7/6/1997), Θέμα: Σημασία της λοίμωξης από Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού στις παθήσεις του ανώτερου πεπτικού συστήματος. Οργάνωση: ΕΕΜΕΠ (Πρόεδρος: Α. Αρχιμανδρίτης) και Ιατρικός Σύλλογος Αργολίδας.
- **Βόλος** (23/1/1998), Θέμα: Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού: Πρόσφατες εξελίξεις. Οργάνωση: ΕΕΜΕΠ (Πρόεδρος Σ. Λαδάς) και Ιατρική Εταιρεία Βόλου).
- **Ναύπλιο** (15-5-2004), Θέμα: Η λοίμωξη από Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού στην κλινική πράξη σήμερα. Οργάνωση: ΕΕΜΕΠ (Πρόεδρος Β. Γκοβόσδης) και Ιατρικός Σύλλογος Αργολίδας.
- **Θεσσαλονίκη** (3-6-2005), Θέμα: Η λοίμωξη από Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού στην κλινική πράξη σήμερα. Οργάνωση: ΕΕΜΕΠ (Πρόεδρος Σ. Γεωργόπουλος) και Ιατρικός Σύλλογος Θεσσαλονίκης.
- **Χανιά** (8-6-2005), Θέμα: Σύγχρονες απόψεις στη διάγνωση και θεραπεία της λοίμωξης από Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού. Οργάνωση: ΕΕΜΕΠ (Πρόεδρος Σ. Γεωργόπουλος) και Ιατρικός Σύλλογος Χανίων.
- **Λιβαδειά** (15-6-2005), Θέμα: Η λοίμωξη από Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού στην κλινική πράξη σήμερα. Οργάνωση: ΕΕΜΕΠ (Πρόεδρος Σ. Γεωργόπουλος) και Ιατρικός Σύλλογος Λιβαδειάς.
- **Μυτιλήνη** (22-6-2005), Θέμα: Η λοίμωξη από Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού στην κλινική πράξη σήμερα. Οργάνωση: ΕΕΜΕΠ (Πρόεδρος Σ. Γεωργόπουλος) και Ιατρικός Σύλλογος Λέσβου.
- **Ρόδος** (12-11-2005), Θέμα: Σύγχρονη διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση συνήθων παθήσεων του ανώτερου πεπτικού και του παγκρέατος. Οργάνωση: ΕΕΜΕΠ (Πρόεδρος Σ. Γεωργόπουλος), Παγκρεατολογικό Τμήμα Ελληνικής Γαστρεντερολογικής Εταιρείας και Ιατρικός Σύλλογος Ρόδου.
- **Λάρισα** (18-20/3/2010), Δορυφορικό Συμπόσιο στο πλαίσιο του 2^{ου} Συνεδρίου Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος. Θέμα: Η λοίμωξη από Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού Οργάνωση: Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Στο άρθρο 2 παράγραφος 2, γίνεται αναφορά στην ευγενή άμιλλα μεταξύ των Ελλήνων επιστημόνων σχετικά με την έρευνα για το Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού. Η ερευνητική δραστηριότητα, ακολούθησε, τηρουμένων βεβαίως των αναλογιών, τη συγγραφική και ερευνητική επανάσταση που κατεγράφη σε παγκόσμιο επίπεδο, τις τελευταίες δεκαετίες. Πράγματι οι Έλληνες ερευνητές πέτυχαν να ανακοινώσουν και να δημοσιεύσουν αξιόλογο έργο τόσο στον ελληνικό όσο και στο διεθνές ιατρικό τύπο. Η συγκομιδή είναι αξιολογότερη και αυτό τεκμηριώνεται από το πλήθος των βιβλιογραφικών αναφορών που έλαβαν.

Ξενόγλωσσες Δημοσιεύσεις 1990-2010



Στο σημείο αυτό θα μου επιτραπεί να αναφερθώ με λίγα λόγια στον αείμνηστο Καθηγητή Αθανάσιο Αρχιμανδρίτη. Υπηρέτησε την εταιρεία από διάφορες θέσεις, ενώ σημαντική υπήρξε η συμβολή του στην καταξίωση της εταιρείας στον ελληνικό και διεθνή χώρο. Το επιστημονικό του έργο υπήρξε μεγάλο και πολυσχιδές.

Ειδικότερα η ανακάλυψη του Ελικοβακτηριδίου του πυλωρού και η αιτιολογική του σχέση με το πεπτικό έλκος, τη χρόνια γαστρίτιδα, το MALT λέμφωμα και το αδενοκαρκίνωμα του στομάχου αποτέλεσε για τον αείμνηστο Καθηγητή Α. Αρχιμανδρίτη, ένα νέο ευρύ πεδίο ερευνητικής δραστηριότητας τόσο στην κλινική όσο και στη βασική έρευνα. Όσον αφορά στην επιδημιολογία, μελέτησε τον επιπολασμό της λοίμωξης στον ελλαδικό χώρο, ενώ σχετικά με τη διαγνωστική προσέγγιση είναι από τους πρώτους διεθνώς, που ανακοίνωσε τη μειωμένη ευαισθησία του CLO test στις οξείες αιμορραγίες. Όσον αφορά στη θεραπεία μελέτησε την ασφάλεια νέων φαρμάκων, καθώς και την αποτελεσματικότητα διαφόρων σχημάτων εκρίζωσης. Τέλος στη βασική έρευνα το ενδιαφέρον του εστιάστηκε στο μηχανισμό δράσης του *H. pylori* στο κυτταρικό επίπεδο, καθώς και στην επίδρασή του, τόσο στις φλεγμονώδεις αντιδράσεις του γαστρικού βλεννογόνου όσο και στην ανανέωση των επιθηλιακών κυττάρων (turn over), επίδραση που όπως έδειξε οφείλεται στη διαταραχή της σχέσης πολλαπλασιασμού και απόπτωσης που προκαλεί ο μικροοργανισμός.

Δεν θα ήταν υπερβολή να πω ότι, ο Καθηγητής Α. Αρχιμανδρίτης, έθεσε τις βάσεις της έρευνας για το Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού στον ελλαδικό χώρο, ενώ η παρουσία του και διεθνώς ήταν εξόχως σημαντική. Ενδεικτικά παραθέτω μέρος των ερευνητικών του εργασιών, για το Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού, τέσσερις εκ των οποίων απέσπασαν το ετήσιο βραβείο καλύτερης ξενόγλωσσας δημοσίευσης της Ε.Ε.Μ.Ε.Π.

Εργασίες Καθηγητή Α. Αρχιμανδρίτη

1.	Panayotopoulou EG, Sgouras DN, Papadakos KS, Petraki K, Breurec S, Michopoulos S, Mantzaris G, Papatheodoridis G, Mentis A, Archimandritis A. CagA and VacA polymorphisms are associated with distinct pathological features in <i>Helicobacter pylori</i> -infected adults with peptic ulcer and non-peptic ulcer disease. <i>J Clin Microbiol.</i> 2010 Jun;48(6):2237-9
2.	Panayotopoulou EG, Sgouras DN, Papadakos K, Kalliaropoulos A, Papatheodoridis G, Mentis AF, Archimandritis AJ. Strategy to characterize the number and type of repeating EPIYA phosphorylation motifs in the carboxyl terminus of CagA protein in <i>Helicobacter pylori</i> clinical isolates. <i>J Clin Microbiol.</i> 2007 Feb;45(2):488-95
3.	Effects of <i>Helicobacter pylori</i> and nonsteroidal anti-inflammatory drugs on peptic ulcer disease: a systematic review. Papatheodoridis GV, Sougioultzis S, Archimandritis AJ. <i>Clin Gastroenterol Hepatol.</i> 2006 Feb;4(2):130-42
4.	Tsavaris N, Kosmas C, Kopterides P, Tsikalakis D, Skopelitis H, Sakelaridi F, Papanoniou N, Tzivras M, Balatsos V, Koufos C, Archimandritis A. Retinol-binding protein, acute phase reactants and <i>Helicobacter pylori</i> infection in patients with gastric adenocarcinoma. <i>World J Gastroenterol.</i> 2005 Dec 7;11(45):7174-8
5.	Papatheodoridis GV, Archimandritis AJ. Role of <i>Helicobacter pylori</i> eradication in aspirin or non-steroidal anti-inflammatory drug users. <i>World J Gastroenterol.</i> 2005 Jul 7;11(25):3811-6. Review.
6.	Giamarellos-Bourboulis EJ, Tzivras M, Kourtesas D, Arnaoutis TP, Delladatsima I, Dionyssiou-Asteriou A, Davaris P, Vafiadis-Zouboulis I, Archimandritis A. Lipid peroxidation in chronic gastritis; any influence of <i>Helicobacter pylori</i> ? <i>Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids.</i> 2003 Apr;68(4):257-61
7.	Archimandritis AJ, Chronaki M, Kalogeras D, Galanopoulos G, Grigoriadis P, Tzivras M. The incidence of <i>Helicobacter pylori</i> is not increased in obese people, but the risk of duodenal ulcer is higher in <i>H. pylori</i> -positive people of high obesity. <i>J Clin Gastroenterol.</i> 2003 Feb;36(2):184-5
8.	Boyanova L, Mentis A, Gubina M, Rozynek E, Gosciniak G, Kalenic S, Gφpral V, Kupcinskas L, Kantarηeken B, Aydin A, Archimandritis A, Dzierzanowska D, Vcev A, Ivanova K, Marina M, Mitov I, Petrov P, Ozden A, Popova M. The status of antimicrobial resistance of <i>Helicobacter pylori</i> in eastern Europe. <i>Clin Microbiol Infect.</i> 2002 Jul;8(7):388-96

9.	Sougioultzis S, Tzivras M, Archimandritis A. False-negative rapid urease test in acute upper GI bleeding: is human plasma alone responsible? Gastrointest Endosc. 2002 Jul;56(1):162-3; author reply 163
10.	Apostolopoulos P, Vafiadis-Zouboulis I, Tzivras M, Kourtessas D, Katsilambros N, Archimandritis A. <i>Helicobacter pylori</i> (<i>H. pylori</i>) infection in Greece: the changing prevalence during a ten-year period and its antigenic profile. BMC Gastroenterol. 2002 May 16;2:11
11.	Archimandritis A , Giontzis A, Kourtesas D, Tzivras M, Smilakou S, Davaris P. Diagnosis of <i>Helicobacter pylori</i> infection with a stool assay: is it useful after eradication treatment? Am J Gastroenterol. 2001 Apr;96(4):1298-9
12.	Archimandritis A , Tzivras M, Sougioultzis S, Papaparaskevas I, Apostolopoulos P, Avlami A, Davaris PS. Rapid urease test is less sensitive than histology in diagnosing <i>Helicobacter pylori</i> infection in patients with non-variceal upper gastrointestinal bleeding. J Gastroenterol Hepatol. 2000 Apr;15(4):369-73
13.	Archimandritis A , Sougioultzis S, Foukas PG, Tzivras M, Davaris P, Moutsopoulos HM. Expression of HLA-DR, costimulatory molecules B7-1, B7-2, intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) and Fas ligand (FasL) on gastric epithelial cells in <i>Helicobacter pylori</i> gastritis; influence of <i>H. pylori</i> eradication. Clin Exp Immunol. 2000 Mar;119(3):464-71
14.	Archimandritis A , Apostolopoulos P, Sougioultzis S, Delladetsima I, Davaris P, Tzivras M. The CLO test is unreliable in diagnosing <i>H. pylori</i> infection in post-surgical stomach; is there any role of <i>H. pylori</i> in peptic ulcer recurrence? Eur J Gastroenterol Hepatol. 2000 Jan;12(1):93-6
15.	Archimandritis A , Tzivras M, Balatsos V, Delis V, Skandalis N. Nitroimidazoles for <i>H. pylori</i> eradication. Aliment Pharmacol Ther. 1999 Nov;13(11):1563
16.	Archimandritis A , Giontzis A, Smilakou S, Tzivras M, Davaris P. Diagnosis of <i>Helicobacter pylori</i> infection by HpSA test. Lancet. 1999 Oct 2;354(9185):1210-1
17.	Archimandritis A , Balatsos V, Delis V, Manika Z, Skandalis N. «Reappearance» of <i>Helicobacter pylori</i> after eradication: implications on duodenal ulcer recurrence: a prospective 6 year study. J Clin Gastroenterol. 1999 Jun;28(4):345-7

18.	Archimandritis A , Tzivras M, Fertakis A. C3 phenotypes and peptic ulcer: association of C3 with peptic ulcer but no association of C3 with <i>Helicobacter pylori</i> . Scand J Gastroenterol. 1999 Feb;34(2):219-20
19.	Archimandritis A , Souyioultzis S, Katsorida M, Tzivras M. Clostridium difficile colitis associated with a 'triple' regimen, containing clarithromycin and metronidazole, to eradicate <i>Helicobacter pylori</i> . J Intern Med. 1998 Mar;243(3):251-3
20.	Tzivras M, Archimandritis A , Balatsos V, Delis V, Souyioultzis S, Skandalis N, Kanellopoulou E, Manika Z, Davaris P. One-week therapy with omeprazole, clarithromycin and metronidazole or ornidazole, followed by 3 weeks' treatment with omeprazole, eradicates <i>Helicobacter pylori</i> equally and heals duodenal ulcer. Eur J Gastroenterol Hepatol. 1997 Dec;9(12):1185-9
21.	Tzivras M, Balatsos V, Souyioultzis S, Tsirantonaki M, Skandalis N, Archimandritis A . High eradication rate of <i>Helicobacter pylori</i> using a four-drug regimen in patients previously treated unsuccessfully. Clin Ther. 1997 Sep-Oct;19(5):906-12
22.	Wurzer H, Rodrigo L, Stamler D, Archambault A, Rokkas T, Skandalis N, Fedorak R, Bazzoli F, Hentschel E, Mora P, Archimandritis A , Megraud F. Short-course therapy with amoxicillin-clarithromycin triple therapy for 10 days (ACT-10) eradicates <i>Helicobacter pylori</i> and heals duodenal ulcer. ACT-10 Study Group. Aliment Pharmacol Ther. 1997 Oct;11(5):943-52
23.	Archimandritis A , Tzivras M, Tsirantonaki M, Kalogeras D, Fertakis A. Symptomatic peptic ulcer (PU): is there any seasonal variation? An endoscopic retrospective study. J Clin Gastroenterol. 1995 Apr;20(3):254-7
24.	Archimandritis A , Sipsas N, Tryphonos M, Tsirantonaki M, Tzivras M. Significance of various factors in patients with functional dyspepsia and peptic ulcer disease in Greece. A comparative prospective study. Ann Med Interne (Paris). 1995;146(5):299-303
25.	Archimandritis A , Balatsos V, Delis V, Mentis A, Kastanas K, Skandalis N. Triple therapy eradicated <i>H. pylori</i> equally in patients pretreated with omeprazole or ranitidine. A 12-month follow-up. J Clin Gastroenterol. 1995 Jan;20(1):12-6.
26.	Archimandritis A , Bitsikas J, Tzivras M, Anastasakou E, Tsavaris N, Kalogeras D, Davaris P, Fertakis A. Non-cardia gastric adenocarcinoma and <i>Helicobacter pylori</i> infection. Ital J Gastroenterol. 1993 Aug-Sep;25(7):368-71

27.	Archimandritis A , Tjivras M, Davaris P, Tryfonos M, Diamantis T, Nikolopoulou V, Katsakoulis E. Six-month maintenance treatment of duodenal ulcer with sucralfate: influence on antral gastritis and <i>Helicobacter pylori</i> antral colonization--a prospective uncontrolled study. Clin Ther. 1993 Jul-Aug;15(4):657-61
28.	Archimandritis A , Bitsikas J, Tjivras M, Fertakis A, Anastasakou E, Pitsouni E, Marinis E, Davaris P. <i>Helicobacter pylori</i> infection in Greece in healthy people and in patients with peptic ulcer and with dyspepsia without ulcer. J Clin Gastroenterol. 1993 Apr;16(3):257-8.
29.	Archimandritis A , Tjivras M, Kapsalas D, Kyriaki D, Alevizou V, Davaris P, Fertakis A. Preliminary observations in the fasting serum gastrin in patients with duodenal ulcer; further evidence of the «clearing» effect of omeprazole on <i>H pylori</i> ? Ital J Gastroenterol. 1992 Sep;24(7):378-9
30.	Theodoropoulos G, Archimandritis A , Germenis A, Malamas N, Tjivras M, Fertakis A. Serum protein groups (Hp, GC, C3) in patients with gastric carcinoma. Hum Hered. 1992;42(3):168-71
31.	Archimandritis A , Tjivras M, Davaris P, Fertakis A. Effect of omeprazole on <i>H. pylori</i> after two weeks of treatment. Ital J Gastroenterol. 1991 Jul-Aug;23(6):357-8
32.	Archimandritis AJ , Tjivras M, Davaris P, Alexiou A, Bitsikas J. <i>Helicobacter</i> associated gastritis in patients with duodenal ulcer: the influence of various drugs. Gut. 1990 Apr;31(4):481-2
33.	Tsoukantas A, Archimandritis A , Theodoropoulos G, Katsavochristos K, Melissinos K. Serum haptoglobin phenotypes and duodenal ulcer. Acta Genet Med Gemellol (Roma). 1977;26(1):95-6

Η Ε.Ε.Μ.Ε.Π., θέσπισε βραβεία που απονέμονται σε εργασίες που εκπονήθηκαν στην Ελλάδα, ως και βραβείο που απονέμεται στην καλύτερη ξενόγλωσση δημοσίευση για το Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού, από Έλληνα ερευνητή.

Τέλος η Ε.Ε.Μ.Ε.Π., τίμησε σε ειδική εκδήλωση το 2006, στα πλαίσια του 11^{ου} Συνεδρίου για το Ελικοβακτηρίδιου του Πυλωρού τον Έλληνα γιατρό Ιωάννη Λυκούδη, ο οποίος πρώτος το 1950, κατέληξε στο συμπέρασμα ότι το πεπτικό έλκος και η γαστρίτιδα είχαν λοιμώδη αιτιολογία και θεράπευσε τη νοσολογική οντότητα με αντιβιοτικά. Παρασκεύασε ένα μίγμα αντιβιοτικών, το οποίο ονόμασε Elgaco, και κατοχύρωσε την ανακάλυψή του με το υπ' αριθμό 22 453 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας. Η τραγική ειρωνεία είναι ότι το έργο του, όχι μόνο δεν αναγνωρίστηκε, αλλά ο κ. Λυκούδης σύρθηκε στα

δικαστήρια και το πειθαρχικό Συμβούλιο του Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών το 1968 τον καταδίκασε, με το σκεπτικό ότι κατασκεύαζε και διένειμε μη εγκεκριμένα φάρμακα και χρησιμοποίησε τη μέθοδό του για προσέλευση ασθενών προς ίδιον όφελος.

Η δικαίωσή του, όπως συχνά συμβαίνει, ήρθε μετά θάνατον (1980), από δημοσίευση στο the Lancet (1999), από την Ιατρική Σχολή Παν. Πατρών (2000) και το Δεκέμβριο του 2002 από τον Νομπελίστα Β. Marshall. Ο Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών μόλις το Δεκέμβριο του 2006 ήρε την ποινή του.

Τελειώνοντας αναφέρω τις ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις που βραβεύτηκαν με το ετήσιο βραβείο καλύτερης ξενόγλωσσης δημοσίευσης για το Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού, που έγιναν από Έλληνα ερευνητή.

Ετήσιο βραβείο ΕΕΜΕΠ Καλύτερης Ξενόγλωσσης δημοσίευσης Έλληνα ερευνητή	Συνέδρια - Έτος
Georgopoulos SD , Mentis AF, Spiliadis CA, Tzouveleki LS, Tzelepi E, Moshopoulos A, Skandalis N. <i>Helicobacter pylori</i> infection in spouses of patients with duodenal ulcers and comparison of ribosomal RNA gene patterns. Gut 1996;39(5):634-8.	2 ^ο - 1997
Ladas SD , Katsogridakis J, Malamou H, Giannopoulou H, Kesse-Elia M, Raptis SA. <i>Helicobacter pylori</i> may induce bile reflux: link between <i>H pylori</i> and bile induced injury to gastric epithelium. Gut 1996;38(1):15-8.	
Tzivras M , Archimandritis A, Balatsos V, Delis V, Souyioultzis S, Skandalis N, Kanellopoulou E, Manika Z, Davaris P. One-week therapy with omeprazole, clarithromycin and metronidazole or ornidazole, followed by 3 weeks' treatment with omeprazole, eradicates <i>Helicobacter pylori</i> equally and heals duodenal ulcer. Eur J Gastroenterol Hepatol 1997;9(12):1185-9.	3 ^ο - 1998
Rokkas T , Ladas S, Liatsos C, Petridou E, Papatheodorou G, Theocharis S, Karameris A, Raptis S. Relationship of <i>Helicobacter pylori</i> CagA status to gastric cell proliferation and apoptosis. Dig Dis Sci 1999;44(3):487-93.	4 ^ο - 1999
Archimandritis A , Sougioultzis S, Foukas PG, Tzivras M, Davaris P, Moutsopoulos HM. Expression of HLA-DR, costimulatory molecules B7-1, B7-2, intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) and Fas ligand (FasL) on gastric epithelial cells in <i>Helicobacter pylori</i> gastritis; influence of <i>H. pylori</i> eradication. Clin Exp Immunol 2000;119(3):464-71.	5 ^ο - 2000

<p>Michopoulos S, Tsibouris P, Bouzakis H, Balta A, Vougiadiotis J, Broutet N, Kralios N. Randomized study comparing omeprazole with ranitidine as anti-secretory agents combined in quadruple second-line <i>Helicobacter pylori</i> eradication regimens. Aliment Pharmacol Ther 2000;14(6):737-44.</p>	6° - 2001
<p>Georgopoulos SD, Ladas SD, Karatapanis S, Triantafyllou K, Spiliadi C, Mentis A, Artikis V, Raptis SA. Effectiveness of two quadruple, tetracycline- or clarithromycin-containing, second-line, <i>Helicobacter pylori</i> eradication therapies. Aliment Pharmacol Ther 2002;16(3):569-75.</p>	7° - 2002
<p>Kamberoglou D, Polymeros D, Sanidas I, Doulgieroglou V, Savva S, Patra E, Tzias V. Comparison of 1-week vs. 2- or 4-week therapy regimens with ranitidine bismuth citrate plus two antibiotics for <i>Helicobacter pylori</i> eradication. Aliment Pharmacol Ther 2001;15(9):1493-7.</p>	8° - 2003
<p>Kountouras J, Mylopoulos N, Chatzopoulos D, Zavos C, Boura P, Konstas AG, Venizelos J. Eradication of <i>Helicobacter pylori</i> may be beneficial in the management of chronic open-angle glaucoma. Arch Intern Med 2002;162(11):1237-44.</p>	8° - 2003
<p>Sougioultzis S, Foukas PG, Tzivras M, Kourtessas D, Gorgoulis VG, Davaris P, Archimandritis AJ. Alterations in the proliferating compartment of gastric mucosa during <i>Helicobacter pylori</i> infection: the putative role of epithelial cells expressing p27(kip1). Mod Pathol 2003;16(11):1076-85.</p>	9° - 2004
<p>Papathodoridis GV, Papadelli D, Cholongitas E, Vassilopoulos D, Mentis A, Hadziyannis SJ. Effect of <i>helicobacter pylori</i> infection on the risk of upper gastrointestinal bleeding in users of nonsteroidal anti-inflammatory drugs. Am J Med 2004;116(9):601-5.</p>	10° - 2005
<p>Georgopoulos SD, Triantafyllou K, Fameli M, Kitsanta P, Spiliadi C, Anagnostou D, Ladas SD. Molecular analysis of B-cell clonality in <i>Helicobacter pylori</i> gastritis. Dig Dis Sci 2005;50(9):1616-20.</p>	11° - 2006
<p>Kountouras J, Tsolaki M, Gavalas E, Boziki M, Zavos C, Karatzoglou P, Chatzopoulos D, Venizelos D. Relationship between <i>Helicobacter pylori</i> infection and Alzheimer disease. I.Neurology 2006;66(6):938-40.</p>	12° - 2007

<p>Panayotopoulou EG, Sgouras DN, Papadakos K, Kalliaropoulos A, Papatheodoridis G, Mentis AF, Archimandritis AJ. Strategy to characterize the number and type of repeating EPIYA phosphorylation motifs in the carboxyl terminus of CagA protein in <i>Helicobacter pylori</i> clinical isolates. J Clin Microbiol. 2007;45(2):488-95.</p>	13 ^ο - 2008
<p>Rokkas T, Sechopoulos P, Robotis I, Margantinis G, Pistiolas D. Cumulative <i>H. pylori</i> eradication rates in clinical practice by adopting first and second-line regimens proposed by the Maastricht III consensus and a third-line empirical regimen. Am J Gastroenterol 2009;104(1):21-5.</p>	14 ^ο - 2009
<p>Sgouras DN, Panayotopoulou EG, Papadakos K, Martinez-Gonzalez B, Roubani A, Panayiotou J, vanVliet-Constantinidou C, Mentis AF, Roma-Giannikou E. CagA and VacA polymorphisms do not correlate with severity of histopathological lesions in <i>Helicobacter pylori</i>-infected Greek children. J Clin Microbiol 2009;47(8):2426-34.</p>	15 ^ο - 2010
<p>Roma-Giannikou E, Roubani A, Sgouras DN, Panayiotou J, van-Vliet C, Polyzos A, Roka K, Daikos G. Endoscopic tests for the diagnosis of <i>Helicobacter pylori</i> infection in children: Validation of rapid urease test. Helicobacter 2010;15(3):227-32.</p>	16 ^ο - 2011