

***EMMANOUIL I. SKALIDIS, MD, FESC***

Interventional Cardiologist

Professor of Cardiology

University of Crete

***CURRICULUM VITAE***

---

**Heraklion**

*May 2023*

## Contents

A. BRIEF CURRICULUM VITAE .....	2
B. DETAILED CURRICULUM VITAE .....	5
B.1. PERSONAL DATA .....	5
B.2. UNDERGRADUATE AND POSTGRADUATE EDUCATION .....	5
B.3. PROFESSIONAL DEVELOPMENT-PREVIOUS MEDICAL SERVICE ....	6
B.4. MEDICAL EDUCATION AND EXPERIENCE .....	7
B.4.1. Medical experience .....	7
B.4.2. Medical experience .....	7
B.5. EDUCATIONAL WORK .....	9
B.5.1. Training of Undergraduate Students .....	9
B.5.2. Training of Fellows .....	9
B.5.3. Training of Nurse Staff .....	9
B.5.4. Training of ambulance service stuff .....	9
B.5.5. Training of cardiologists .....	9
B.5.6. Participation in Scientific Meetings .....	10
B.6. PARTICIPATION IN SCIENTIFIC SOCIETIES .....	24
B.7. HONOURS AND AWARDS .....	25
B.8. REVIEWER-EDITORIAL BOARD .....	26
C. RESEARCH ACTIVITY .....	27
C1. MAIN RESEARCH TOPICS .....	27
C.2. ORIGINAL ARTICLES IN PEER REVIEWED JOURNALS .....	29
C.3. PRESENTATIONS AT INTERNATIONAL CONGRESSES .....	43
C.4. PUBLICATIONS IN GREEK JOURNALS .....	57
C.5. PRESENTATIONS AT GREEK CONGRESSES .....	59
C.6. CHAPTERS IN BOOKS .....	74
C.7. DOCTORAL THESIS .....	75
C.8. SUMMARY OF PUBLISHED WORK .....	76
D. CERTIFICATES .....	78

## A. BRIEF CURRICULUM VITAE

Γεννήθηκα στις 09.07.1963 στο Ρέθυμνο Κρήτης.

Αποφοίτησα το 1981 από το 2ο Λύκειο Αρρένων Ρεθύμνου και το Δεκέμβριο του 1987 πήρα το πτυχίο της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Εκπλήρωσα τις στρατιωτικές μου υποχρεώσεις υπηρετώντας από 07.03.1988 έως 13.10.1989 ως γραφέας ιατρός άνευ ειδικότητας.

Ως ιατρός υπαίθρου υπηρέτησα για 17 μήνες από 14.04.1989 έως 03.09.1990. Συγκεκριμένα Αγροτικός Ιατρός στο Κ.Υ. Αγίας Φωτεινής και στο Π.Ι. Φουρφουρά από 14.04.1989 έως 30.11.1989, βοηθός Μονάδας Τεχνητού Νεφρού Νοσοκομείου Ρεθύμνης από 01.12.1989 έως 30.04.1990 και βοηθός Ορθοπαιδικής Κλινικής Νοσοκομείου Ρεθύμνης από 01.05.1990 έως 03.09.1990.

Στη συνέχεια από 21.09.1990 έως 24.09.1991 ασκήθηκα στην Παθολογία, στην Παθολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.

Στην Καρδιολογία ασκήθηκα στην Καρδιολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου από 14.11.1991 έως 28.11.1993, στο Cardiology Department of the London Chest Hospital για 9 μήνες από 29.11.1993 έως 30.08.1994 και ολοκλήρωσα την άσκηση μου στις 14.11.1994 στην Καρδιολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου.

Απέκτησα τον τίτλο της ιατρικής ειδικότητας καρδιολογίας την 24.02.1995 κατόπιν εξετάσεων.

Στην Καρδιολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου εργάστηκα από 15.11.1995 έως 28.02.1996 ως Επιστημονικός Συνεργάτης, Επιμελητής Β΄ από 01.03.1996 έως 18.10.2004 και Επιμελητής Α΄ από 03.11.2004 έως 24.1.2011.

Εκλέχθηκα Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας-Αιμοδυναμικής του Πανεπιστημίου Κρήτης την 25.01.2011, μονιμοποιήθηκα την 5.10.2011, εκλέχθηκα στη θέση του αναπληρωτή την 21.6.2017 και στη θέση του Καθηγητή πρώτης θέσης βαθμίδας στις 23.6.2021, θέση την οποία κατέχω έως σήμερα.

Κατά το διάστημα αυτό ασχολήθηκα με το κλινικό, το ερευνητικό και το διδακτικό έργο του Τμήματος.

Από την απόκτηση του τίτλου ειδικότητας ασχολήθηκα με την οργάνωση και λειτουργία του αιμοδυναμικού εργαστηρίου. Σήμερα το εν λόγω τμήμα είναι το

μοναδικό στην Κρήτη, καλύπτει τις ανάγκες της Νοτίου Ελλάδος στην επεμβατική Καρδιολογία και είναι από το μεγαλύτερα σε αριθμό περιστατικών στην Ελλάδα με 24ωρη κάλυψη για 7 ημέρες την εβδομάδα.

Κατέχω τον τίτλο εξειδίκευσης στην επεμβατική καρδιολογία και στο Αιμοδυναμικό Εργαστήριο έχω εισάγει και εφαρμόζω όλο το φάσμα των διαγνωστικών και θεραπευτικών πράξεων που περιλαμβάνει η σύγχρονη επεμβατική Καρδιολογία έχοντας διεκπεραιώσει πάνω από 20.000 καρδιακούς καθετηριασμούς και πάνω από 7.000 διαδερμικές στεφανιαίες παρεμβάσεις.

Κατέχω τον τίτλο πιστοποίησης στις δομικές καρδιοπάθειες-διακαθετηριακή εμφύτευση αορτικής βαλβίδος καθώς και επεμβάσεις σύγκλεισης μεσοκοιλιακής επικοινωνίας και ανοικτού ωοειδούς τρήματος.

Υπεύθυνος του προγράμματος διακαθετηριακής τοποθέτησης βιολογικών αορτικών βαλβίδων (TAVI) της Καρδιολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου και πιστοποιημένα ανεξάρτητος (without proctor) στη επέμβαση. Τα τελευταία έτη έχω με επιτυχία εμφυτεύσει πάνω από 200 αορτικές βαλβίδες.

Εχω οριστεί υπεύθυνος του προγράμματος διακαθετηριακής τοποθέτησης βιολογικών αορτικών βαλβίδων (TAVI) του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου με απόφαση του υπουργείου Υγείας.

Υπεύθυνος του προγράμματος διακαθετηριακής νεφρικής απονεύρωσης (transcatheter renal denervation) και μέλος του Task Force του προγράμματος επεμβατικής αντιμετώπισης των οξέων στεφανιαίων συνδρόμων του Stent for Life και της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας.

Εχω οριστεί σαν τοπικός εκπαιδευτής του εκπαιδευτικού προγράμματος Γενικής Καρδιολογίας της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας.

Εχω διατελέσει πρόεδρος της Ομάδας Εργασίας της Αιμοδυναμικής και Επεμβατικής Καρδιολογίας της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας για την περίοδο 2018-19.

Είμαι μέλος της Ομάδας Εργασίας για την Εξειδίκευση στην Επεμβατική Καρδιολογία που έχει συσταθεί από το Υπουργείο Υγείας.

Έχω ολοκληρώσει, υπό την επίβλεψη του Καθηγητού κ. Π. Βάρδα, Διδακτορική Διατριβή με τίτλο “Συσχέτιση μεταξύ στεφανιαίας κυκλοφορίας και δεικτών μυοκαρδιακής ισχαιμίας σε ασθενείς με διαταραχές της ενδοκοιλιακής αγωγής”, που έγινε αποδεκτή με βαθμό άριστα από το Πανεπιστήμιο Κρήτης στις

22.04.2002.

Ερευνητικά είχα την ευκαιρία να ασχοληθώ με κλινικές μελέτες αλλά και με πρωτοποριακές μεθόδους. Στο διάστημα πού εργάζομαι στην Καρδιολογική Κλινική του ΠΑΓΝΗ η ερευνητική αυτή προσπάθεια οδήγησε στην δημοσίευση 84 ξενόγλωσσων και 10 ελληνικών δημοσιεύσεων σε κορυφαία περιοδικά (J Am College Cardiol, Eur. Heart J, Circulation, Lancet, κ.α.), 6 διεθνών ανασκοπήσεων και 2 κεφαλαίων σε βιβλία.

**Συνολικός IF = 964, μέσος IF = 11.8, h-index =21, citations 1487**

Η συμμετοχή μου στην εκπαίδευση φοιτητών και γιατρών είναι συνεχής από το 1990. Έχω λάβει μέρος ως προσκεκλημένος ομιλητής ή πρόεδρος περισσότερες από 190 επιστημονικές εκδηλώσεις στη Ελλάδα και στο εξωτερικό.

Είμαι μέλος σε 14 επιστημονικές εταιρείες, κριτής ή μέλος της συντακτικής επιτροπής σε 15 διεθνη περιοδικά και έχω λάβει 10 βραβεία και τιμητικές διακρίσεις για το επιστημονικό μου έργο.

Born: 09.07.1963, Rethimnon, Crete

Graduated in 1981 from 2<sup>nd</sup> High School of Rethimnon.

Graduated in 1987 from Medical School of Thessaloniki.

Military service: 07.03.1988 - 13.10.1989.

Rural Medical Service: 14.04.1989 - 03.09.1990.

Practiced internal medicine from 21.09.1990 to 24.09.1991 in the department of Internal Medicine, Heraklion University Hospital.

Practiced cardiology as follows:

Twenty-seven months (14.11.1991–28.11.1993 and 31.08.1994-14.11.1994) in the Department of Cardiology of Heraklion University Hospital.

Nine months (29.11.1993 - 30.08.1994) in Cardiology Department of the London Chest Hospital.

Awarded after examination the title of Cardiology on 24<sup>th</sup> of February 1995.

Worked in the Cardiology Department, Heraklion university Hospital as follows:

1. Scientific Fellow from 15.11.1995 to 28.02.1996,
2. Registrar from 01.03.1996 to 18.10.2004
3. Senior Registrar from 03.11.2004 to 24.1.2011 and
4. Assistant Professor of Cardiology-Haemodynamics form 25.01.2011 to 4.10.1015.
4. Permnanent Assistant Professor of Cardiology-Haemodynamics form 5.10.2015 to 20.6.2017.
5. Associate Professor of Cardiology-Haemodynamics from 21.6.2017 to 3.8.2021
6. Professor of Cardiology-Haemodynamics from 4.8.2021 to 4.7.2022
7. Professor of Cardiology 4.7.2022 up to present

During this period, I was involved in clinical, research and teaching-educational activities of the Department.

Since 1995, one of my main goals has been the development and organization of the Haemodynamic Department. Today this Department is at the service of the patients from the Southeast of Greece, with 24 hours/7 days per week service. The department is among the highest volume centers in Greece, performing 2.500 cardiac catheterizations and 1000 coronary interventions per year.

I am a certified interventional Cardiologist and I have set up and developed

the whole spectrum of invasive diagnostic and therapeutic procedures at the Haemodynamic Department, and have performed more than 20.000 cardiac catheterizations and more than 7.000 percutaneous coronary interventions.

I am responsible for the program of the transcatheter renal denervation.

I am a Certified Operator for Structural Heart Disease (TAVI and ASD/PFO) and independent operator for transcatheter aortic valve implantation. During the last years I performed more than 200 TAVI cases.

I am responsible for the program for the program of transcatheter aortic valve implantation of Heraklion university Hospital according to the decision of the Greek Minister of Health.

As a member of the Task Force for the invasive management of the acute coronary syndromes, I have been involved in the adoption and development of a network in the Southwest of Greece for the Stent of Life program.

I have been identifying as local trainer for the ESC General Cardiology Training Programm.

President of Working Group of the Haemodynamics and Interventional Cardiology of the Hellenic Cardiological Society for the period 2018-2019. During that time, I achieved the adoption of specialization in interventional cardiology from Hellenic Health Ministry and Greece for the first time has been participated in European Registries related to Interventional infrastructure, human resources and procedure volumes.

I am member of the Working Group for Specialization in Interventional Cardiology of the Hellenic Health Ministry.

I have completed, under the supervision of Prof. Vardas, my doctoral thesis entitled "Correlation between coronary blood flow and indexes of myocardial ischemia in patients with intraventricular conduction disturbances of electrical impulse", which was accepted by the University of Crete with a grade of Excellent on 22 of April, 2002.

In the research area, I had the opportunity to be involved in clinical trials, innovative methods and national & international Registries. During the time I worked in Heraklion University Hospital, my research efforts led to the publication of 84 publications - original research articles in high-level international cardiology journals (J Am College Cardiol, Eur. Heart J, Circulation, Lancet, etc) and 6 reviews and 2 chapters in books

**Total IF = 964, mean IF = 11.8, h-index =21, citations 1487.**

I have been involved in the education of students and doctors on a continuous basis since 1990. I have taken part as an invited speaker or chairman in more than 190 scientific meetings in Greece and abroad.

I am member in 14 Scientific Societies, reviewer and/or editorial board member in 15 Journals and I have been received 10 Honors and Awards for my scientific work.



## B. DETAILED CURRICULUM VITAE

### B.1. PERSONAL DATA

Full name	Emmanouil Ioannis Skalidis
Date of Birth	09.07.1963
Military service	07.03.1998-13.10.1989
Marital status	Married with 2 children
Current position	Assistant Professor of Cardiology-Haemodynamics University of Crete
Address	Lofos Livadas POBox 116 PC 70013, Heraklion
Telephone	+30 2810542884, +30 6974729223
e-mail	skalides@med.uoc.gr

### B.2. UNDERGRADUATE AND POSTGRADUATE EDUCATION

01.07.1981	Graduate of High School [L] [SEP]
21.12.1987	Graduate of Medical School, University of Thessaloniki
01.12.1989 – 30.04.1990	Orthopedic Clinic, Rethimnon Hospital
01.05.1990 – 03.09.1990	Renal Dialysis Unit, Rethimnon Hospital
21.09.1990 – 24.09.199	Internal Medicine, Heraklion University Hospital
14.11.1991 – 28.11.1993	Cardiology Department, Heraklion University Hospital
29.11.1993 – 30.08.1994	Cardiology Department, London Chest Hospital.
31.08.1994 – 14.11.1994	Cardiology Department, Heraklion University Hospital

### **B.3. PROFESSIONAL DEVELOPMENT-PREVIOUS MEDICAL SERVICE**

14.04.1989 – 30.11.1989	Rural Medical Service
07.03.1988 - 13.10.1989	Military service
14.04.1989 - 03.09.1990	Rural Medical Service:
15.11.1994 – 28.02.1996	Scientific Fellow, Cardiology Department, Heraklion University Hospital
01.03.1996 – 18.10.2004	Registrar in Cardiology, Cardiology Department, Heraklion University Hospital
03.11.2004 – 24.01.2011	Senior Registrar in Cardiology, Cardiology Department, Heraklion University Hospital
25.1.2011 – 4.10.2015	Assistant Professor of Cardiology - Haemodynamics, University of Crete
5.10.2015 – 20.6.2017	Permanent Assistant Professor of Cardiology - Haemodynamics, University of Crete
21-6-2017– 3.8.2021	Associate Professor of Cardiology - Haemodynamics, University of Crete
4-8-2021– 4-7-2022	Professor of Cardiology - Haemodynamics, University of Crete
4-7-2022 up to present	Professor of Cardiology - University of Crete

## **B.4. MEDICAL EDUCATION AND EXPERIENCE**

### **B.4.1. Medical education.**

During the time I have been practising the specialty of Cardiology, I have attended many seminars and postgraduate classes, mainly concerning the fields of invasive Cardiology. I have also participated in a large number of international and Greek congresses

### **B.4.2. Medical experience.**

During my medical practice to attain the specialty of Cardiology, I have practised in the patient wards and the outpatient clinic of the Cardiology Department of Heraklion University Hospital. I qualified in using non-invasive diagnostic methods, and served in the Emergency Room and in the Coronary Care Unit. As a result, I acquired experience in the treatment of acute and chronic cardiology cases. I also, have participated in a large number of left and right heart catheterizations, electrophysiological studies and temporary or permanent pacemaker implantations.

At the Cardiology Department of the London Chest Hospital was trained for 9 months in Interventional Cardiology. During that time my duties were: a) Patient assessment and selection for coronary angiography, percutaneous coronary Intervention and coronary artery by-pass graft. b) Follow up of the patients after invasive procedures. c) Cardiac Catheterizations on a weekly program and d) participation in coronary interventional procedures including transluminal angioplasty and stent implantation using Wiktor and Palmaz-Schatz stents.

I have been working at the Cardiology Department of the Heraklion University hospital for the last 20 years.

One of my main goals was the development and organization of the Haemodynamic Department. Today this Department is at the service of the patients from the Southeast of Greece, with 24 hours/7 days per week service. The department is among the highest volume centers in Greece, performing 2.500 cardiac

catheterizations and 1000 coronary interventions per year.

I have set up and developed the whole spectrum of invasive diagnostic (radial access, IVUS, CFR, FFR...) and therapeutic (Stents, Rotablator, Valvuloplasties, TAVI, ASD closure, Impella, ECMO...) procedures at the Haemodynamic Department, and I have performed more than 20.000 cardiac catheterizations and more than 7.000 percutaneous coronary interventions, while being responsible for the program of the transcatheter renal denervation as well as for the program of transcatheter aortic valve implantation.

As a member of the Task Force for the invasive management of the acute coronary syndromes, I have been involved in the adoption and development of a network in the Southeast of Greece for the Stent of Life program.

I am a certified independent operator for transcatheter aortic valve implantation and during the last years I performed more than 200 TAVI cases.

I am responsible for the program for the program of transcatheter aortic valve implantation of Heraklion university Hospital according to the decision Γ2β/οικ. 45063/30.7.2020 of the Greek Minister of Health

[L]  
[SEP]

## **B.5. EDUCATIONAL WORK**

### **B.5.1. Training of undergraduate Students**

During my more than 20 years of service in the Cardiology Department of Heraklion University Hospital, I have actively participated in the clinical education of students in the patient wards, as well as in their theoretical orientation, with classes on topics related to coronary artery-ischemic heart disease and the pathophysiology of the circulatory system.

### **B.5.2. Training of Fellows**

I have also participated actively in the clinical and theoretical training of Fellows in the Department on a weekly program and topics related to coronary artery disease and Invasive Cardiology.

### **B.5.3. Training of Nurse Staff**

I participate in the postgraduate education of the hospital's nurse staff .

### **B.5.4. Training of ambulance service staff.**

I participate in the postgraduate programs of the emergency prehospital medicine organized by National Emergency Aid Centre.

### **B.5.5. Training of Cardiologists**

In the Hemodynamic department cardiologists from our Department, as well as from other hospitals in the Crete healthcare region and other parts of Europe, have trained under my supervision.

### **B.5.6. Participation in Scientific Meetings as speaker, chair or as member of scientific committee.**

1. Sudden cardiac death. 8<sup>th</sup> Medical Congress of Crete, Heraklion 25.10.1996 – Speaker
2. Emergencies in Cardiology. 8<sup>th</sup> Medical Congress of Crete, Heraklion 26.10.1996 – Speaker
3. Women and ischemic heart disease. Chamber of Commerce, Chania 17.12.1997 – Speaker
4. Intracoronary Doppler. 19<sup>th</sup> Panhellenic Congress of Cardiology, Athens 22.10.1998 - Speaker.
5. Clinical manifestations of ischemia. 9<sup>th</sup> Medical Congress of Crete, Heraklion 07.11.1998 – Speaker.
6. Techniques for intermediate lesion assessment. HCS working Group seminar, 26.02.1999 – Speaker.
7. Coronary flow reserve in intermediate lesions. 20<sup>th</sup> Panhellenic Congress of Cardiology, 16.10.1999 – Speaker.
8. Coronary physiology. 20<sup>th</sup> Panhellenic Congress of Cardiology, 15.10.1999 – Chair.
9. Coronary angiography in coronary heart disease. 7<sup>th</sup> Panhellenic Congress of Nuclear Medicine, Heraklion 13.05.2000 – Speaker<sup>[1][2][3][4][5][6][7][8][9][10][11][12][13][14][15][16][17][18][19][20][21][22][23][24][25][26][27][28][29][30][31][32][33][34][35][36][37][38][39][40][41][42][43][44][45][46][47][48][49][50][51][52][53][54][55][56][57][58][59][60][61][62][63][64][65][66][67][68][69][70][71][72][73][74][75][76][77][78][79][80][81][82][83][84][85][86][87][88][89][90][91][92][93][94][95][96][97][98][99][100]</sup>
10. NO-present and future. 10<sup>th</sup> Symposium of the cardiology Department of the Heraklion University Hospital, Heraklion 02.07.2000 – Speaker.
11. Medical treatment in multivessel disease. 21<sup>st</sup> Panhellenic Cardiology Congress, Athens 03.11.2000 – Speaker
12. Coronary physiology. 21<sup>st</sup> Panhellenic Cardiology Congress, Athens 02.11.2000 – Chair
13. Member of the Scientific Committee of the 21<sup>st</sup> Panhellenic Cardiology Congress, Athens 02-04.11.2000. <sup>[1][2][3][4][5][6][7][8][9][10][11][12][13][14][15][16][17][18][19][20][21][22][23][24][25][26][27][28][29][30][31][32][33][34][35][36][37][38][39][40][41][42][43][44][45][46][47][48][49][50][51][52][53][54][55][56][57][58][59][60][61][62][63][64][65][66][67][68][69][70][71][72][73][74][75][76][77][78][79][80][81][82][83][84][85][86][87][88][89][90][91][92][93][94][95][96][97][98][99][100]</sup>
14. 10<sup>th</sup> Medical Congress of Crete, Rethimnon 11.11.2000 – Chair.
15. Endothelial dysfunction. Cardiology Educational Course, Athens 10.02.2001 – Speaker<sup>[1][2][3][4][5][6][7][8][9][10][11][12][13][14][15][16][17][18][19][20][21][22][23][24][25][26][27][28][29][30][31][32][33][34][35][36][37][38][39][40][41][42][43][44][45][46][47][48][49][50][51][52][53][54][55][56][57][58][59][60][61][62][63][64][65][66][67][68][69][70][71][72][73][74][75][76][77][78][79][80][81][82][83][84][85][86][87][88][89][90][91][92][93][94][95][96][97][98][99][100]</sup>
16. Validation of Doppler flow wire. HCS Working Group Seminar, Ioannina

- 09.03.2001 – Speaker
17. Myocardial viability. Postgraduate seminar of Nuclear cardiology, Heraklion  
10.05.2001 – Speaker
18. Coronary blood flow assessment. Onasis Cardiac Surgery Educational Course,  
Athens 17.05.2001
19. Member of the Scientific Committee of the 22<sup>nd</sup> Panhellenic Cardiology  
Congress, Athens 2001. [1]  
[SEP]
20. Member of the Scientific Committee of the 23<sup>rd</sup> Panhellenic Cardiology  
Congress, Athens 2002.
21. American Guidelines for arterial hypertension. PULSE, Heraklion 05.07.2003  
– Chair
22. Member of the Scientific Committee of the 24<sup>th</sup> Panhellenic Cardiology  
Congress, Rhodes 02-04.10.2003.
23. STEMI. 24<sup>th</sup> Panhellenic Cardiology Congress, Rhodes 03.10.2003 – Speaker
24. Heart Failure. 24<sup>th</sup> Panhellenic Cardiology Congress, Rhodes 03.10.2003 –  
Chair
25. Hypertension diagnosis and therapy. Course of Medical Association of  
Rethimnon, Rethimnon 31.10.2003 – Speaker
26. Acute coronary syndromes. 1<sup>st</sup> Congress of Invasive Cardiology, Heraklion  
07.02.2004 – Speaker
27. Member of the Scientific Committee of the 25<sup>th</sup> Panhellenic Cardiology  
Congress, Rhodes 2004.
28. Member of the Scientific Committee of the 26<sup>th</sup> Panhellenic Cardiology  
Congress, Athens 2005.
29. Invasive management of acute coronary syndromes. PULSE, Heraklion 2005  
– Speaker
30. Intermediate lesions of the left main. Interventional Cardiovascular Education,  
Metsovo 2005 - Speaker
31. Hot issues in the field of coronary artery disease. PULSE, Heraklion 2006 –  
Chair
32. Member of the Scientific Committee of the 27<sup>th</sup> Panhellenic Cardiology  
Congress, Athens 2006.
33. The present and future of cardiac biomarkers in ACS. [1]  
[SEP]4<sup>th</sup> European  
Congress on Emergency Medicine 2006 - Chair.

34. Usfulness of bio-indexes in acute cardiac care. HCS Working Group seminar, Thessaloniki 10.02.2007 – Speaker
35. Member of the Scientific Committee of the 28<sup>th</sup> Panhellenic Cardiology Congress, 25-27.10.2007.
36. Elderly patient with STEMI. 28<sup>th</sup> Panhellenic Cardiology Congress, 27.10.2007 – Speaker
37. Endothelialization, antiplatelet treatment and thrombosis in DES. Interventional Cardiovascular Education, Ioannina 06.12.2007 - Speaker
38. Current research in Greece - In step with the future. XXVIII European section meeting of the International Society of Heart Research. Athens 31.05.2008 – Speaker
39. Invasive Cardiology. 3<sup>rd</sup> Congress of Clinical Cardiovascular Disease, Athens 29.05.2008 – Speaker
40. Update on management of patients presenting with acute coronary syndrome. [I]CCPR 2008, Chania 14.06.2008 – Speaker
41. New and developing technologies in diagnosis and therapy of cardiovascular disease - Intracoronary ultrasound. PULSE, Heraklion 05.07.2008 – Speaker
42. Coronary artery disease. Update in diagnosis and treatment. 14<sup>th</sup> Medical Congress of Crete, Rethimnon 29.10.2008 – Speaker
43. Member of the Scientific Committee of the 29<sup>th</sup> Panhellenic Cardiology Congress, 30.10-01.11.2008.
44. Coronary blood flow changes in valvular heart disease. 29<sup>th</sup> Panhellenic Cardiology Congress, 31.10.2008 - Speaker.
45. What are the current research interests in interventional cardiology. Systemic actions of DES. Interventional Cardiovascular Education, Ioannina 06.12.2008 - Speaker
46. Physiologic lesion assessment. Inteventional Cardiovascular Education, Ioannina 6.12.2008 - Chair
47. Member of the Scientific Committee of the 30<sup>th</sup> Panhellenic Cardiology Congress, 29-31.10.2009.
48. Are there any significant differences between FDA approved drug eluting stents. PULSE, Heraklion 05.07.2009 - Speaker.
49. Current dilemmas on Revascularization. Multivessel disease-The role of PCI. Athens Interventional Cardiovascular Therapeutics X, Athens 10.10.2009 -



- Speaker.
50. Cardioprotective benefits of exclusive heart rate reduction in the management of CAD. 12th Cardiology Congress of Central Greece, Larissa 17.10.2009 - Speaker
  51. Hot debates in cardiovascular medicine: Are there any significant differences between the FDA approved drug-eluting stents. 30<sup>th</sup> panhellenic Congress of Cardiology, Athens 29.10.2009 - Speaker.
  52. IVUS for the detection of atherosclerosis. Interventional Cardiovascular Education, Ioannina 05.12.2009 - Speaker
  53. IVUS/OCT course. Interventional Cardiovascular Education, Ioannina 05.12.2009 - Chair
  54. Educational course for trainees. Interventional Imaging. Interventional Cardiovascular Education, Ioannina 05.12.2009 - Chair
  55. Member of the Scientific Committee of Athero Thrombosis and Interventional Cardiology, Athens 06.02.2010
  56. Drug Eluting Stents: Endothelialization and late stent thrombosis-Myth or reality. Athero Thrombosis and Interventional Cardiology, Athens 06.02.2010 - Speaker
  57. State of the art lectures in heart failure. PULSE, Heraklion 03.7.2010 - Chair.
  58. Member of the Scientific Committee of the 31<sup>st</sup> Panhellenic Cardiology Congress, 21-23.10.2010.
  59. Functional assessment of stenosis severity. 31<sup>st</sup> Panhellenic Cardiology Congress, Athens 23.10.2010 - Speaker.
  60. Member of the Scientific Committee of Interventional Cardiovascular Education, Ioannina 09-11.12.2010
  61. Interesting Cases (interaction with cardiac surgeons): A significant complication. Interventional Cardiovascular Education, Ioannina 11.12.2010 - Speaker
  62. Current management of carotid artery disease. Heart Vessels & Stroke, Athens 23.01.2011 - Chair
  63. Stents: latest data. HCS Working Group Seminar, Loutraki 18.2.2011 - Speaker
  64. Cardiovascular progress. PULSE, Heraklion 03.07.2011 - Chair

65. Complex PCI<sup>[L]</sup><sub>[SEP]</sub>Multivessel (non-left main) intervention vs CABG. Athens Interventional Cardiovascular Therapeutics, Athens 08.10.2011 - Speaker
66. Multivessel Coronary artery disease management. 32<sup>nd</sup> Panhellenic Cardiology Congress, 21.10.2011 - Speaker
67. Member of the Scientific Committee of the 32<sup>nd</sup> Panhellenic Cardiology Congress, 20-22.10.2011
68. Member of the Scientific Committee of Interventional Cardiovascular Education, Ioannina 16-17.12.2011
69. Planning my intervention in a stable patient: 3VD(1CTO) – The importance of pre-intervention viability tests. Interventional Cardiovascular Education, Ioannina 17.12.2011 - Speaker
70. Latest Developments in atherothrombosis. Antiplatelet treatment. Is there any role for clopidogrel? Educational course, Heraklion 01.02.2012 – Speaker
71. Indications of percutaneous coronary revascularization: an update. CARDIOATHENA, Athens 30.03.2012 - Speaker
72. Transcatheter aortic valve implantation. 1<sup>st</sup> Congress of transcatheter aortic valve therapy, Athens 12.05.2012 - Chair
73. Cardiovascular risk assessment. The role of antiplatelet treatment in acute coronary syndromes. ESC guidelines. Course of Chania Medical Association, Chania 25.04.2012 - Speaker
74. Cardiovascular risk assessment. The role of antiplatelet treatment in acute coronary syndromes. ESC guidelines. Educational Course, Heraklion 30.05.2012 – Speaker
75. ESC guidelines. Non ST elevation acute coronary syndromes. PULSE, Heraklion 07.07.2012 - Speaker<sup>[L]</sup><sub>[SEP]</sub>
76. Member of the Scientific Committee of Interventional Cardiovascular Education, Ioannina 14-15.12.2012
77. Functional estimation of stenosis. Advantages and disadvantages of FFR<sup>[L]</sup><sub>[SEP]</sub> Interventional Cardiovascular Education, Ioannina 14.12.2012 - Chair
78. Member of the Scientific Committee of Cardiovascular International Cyprus, Nicosia 26-28.04.2013.
79. DES or BMS in STEMI. HCS Working Group Seminar, Thessaloniki 14.02.2013 – Speaker
80. New diagnostic and therapeutic algorithms in stable coronary artery disease.

- Educational Course, Heraklion 30.03.2013 - Speaker
81. Contemporary management of valvular heart disease. Cardiovascular International Cyprus, Nicosia 28.4.2013 – Chair
  82. Transcatheter aortic valve implantation. 2<sup>nd</sup> Congress of transcatheter aortic valve therapy, Athens 18.05.2013 - Chair
  83. Acute coronary syndromes PCI: How urgent? <sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>PULSE, Chania 07.07.2013 - Speaker
  84. Invasive Cardiology. 34<sup>th</sup> Panhellenic Congress of Cardiology, Athens 10.10.2013 – Chair
  85. The role of twelve months antiplatelet treatment after hospital discharge in acute coronary syndrome patients. Educational Meeting, Heraklion 23.10.2013 – Speaker
  86. Ischemic heart disease. Medical Association of Rethimnon Educational meeting, Rethimnon 25.10.2013 – Chair
  87. Imaging and functional assessment of stenosis in the cath lab. Interventional Cardiovascular Education, Ioannina 07.12.2013 - Chair
  88. Invasive treatment of resistant hypertension. HCS Working Group Seminar, Thessaloniki 21.02.2014 – Speaker
  89. Triple antithrombotic therapy. Educational meeting, Rethimnon 10.05.2014 – Speaker
  90. Dilemmas in antithrombotic therapy in patients with acute coronary syndromes and conservative initial management. Educational course, Heraklion 28.05.2014 - Speaker
  91. Dilemmas in antithrombotic therapy in patients with acute coronary syndromes and conservative initial management. Educational course, Larissa 05.06.2014 - Speaker
  92. Challenges in TAVI. 3<sup>rd</sup> Congress of transcatheter aortic valve therapy, Athens 05.06.2014 – Chair
  93. Dilemmas in clinical practice. When shall we intervene? Multivessel coronary artery disease with intermediate lesions. Therapeutic approach. PULSE & CARDIOELECTRICS, Heraklion 2014 - Speaker.
  94. Management of stable coronary artery disease. Peripheral Congress of Hellenic Cardiological Society, Rethimnon 04.10.2014 – Speaker

95. Challenges in Interventional Cardiology. 35<sup>th</sup> panhellenic Congress of Cardiology, Athens 25.10.2014 – Chair
96. TAVI: Method and patient selection. Educational course, Heraklion 04.02.2015 - Speaker
97. TAVI: Method and patient selection. Educational course, Chania 11.02.2015 - Speaker
98. TAVI. HCS Working Group Seminar, Ioannina 28.02.2015 – Chair
99. ESC Guidelines-Myocardial Revascularization. Heart vessels and Stroke, Athens 07.03.2015 – Speaker
100. Antiplatelet treatment and cardiovascular disease. New data and problems. Heraklion 9.5.2015. Educational course. Chair
101. TAVI industry pipelines and cases in a box. 4<sup>th</sup> Conference of Transcatheter Therapies for Structural Heart Diseases and Pre-conference Seminar for Trainees and Young Cardiologists. Athens 15.5.2015. Panelist.
102. Myocardial Viability: is it necessary for the clinical decision making? Debate. PULSE and Cardioelectrics 2015. Hersonisos Crete. 12.6.2015 - Speaker
103. Recent clinical trials and decision making algorithms (dilemmas asking for an answer). PULSE and Cardioelectrics 2015. Hersonisos Crete. 12.6.2015 - Chair
104. Interventional and cardiosurgical hot issues. PULSE and Cardioelectrics 2015. Hersonisos Crete. 12.6.2015.- Panelist
105. Antianginal agents and coronary flow reserve. Experts meeting. Paris 26.6.2015 – Speaker
106. Impact of ivabradine on coronary flow: from experimental data to clinical benefits. Experts meeting. Paris 26.6.2015 – Expert panelist.
107. Coronary artery disease epidemiology. Acute coronary events Academy. Educational Course. Athens 27.6.2015 – Speaker
108. Round table: Coronary Artery Disease. 36<sup>th</sup> Panhellenic International Congress of Cardiology. Thessaloniki 30.10.2015 – Chair
109. Educational course: TAVI. Bleeding and vascular complications. Primary Patras Radial -Valves. Patra 21.11.2015-Speaker
110. Educational course: TAVI. Atrial fibrillation. Left atrial appendage occlusion. PFO. Primary Patras Radial-Valves. Patra 21.11.2015-Chair

111. International Congress of Interventional Cardiology. Imaging and Interventional Cardiology. Detailed anatomy or physiology for coronary stenosis evaluation. Athens 11.12.2015. Speaker.
112. Heart Vessels and stroke 2016. Innovative ideas in cardiovascular medicine. Looking to the future. Athens 21.1.2016. Discussant.
113. Vascular and hemorrhagic complications in TAVI. Seminars of the Working Group of Haemodynamic and Interventional Cardiology of the Hellenic Cardiological Society. Ioannina 13.2.2014. Speaker
114. Infective Endocarditis - new Guidelines. Seminars of the Working Group of Valvular - Congenital Heart Disease in adults & Pulmonary Hypertension. Ioannina 13.2.2014. Chair
115. Clinical Workshop: Cases receiving oral anticoagulants and presenting with acute coronary syndromes or bleeding. Advanced Learning on Platelets & Thrombosis International Course. Kalavrita 25.3.2016. Chair
116. Revascularization: Best antiplatelet treatment. 31<sup>st</sup> Congress of Clinical Cardiology. Athens 6.5.2016. Speaker
117. Round table. Stable Ischemic Heart Disease. 14<sup>th</sup> Cardiology Congress. Patra 7.5.2016. Chair
118. Round table. Interventional Cardiology. 14<sup>th</sup> Cardiology Congress. Patra 7.5.2016. Discussant.
119. Round table. TAVR interesting case parade. 5<sup>th</sup> Conference of Transcatheter Heart Valve Therapies. Athens 13.5.2016. Chair.
120. Round table. Interventional Cardiology. 22<sup>nd</sup> Scientific Congress of Greek Medical Students. Patra 14.5.2016. Chair.
121. Round table discussion. Interventional Cardiology. 14<sup>th</sup> Cardiology Congress. Patra 7.5.2016. Discussant.
122. Round table discussion. Interventional Cardiology. 14<sup>th</sup> Cardiology Congress. Patra 7.5.2016. Chair
123. Stable coronary artery disease. The clinical entity and the place of ivabradine in the therapeutic algorithms. Pulse and Cardioelectrics 2016. 3.6.2016. Speaker
124. In which patients there is a need for LDL-C reduction to cardioprotective levels: Patients with acute coronary syndrome. Pulse and Cardioelectrics 2016. 4.6.2016. Speaker

125. Stent for Life. Data in Crete and local program implementation. Pulse and Cardioelectrics 2016. 4.6.2016. Speaker
126. Progress in techniques and technologies in Stents. Pulse and Cardioelectrics 2016. 4.6.2016. Speaker
127. TAVI - Live cases. Cardio - Cath Course. Ioannina 7.7.2016. Panel
128. CTO - Live cases. Cardio - Cath Course. Ioannina 8.7.2016. Panel
129. Hypolipidaemic therapy and new guidelines. Crete Peripheral Seminar of the Hellenic College of General Medicine. Hersonisos 1.10.2016. Speaker
130. NSTEMI-ACS: what is new. 5<sup>th</sup> Peripheral Congress of the Hellenic Cardiological Society. Ag Nikolaos 8.10.2016. Speaker
131. Combined antihypertensive drug therapy after SPRINT trial. 5<sup>th</sup> Peripheral Congress of the Hellenic Cardiological Society. Ag Nikolaos 8.10.2016. Speaker
132. Round table. Interventional Cardiology. 37<sup>th</sup> Panhellenic Congress of Cardiology. Athens 20.10.2016. Chair
133. Methods of myocardial ischemia detection before coronary intervention. IVth Bulgarian Coronary Course on Physiology and Physiology of the non-Coronary Vessels. Borovetz Bulgaria 5.11.2016. Speaker
134. Cardiovascular Disease: Epidemiology, Pathophysiology and Disease Prevalence. Cardio Experts Forum. Athens 19.11.2016. Speaker
135. Morphological-structural imaging and functional assessment of stenosis in the cath lab. International Congress of interventional Cardiology ICE 2016. Athens 9.12.2016. Chair
136. Transcatheter Heart Valve Therapies - Stroke. International Congress of interventional Cardiology ICE 2016. Athens 9.12.2016. Commentator
137. ABSORB studies. Heart vessels and Stroke. 28.1.2017 Athens. Speaker
138. Structural heart disease. Cerebral protection devices in TAVI. Seminars of the Working Group of Haemodynamic and Interventional Cardiology of the Hellenic Cardiological Society. Thessaloniki. 16.2.2017. Speaker
139. DAPT duration post ACS/PCI. DAPT should not be continued beyond 12 Months. Advanced Learning on Platelets and Thrombosis International Course 2017. Metsovo 25.3.2017. Speaker

140. Which patient for TAVI? Expectations from the new generation valves. 9<sup>th</sup> Symposium of the Working Group of the Hellenic Society of Surgery, Thorax, Heart and Vessels. Heraklion 30.4.2017. Speaker.
141. The advanced renal failure and the on renal replacement patient. Planning, techniques, device selection, valve durability and other issues. 6<sup>th</sup> Conference of Transcatheter Heart Valve Therapies. Athens 12.5.2017. Speaker
142. Expert discussion and consensus TAVR device selection. 6<sup>th</sup> Conference of Transcatheter Heart Valve Therapies. Athens 13.5.2017. Moderator
143. Prosthetic valve embolization. Greece and Israel share their most educational cases: Complex TAVI cases. PCR 2017. Paris 17.5.2017. Speaker.
144. Imaging of vulnerable atheromatous plaque. The “Holy Grail” in investigation of coronary artery disease. Pulse and cardioelectics 2017. Hersonisos 2.6.2017. Speaker
145. LDL-C: The lower the better? Pulse and cardioelectics 2017. Hersonisos 2.6.2017. Speaker
146. Transcatheter Valve Disease. Pulse and cardioelectics 2017. Hersonisos 2.6.2017. Chair
147. Access for TAVI: New advances. Cardiocath II. Ioannina 22.6.2017. Speaker
148. Transcatheter aortic valve implantation. 10<sup>th</sup> Congress of Innovations in Interventional Cardiology & Electrophysiology IICE. Thessaloniki 16.9.2017. Chair
149. The role of echocardiography in Interventional Cardiology. 20<sup>th</sup> Cardiology Congress of Central Greece. Larisa 7.10.2017. Speaker
150. Special topics in Interventional Cardiology. 38<sup>th</sup> Anniversary Panhellenic Congress of Cardiology. Denver 19.10.2017. Chair.
151. Coronary Physiology after PCI. Moderated Poster Session. TCT 2017. 30.10.2017. Discussant.
152. International Session: Complex Structural Cardiovascular Interventions, Presented by Cardiology Society of Serbia Working Group on Interventional Cardiology, FYR Macedonian Society of Cardiology, Hellenic Society Working Group on Interventional Cardiology, Cyprus Society of Cardiology,

- and Slovenian Working Group for Interventional Cardiology. TCT 2017. Denver 31.10.2017. Chair
153. ACS management: DAPT choice and duration. Interventional Cardiovascular Education 2017. Heraklion 15.12.2017. Chair
  154. Left Atrial Appendage Closure. Interventional Cardiovascular Education 2017. Heraklion 17.12.2017. Chair
  155. Bioprosthetic Valves – Complications. Interventional Cardiovascular Education 2017. Heraklion 15.12.2017. Panellist
  156. Distinguished Lectures. Heart Vessels and Stroke 2018. Athens 26.1.2018. Chair
  157. Round table: Structural Heart Disease-TAVI. Seminars of the Working Group of Haemodynamic and Interventional Cardiology of the Hellenic Cardiological Society. Thessaloniki. 9.2.2018. Chair
  158. TAVR: Clinical efficacy and cost-effectiveness behind the explosion. 7<sup>th</sup> Conference of transcatheter Heart Valve Therapies. 19.5.2018 Athens. Speaker
  159. Cyprus and Greece share their most educational cases: challenging STEMI cases. With the collaboration of the Cyprus Interventional Cardiology Working Group and the Hellenic Working Group of Hemodynamic and Interventional Cardiology. EuroPCR 2018 Paris 23.5.2018. Speaker. Chair
  160. TAVR has high clinical efficacy according to baseline patient risk. 7th Conference of Transcatheter Heart Valve Therapies. Athens 19.5.2018. Speaker
  161. TAVI characteristic case. Pulse and cardioelectics 2017. Hersonisos 2.6.2017. Speaker
  162. Antiplatelets in ACS. Pulse and cardioelectics 2017. Hersonisos 1.6.2017. Speaker
  163. Conclusions of the current congress on Valvular Heart Disease. Pulse and cardioelectics 2017. Hersonisos 3.6.2017. Speaker
  164. TAVI problems: Which valve for which Patient. Cardiocath Meeting 2018. Ioannina 29.6.2018. Speaker
  165. Discuss your case with the experts. Cardiocath Meeting 2018. Ioannina 30.6.2018. Chair
  166. Complex Valvular Interventions. With the collaboration of the British



- Cardiac Intervention Society and the Hellenic Working Group of Hemodynamic and Interventional Cardiology. PCR London Valves 2018. London 10.9.2018. Chair
167. International Session: Treatment Dilemmas in Acute Coronary Syndromes Presented by Cardiology Society of Serbia Working Group on Interventional Cardiology, FYR Macedonian Society of Cardiology, Hellenic Society Working Group on Interventional Cardiology, Cyprus Society of Cardiology and Slovenian Working Group for Interventional Cardiology. TCT 2018. San Diego CA 23.9.2018. Chair
168. Round table: Acute coronary syndromes. Panhellenic congress of Cardiology. Athens 21.10.2018. Chair
169. Specialization in the cath lab: What do I need to be competent? How to get it? Panhellenic congress of Cardiology. Athens 22.10.2018. Speaker
170. New advances in TAVI. Interventional Cardiology Congress of A' Cardiology Department of the University of Athens. Athens 2.11.18. Chair
171. Lecture: Left Main and Complex Cases. Interventional Cardiovascular Education 2018. Heraklion 30.11.2018. Speaker
172. Round table: Intracoronary Imaging and Complex lesions Interventional Cardiovascular Education 2018. Heraklion 30.11.2018. Chair
173. Round table: Structural Heart Disease. Interventional Cardiovascular Education 2018. Heraklion 1.12.2018. Chair
174. Round table: Interesting cases. Seminars of the Working Group of Haemodynamic and Interventional Cardiology of the Hellenic Cardiological Society. Thessaloniki. 22.2.2019. Chair
175. Round table: Structural Heart Disease-TAVI. Seminars of the Working Group of Haemodynamic and Interventional Cardiology of the Hellenic Cardiological Society. Thessaloniki. 23.2.2019. Chair
176. Round table: Complex coronary interventions/High risk patients. Seminars of the Working Group of Haemodynamic and Interventional Cardiology of the Hellenic Cardiological Society. Thessaloniki. 23.2.2019. Chair
177. Learning to expect the unexpected: practical lessons from treating patients with STEMI. With the collaboration of the Hellenic Working Group of Hemodynamic and Interventional Cardiology and the British Cardiac

- Intervention Society. Euro PCR 2019. Paris 21.5.2019. Chair
178. Faculty of the 13<sup>th</sup> International Congress on Complications during Cardiovascular Interventions. Lausanne 26-28.6.2019.
  179. Complications case review session: Coronary interventions. 13<sup>th</sup> International Congress on Complications during Cardiovascular Interventions. Lausanne 26.6.2019. Panelist.
  180. Coronary and Structural Live Cases. Cardio-Cath Meeting 2019. Ioannina 28.6.2019. Discussant
  181. Structural Session - Round table. Cardio-Cath Meeting 2019. Ioannina 29.6.2019. Chair
  182. Round table: Controversies in ACS Guidelines and actual care: What the experts don't always tell you. Panhellenic Congress of Cardiology. 17.10.2019. Chair
  183. Satellite symposium: Dilemmas and Challenges in the therapeutic management of patients with multiple comorbidities. Panhellenic Congress of Cardiology. 18.10.2019. Speaker
  184. Diffuse disease: How to diagnose and treat supported PCI: When and where? Panhellenic Congress of Cardiology. 18.10.2019. Speaker
  185. Complications of TAVI and SAVR. Hosted by Greece, Japan, UK and the USA. With the collaboration of the British Cardiac Intervention Society, the Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics (CVIT) and the TVT (Transcatheter Valve Therapies). PCR London Valves 2019. London 18.11.2019. Discussant.
  186. Special lectures: Interventional Cardiovascular Education 2019. Heraklion 29.11.2019. Chair
  187. Special lectures: Management of antiplatelet treatment in ACS patients. Interventional Cardiovascular Education 2019. Heraklion 29.11.2019. Chair
  188. Special lectures: Interventions for non-TAVI structural Heart Disease. Interventional Cardiovascular Education 2019. Heraklion 29.11.2019. Chair
  189. Round Table. Complex PCI-High Risk patients. Seminars of the Working Group of Haemodynamic and Interventional Cardiology of the Hellenic Cardiological Society. Thessaloniki. 20.2.2020. Chair
  190. Round table: Interventional Cardiology. CardioBridge 2020. Patra

- 4.9.2020. Panelist.
191. Workshop: Interventional Cardiology. CardioBridge 2020. Patra  
5.9.2020. Speaker.
192. Round table: Acute coronary syndromes. CardioBridge 2020. Patra  
5.9.2020. Chair.
193. Satelite lecture: Recent data from Renal Denervation studies. 41<sup>st</sup>  
Panhellenic Congress of Cardiology. Athens 23.10.2020. Chair
194. Case Presentation: Primary PCI in a Shock Patient With And  
Without Support. 41<sup>st</sup> Panhellenic Congress of Cardiology. Athens  
24.10.2020. Speaker
195. TAVI in special anatomies. Transcatheter Heart Valves Greece 2021.  
Maderator
196. Best TAVI cases. Transcatheter Heart Valves Greece 2021. Speaker
197. ECMO in the Cath Lab and the Intensive care unit. Seminars of the  
Working Group of Haemodynamic and Interventional Cardiology of the  
Hellenic Cardiological Society 2021. Speaker
198. Progress in structural heart disease. Seminars of the Working Group of  
Haemodynamic and Interventional Cardiology of the Hellenic Cardiological  
Society 2021. Chair
199. Dillemas in diagnostic measurements and clinical assessment. Pulse  
2021. Chair
200. Best lipids treatment after ACS. Pulse 2021. Chair
201. Rivaroxaban for prevention of thrombosis in cardiology. Pulse  
2021. Chair
202. Combination of hypolipidemic agents and heart risk reduction.  
Pulse 2021. Speaker
203. Recent data for antiplatelet treatment after ACS. Pulse 2021.  
Speaker
204. The future of transcatheter and thoracospy techniques for the  
treatment of Valvular Herat DiseaseI. CE 2021. Chair

## **B.6. PARTICIPATION IN SCIENTIFIC SOCIETIES**

1. Member of the EAPCI Databases & Registries Committee 2018.
2. President of the Working Group of Haemodynamic and Interventional Cardiology of the Hellenic Cardiological Society 2018-2019.
3. Vice-President of the Working Group of Haemodynamic and Interventional Cardiology of the Hellenic Cardiological Society 2016-2017.
4. Member of the Working Group on Valvular Heart Disease of European Society of Cardiology. - 2015.
5. Member of the Working Group on Valvular Heart Disease of Hellenic Cardiological Society. - 2014.
6. Task Force member of the Greek Stent for life - 2011.
7. Member of the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - 2007.
8. Member of the European Heart Rhythm Association - 2005.
9. Member of the Working Group on Interventional Cardiology & Coronary

- Pathophysiology of the European Society of Cardiology - 2002.
10. Fellow of the European Society of Cardiology - 2001.
  11. Member of the Working Group of Haemodynamic and interventional Cardiology - 1996.
  12. Member of the Hellenic Cardiological Society - 1995.
  13. Member of the Heraklion Medical Society.
  14. Member of the Heraklion Medical Council.

## **B.7. HONOURS AND AWARDS**

1. Best oral presentation award. 20<sup>th</sup> Panhellenic Congress of Cardiology 1999.
2. Best young investigator award of the Hellenic cardiological Society 2000.
3. Best young investigator award of the Hellenic cardiological Society 2002.
4. 2<sup>nd</sup> young investigator award of the Hellenic cardiological Society 2006.
5. Best poster presentation award. 27<sup>th</sup> Panhellenic Congress of Cardiology 2006
6. Best oral presentation award – 30<sup>th</sup> Panhellenic Congress of Cardiology 2009.
7. Best investigator award of the Hellenic cardiological Society 2009.
8. Best oral presentation award. 7<sup>th</sup> Panhellenic Symposium of the Working Group of Hellenic Atherosclerosis Society 2017.
9. Best Research Award. 8<sup>th</sup> Panhellenic Congress in Research in Diabetes and Metabolic Diseases 2018
10. Best abstract award. 8<sup>th</sup> Panhellenic Symposium of the Working Group of Hellenic Atherosclerosis Society 2019.
11. 2<sup>nd</sup> Award of Clinical Research. 9<sup>th</sup> National Congress of the Hellenic

## **B.8. REVIEWER-EDITORIAL BOARD**

1. Reviewer of the JACC imaging
2. Reviewer of the Cardiology
3. Editorial Board of the Journal of Invasive and Non-Invasive Cardiology
4. Reviewer of the Postgraduate Medicine
5. Reviewer of the Advances in Therapy Journal.
6. Editorial board member of the Hellenic Journal of Cardiology.
7. Editorial Board member of TheScientificWorldJOURNAL
8. Editorial Board member of the Journal of Angiology.
9. Reviewer of the Journal of the American College of Cardiology.
10. Reviewer of the European Heart Journal – Cardiovascular imaging.
11. Reviewer of the European Journal of Echocardiography.
12. Reviewer of the Current Medicinal Chemistry.

13. Reviewer of the Malaysian Journal of Medical Sciences.
14. Abstracts Grader of the ESC Congress.
15. Abstracts Grader of the Panhellenic Congress of Cardiology.
16. Abstracts Grader of the Euro PCR Congress

SEP

## **C. RESEARCH ACTIVITY**

### **C.1. MAIN RESEARCH TOPICS**

- A. Coronary circulation – blood flow regulation.
  1. Ventricular myocardium. Assessment of coronary blood flow and coronary flow reserve in a number of conditions by using intracoronary Doppler flow wire. Three articles up to now have been accepted for publication in one of the leading journal in the cardiology (Journal of the American College of Cardiology, impact factor≈: 20)
  2. Right ventricular myocardial perfusion. In progress.
  3. Atrial myocardium. For the first time we have published data for atrial myocardial perfusion – atria myocardial perfusion regulation. Two of the studies have been published in the Journal of the American College of

Cardiology (impact factor≈: 20)

B. Coronary artery disease.

1. Drug eluting stents and inflammation. The up to now findings have been presented at international congresses and have been published in international journals.
2. Endothelial dysfunction. The up to now findings have been presented at international congresses and have been published in international journals.
3. Functional assessment of coronary artery stenosis. In progress.
4. Drug eluting stents and inflammation. The up to now findings have been presented at international congresses and have been published in international journals.
5. Antiplatelet treatment in in stable coronary artery disease and in thrombolysed patients with STMI. The main study findings have been published in Eurointervention but additional data will be published soon.
6. Microvascular dysfunction in acute coronary syndromes. In progress.
7. Radial access for coronary interventions. In progress.

C. Regional, National and European Registries.

1. Antithrombotic treatment management in patients with atrial fibrillation requiring PCI. Creek Data. GRAPE-AF Registry. Published.
2. Epidemiology of acute coronary syndromes in Crete. We have collected data of the last 5 years from the Crete region. These data have been presented in international congresses and will be published soon.
3. In collaboration with national authorities I now organize an electronic system of online accumulation of ACS patients in the region of Crete, in order to provide better service to the patients and quality measurement of health system.
4. Epidemiology of acute coronary syndromes in Greece. In collaboration with Hellenic Cardiological Society we have collected data from all over the country in the research project of HLIAKTIS study. Some data have been published but the main study is in progress.
5. As president of Working Group of Interventional Cardiology of Hellenic



Cardiological Society, for the first time we participate in European Registries related to Interventional infrastructure, human resources and procedure volumes. Data from 16 European countries have been already published in European heart Journal (inpat factor  $\approx 23$ ).

## **C.2. ORIGINAL ARTICLES IN PEER REVIEWED JOURNALS**

1. Prevalence of Diabetes and Its Association with Atherosclerotic Cardiovascular Disease Risk in Patients with Familial Hypercholesterolemia: An Analysis from the Hellenic Familial Hypercholesterolemia Registry (HELLAS-FH)  
Chrysoula Boutari, Christos V. Rizos, Michalis Doulas, George Liamis, Ioannis Skoumas, Loukianos Rallidis, Anastasia Garoufi, Genovefa Kolovou, Konstantinos Tziomalos, Emmanouil Skolidis, Vasileios Kotsis, George Sfikas, Vaia Lambadiari, Panagiotis Anagnostis, Eleni Bilianou, Georgia

Anastasiou, Iosif Koutagiar, Estela Kiouri, Achilleas Attilakos, Vana Kolovou, Evangelos Zacharis, Christina Antza, Evangelos Liberopoulos Pharmaceuticals (Basel). 2022 Dec 28;16(1):44. doi: 10.3390/ph16010044.

2. Post-PCI corrected TIMI Frame Count predicts left ventricular global longitudinal strain at 90 days post-STEMI in thrombolysis-treated patients: A pre-specified analysis of the MIRTOS study  
Ioannis Anastasiou, Alexandros Patrianakos, Michail Vernardos, Emmanouil Foukarakis, Michail Pitarokoilis, Stylianos Petousis, Evangelos Zacharis, Maria Marketou, Emmanouil Skalidis, George Kochiadakis, Fragkiskos Parthenakis, Panos Vardas, Michalis Hamilos.  
American Heart Journal Plus: Cardiology Research and Practice 23 (2022) 100222
3. One-year outcomes in anticoagulated atrial fibrillation patients undergoing percutaneous coronary intervention: insights from the Greek Antiplatelet Atrial Fibrillation (GRAPE-AF) registry  
D. Alexopoulos, V. Dragona, C. Varlamos, D. Ktenas, I. Lianos, S. Patsilinakos, D. Sionis, I. Zarifis, T. Bampali, L. Poulimenos, E. Skalidis, E. Pissimisis, A. Trikas, I. Tsiafoutis, N. Kafkas, C. Olympios, D. Tziakas, A. Ziakas, V. Voudris, I. Kanakakis, K. Tsioufis, P. Davlouros, D. Benetou.  
J Cardiovasc Pharmacology 2022
4. Virtual Hospitals and Digital Doctors: How far are we from the CardioVerse?  
Skalidis I, Fournier S, Skalidis E, Maurizi N.  
Eur Heart J. 2022 Oct 27: ehac603. doi: 10.1093/eurheartj/ehac603. Online ahead of print.
5. Feasibility of using the Metaverse as Telecardiology platform: Remote Follow-up of a patient with Vasospastic Angina  
Skalidis I, Muller O, Fournier S, Antiochos P, Kaldasch M, El Idrissi B, Briante N, Kochiadakis G, Skalidis E, Maurizi N. Can J Cardiol. 2022 Aug 28: S0828-282X (22)00490-1. doi: 10.1016/j.cjca. 2022.07.020

6. Consultation in the CardioVerse : The doctor will see your avatar now  
Skalidis Ioannis, Fournier Stephane, Noirclerc Nathalie, Muller Olivier,  
Skalidis Emmanouil, Maurizi Niccolo  
Trends Cardiovasc Med. 2022 Jul 21:S1050-1738(22)00108-6. doi:  
10.1016/j.tcm.2022.07.005.
  
7. Assessment of myocardial salvage in patients with STEMI undergoing  
thrombolysis: ticagrelor versus clopidogrel  
Stylianos Petousis, Michalis Hamilos, Konstantinos Pagonidis, Panos Vardas,  
Georgios Lazopoulos, Ioannis Anastasiou, Evangelos Zacharis, George  
Kochiadakis and Emmanouil Skalidis.  
BMC Cardiovasc Disord. 2022 Jul 2;22(1):301.
  
8. Epidemiology, reperfusion management and outcomes of patients with  
myocardial infarction in Greece: The ILIAKTIS study.  
Ioannis Kanakakis, Panagiotis Stafylas, Grigorios Tsigkas, Dimitris Nikas,  
Andreas Synetos, Dimitrios Avramidis, Ioannis Tsiafoutis, Anna Dagle,  
Stergios Tzikas, Giorgos Latsios, Nikos Patsourakos, Ilias Sanidas,  
Emmanouil Skalidis, Athanasios Pipilis, Panagiotis Bamidis, Periklis  
Davlouros, for ILIAKTIS Investigators.  
Hellenic J Cardiol. 2022 Mar 16:S1109-9666(22)00029-X. doi:  
10.1016/j.hjc.2022.03.003. Online ahead of print.
  
9. Association between lipoprotein(a) concentrations and atherosclerotic  
cardiovascular disease risk in patients with familial hypercholesterolemia: an  
analysis from the HELLAS-FH  
Panagiotis Anagnostis, Christos V. Rizos, Ioannis Skoumas, Loukianos  
Rallidis, Konstantinos Tziomalos, Emmanuel Skalidis, Vasileios Kotsis,  
Michalis Doulas, Genovefa Kolovou, George Sfikas, Anastasia Garoufi, Vaia  
Lambadiari, Ioanna Dima, Estela Kiouri, Dimitrios Agapakis, Evangelos  
Zacharis, Christina Antza, Vana Kolovou, Charalambos Koumaras, George  
Bantouvakis, George Liamis, Evangelos N. Liberopoulos.

Endocrine. 2022 Mar 9. doi: 10.1007/s12020-022-03013-y. Online ahead of print.

10. LDL cholesterol target achievement in heterozygous familial hypercholesterolemia patients according to 2019 ESC/EAS lipid guidelines: Implications for newer lipid-lowering treatments  
Christos V. Rizos, Ioannis Skoumas, Loukianos Rallidis, Emmanouil Skalidis, Konstantinos Tziomalos, Anastasia Garoufi, Panagiotis Anagnostis, George Sfikas, Vasileios Kotsis, Michalis Doumas, Genovefa Kolovou, Vaia Lambadiari, Ioanna Dima, Estela Kiouri, Evangelos Zacharis, Dimitrios Agapakis, Achilleas Attilakos, Christina Antza, Charalambos Vlachopoulos, Evangelos N. Liberopoulos  
Int J Cardiol. 2021 Oct 20:S0167-5273(21)01578-3. doi: 10.1016/j.ijcard.2021.10.024. Online ahead of print.
11. Global perspective of familial hypercholesterolemia: a cross-sectional study from the EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC). EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC).  
Antonio J Vallejo-Vaz, Christophe A T Stevens, Alexander R M Lyons, .... Emmanouil Skalidis, ..., Hong A Le.  
Lancet 2021 Sep 7;S0140-6736(21)01122-3. doi: 10.1016/S0140-6736 (21) 01122-3.
12. Prevalence of non-coronary heart disease in patients with familial hypercholesterolemia: an analysis from the HELLAS-FH  
Panagiotis Anagnostis, Christos V Rizos, Ioannis Skoumas, Loukianos Rallidis, Konstantinos Tziomalos, Emmanuel Skalidis, Vasileios Kotsis, Michalis Doumas, Genovefa Kolovou, George Sfikas, Eleni Bilianou, Iosif Koutagiar, Dimitrios Agapakis, Evangelos Zacharis, Christina Antza, Charalambos Koumaras, Chrysoula Boutari, George Liamis, Evangelos N Liberopoulos  
Curr Pharm Des. 2021 Feb 16. doi: 10.2174/1381612827666210216151645
13. Computed tomography guided invasive coronary angiography in patients with a previous coronary artery bypass graft surgery trial

(GREECE trial): Rationale and design of a multicenter, randomized control trial

Grigorios Tsigkas, Anastasios Apostolos, Andreas Synetos, George Latsios, Konstantinos Toutouzas, Iosif Xenogiannis, Michalis Hamilos, Georgios Sianos, Antonios Ziakas, Ioannis Tsiafoutis, Michael Koutouzis, Fotios Toulgaridis, Athanasios Moulias, Antonios Sideris, Sotirios Patsilinakos, Ioannis Kanakakis, Petros Zampakis, Konstantinos Tsioufis, Georgios Kochiadakis, Dimitrios Alexopoulos, Periklis Davlouros, GREECE Collaborators; Christina Kalogeropoulou, Georgios Vasilagkos, Eleni-Evangelia Koufou, Amalia Papanikolaou, Eleftheria Spanou, Andreas Gerakari, Dimitrios Chlorogiannis, Panagiota Spiropoulou, Ioannis Miliordos, Georgios Benetos, Christos Pappas, Stylianos Argentos, Emmanouil Skalidis, Eleni Kladou, Christos Skiadas, Efstratios Karagiannidis, Sofia Mylona, Achilleas Zacharoulis, Loukas Pappas, Christos Mantis, Dimitrios Fagrezos, Stamo Manouvelou, Eleni Sertedaki  
 Hellenic J Cardiol. 2021 Jan 20:S1109-9666(21)00001-4. doi: 10.1016/j.hjc.2021.01.001

14. Cardiac paraganglioma: Multimodality imaging of a rare tumor.

Alexandros Patrianakos, Dimitrios Iliopoulos, Maria Marketou, Emmanouil Skalidis, Fragiskos Parthenakis.  
 JACC Case Rep. 2021 Feb 17;3(2):273-275. doi: 10.1016/j.jaccas.2020.11.047. eCollection

15. Trends of Antithrombotic Treatment in Atrial Fibrillation Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention: Insights from the GReek-AntiPlatElet Atrial Fibrillation (GRAPE-AF) Registry.

Despoina-Rafailia Benetou, MD, Charalampos Varlamos, MD, Dionysios Ktenas, MD, Ioannis Tsiafoutis, MD<sup>c</sup>, Michael Koutouzis, MD, Theodora Babali, MD, Christos Mantis, MD, John Zarifis, MD, Emmanouil Skalidis, MD, Dionysios Aravantinos, MD, Dimitrios Varvarousis, MD, Ioannis Lianos, MD, John Kanakakis, MD, Evangelos Pisimisis, MD, Antonios

Ziakas, MD, Periklis Davlouros, MD, Dimitrios Alexopoulos, MD, on behalf of GRAPE-AF investigators.

Cardiovascular Drugs and Therapy 2021.

16. Electronic Medical Registry of Acute Coronary Syndromes in Greece. (ILIAKTIS study): Rationale and study design.  
Ioannis Kanakakis, Panagiotis Stafylas, Dimitrios Avramidis, Anna Dagle, George Latsios, Dimitris Nikas, Nikos Patsourakos, Athanasios Pipilis, Ilias Sanidas, Emmanouil Skalidis, Andreas Synetos, Dimitrios Tziakas, Stergios Tzikas, Ioannis Tsiafoutis, Grigoris Tsigkas, Panagiotis Bamidis for ILIAKTIS Investigators.  
Hellenic J Cardiol. 2021 May-Jun;62(3):244-247. doi: 10.1016/j.hjc.2020.06.011 Epub 2020 Jul 14.
  
17. Ticagrelor versus Clopidogrel in patients with STEMI treated with thrombolysis: the MIRTOS trial.  
Hamilos M, Kanakakis J, Anastasiou I, Karvounis C, Vasilikos V, Goudevenos J, Michalis L, Koutouzis M, Tsiafoutis I, Raisakis K, Stakos D, Hahalis G, Vardas P, Mantas I, Foukarakis E, Kanonidis I, Ziakas A, Tzikas S, Papaioannou G, Draganigos A, Ikononou G, Damelou A, Samiotis I, Kampouridis N, Tsounos I, Chlouverakis G, Kochiadakis G, Petousis S, **Skalidis E**, Zacharis E, Parthenakis F, Nikolaou A.  
EuroIntervention. 2021 Feb 19;16(14):1163-1169. doi: 10.4244/EIJ-D-20-00268.
  
18. Functional recovery of a failed radial artery graft after progression of native coronary stenosis.  
Michalis Hamilos, Ioannis Anastasiou, Ioannis Konstantinou, Stylianos Petousis, Emmanouil Skalidis, Fragkiskos Parthenakis  
JACC Case Rep. 2020 Oct 21;2(12):1907-1910. doi: 10.1016/j.jaccas.2020.09.008. eCollection 2020 Oct.
  
19. Mapping interventional cardiology in Europe: the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) Atlas Project.

Emanuele Barbato, Marko Noc, Andreas Baumbach, Dariusz Dudek, Matjaz Bunc, Emmanouil Skolidis, Adrian Banning, Jacek Legutko, Nils Witt, Manuel Pan, Hans-Henrik Tilsted, Holger Nef, Giuseppe Tarantini, Dzianis Kazakiewicz, Radu Huculeci, Stephane Cook, Ahmed Magdy, Walter Desmet, Guillaume Cayla, Dragos Vinereanu, Michiel Voskuil, Omer Goktekin, Panos Vardas, Adam Timmis, and Michael Haude.

Eur Heart J. 2020 Jul 14;41(27):2579-2588. doi: 10.1093/eurheartj/ehaa475.

20. Achieving low-density lipoprotein cholesterol targets as assessed by different methods in patients with familial hypercholesterolemia: an analysis from the HELLAS-FH Registry.

Christos Rizos; Matilda Florentin; Ioannis Skoumas; Konstantinos Tziomalos; Loukianos Rallidis; Vasileios Kotsis; Vasileios Athyros; Emmanouil Skolidis; Genovefa Kolovou; Anastasia Garoufi; Eleni Bilianou; Iosif Koutagiar; Dimitrios Agapakis; Estela Kiouri; Christina Antza; Niki Katsiki; Evangelos Zacharis; Achilleas Attilakos; George Sfikas; Panagiotis Anagnostis; Demosthenes Panagiotakos; Evangelos Liberopoulos

Lipids Health Dis. 2020 May 28;19(1):114. doi: 10.1186/s12944-020-01289-5.

21. Practical recommendations for the diagnosis and medical management of stable angina: An expert panel consensus.

Dimitrios Farmakis; George Andrikopoulos; Gregory Giamouzis; George Giannakoulas; Leonidas Poulimenos; Emmanouil Skolidis; Charalambos Vlachopoulos; John Parissis.

J Cardiovasc Pharmacology 2019; Jul 12. doi: 10.1097/FJC.0000000000000716. [Epub ahead of print]

22. Data from the cardiac catheterization laboratories in Greece.

Sanidas E, Hamilos M, Dagne A, Katsimagklis G, Ziakas A, Tsioufis C, Skolidis E.

Hellenic J Cardiol. 2019 Apr 10. pii: S1109-9666(19)30161-7. doi: 10.1016/j.hjc.2019.04.003. [Epub ahead of print]

23. Transient Lingual Ischemia Complicating Coronary Angiography.  
Emmanouil Skalidis, MD, PhD; Evangelos Zacharis, MD, PhD; Michail Hamilos, MD, PhD; Ioannis Skalidis, MD Ioannis Anastasiou, MD; Fragiskos Parthenakis, MD, PhD  
J Invasive Cardiol 2019;31(3):E51.
24. Overview of the current status of familial hypercholesterolaemia care in over 60 countries - The EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC).  
On behalf of the EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC) Investigators.  
Atherosclerosis. 2018 Oct;277:234-255.  
doi:10.1016/j.atherosclerosis.2018.08.051.
25. Characteristics and management of 1093 patients with clinical diagnosis of familial hypercholesterolemia in Greece: Data from the Hellenic Familial Hypercholesterolemia Registry (HELLAS-FH).  
Christos V. Rizos, Moses S. Elisaf, Ioannis Skoumas, Kostantinos Tziomalos, Vasilios Kotsis, Loukianos Rallidis, Anastasia Garoufi, Vasilios G. Athyros, Emmanouil Skalidis, Genovefa Kolovou, Iosif Koutagiari, Marianthi Papagianni, Christina Antza, Niki Katsiki, Emmanouil Ganotakis, Evangelos N. Liberopoulos.  
Atherosclerosis 2018;277:308-313.
26. Leukemic Blast Clot Causing ST-Segment Elevation Myocardial Infarction.  
Skalidis E, Anastasiou I, Konstantinou I, Petousis S, Papadaki E, Drakos E, Parthenakis F.  
JACC Cardiovasc Interv 2018 May 11. pii: S1936-8798(18)30816-1. doi: 10.1016/j.jcin.2018.03.028. [Epub ahead of print]
27. An insight into familial hypercholesterolemia in Greece: rationale and design of the Hellenic Familial Hypercholesterolemia Registry (HELLAS-FH).



Christos V. Rizos, Vasilios Athyros, Eleni Bilianou, George Chrousos, Anastasia Garoufi, Genovefa Kolovou, Vasilios Kotsis, Loukianos Rallidis, Emmanouel Skalidis, Ioannis Skoumas, Konstantinos Tziomalos, *Hormones (Athens)* 2017 Jul;16(3):200-204. doi: 10.14310/horm.2002.1749.

28. Advanced Cardiopulmonary Resuscitation (CPR) in the Catheterization Laboratory Consensus document of the Working Groups of 1) Cardiopulmonary Resuscitation/Acute Cardiac Care and 2) Hemodynamic and Interventional Cardiology, Hellenic Cardiological Society.

George Latsios, George Mpompotis, Kostas Tsioufis, Kostas Toutouzas, Emmanouil Skalidis, Andreas Synetos, Dimosthenis Avramidis, Dimitris Tousoulis.

*Hellenic J Cardiol.* 2017 Dec 4. pii: S1109-9666(17)30517-1. doi: 10.1016/j.hjc.2017.11.010. [Epub ahead of print]

29. Antiplatelet treatment in diabetic patients with acute coronary syndrome undergoing percutaneous coronary intervention: a GREEK AntiPlatelet registry substudy.

Hamilos M, Petousis S, Xanthopoulou I, Goudevenos J, Kanakakis J, Sitafidis G, Vavouranakis M, Skalidis E, Kochiadakis G, Lekakis J, Vardas PE, Alexopoulos D.

*Coron Artery Dis.* 2017 Aug 23. doi: 10.1097/MCA.0000000000000547. [Epub ahead of print]

30. The growing role of echocardiography in interventional cardiology. The present and the future.

A.P. Patrianakos, A.A. Zacharaki, E.I. Skalidis, M.I. Hamilos, F.I. Parthenakis, P.E. Vardas

*Hellenic J Cardiol.* 2017 Feb 2. pii: S1109-9666(17)30025-8. doi: 10.1016/j.hjc.2017.01.008. [Epub ahead of print] Review.

31. Blood pressure response to catheter-based renal sympathetic denervation in severe resistant hypertension: data from the Greek Renal Denervation Registry  
C. Tsioufis, A. Ziakas, K. Dimitriadis, P. Davlouros, M. Marketou, A.

Kasiakogias, C. Thomopoulos, D. Petroglou, D. Tsiachris, M. Doumas, E. Skalidis, C. Karvounis, D. Alexopoulos, P. Vardas, I. Kallikazaros, C. Stefanadis, V. Papademetriou, D. Tousoulis

Clin Res Cardiol. 2017 May;106(5):322-330. doi: 10.1007/s00392-016-1056-z. Epub 2016 Dec 12.

32. Ivabradine in chronic stable angina: Effects by and beyond heart rate reduction.

Camici PG, Gloekler S, Levi BI, Skalidis E, Tagliamonte E, Vardas P, Heusch G.

Int J Cardiol. 2016 Apr 11;215:1-6. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.04.001

33. Assessing the cardiology community position on transradial intervention and the use of bivalirudin in patients with acute coronary syndrome undergoing invasive management: Results of an EAPCI survey

Adamo M, Byrne RA, Baumbach A, Haude M, Windecker S, Valgimigli M, ...Skalidis E, et al.

Eurointervention 2016;12:1154-1163

34. Long-standing sinus arrest due to the occlusion of sinus node artery during percutaneous coronary intervention: Clinical implications and management.

E.S. Nakou, E.N. Simantirakis, E.M Kallergis, E.I.Skalidis, P.E. Vardas

Int J Cardiol. 2016;203:432-433.

35. The role of ivabradine in improving myocardial perfusion, adding to the antianginal benefits.

P.E. Vardas, E.I. Skalidis

European Heart Journal Suppl 2015, 17(suppl G):G19-G23.

36. Comparison of the antiplatelet effect of clopidogrel hydrogenosulfate and clopidogrel besylate in patients with stable coronary artery disease. Hamilos M, Saloustros I, Skalidis E, Igoumenidis N, Kambouris M, Chlouverakis G, Vougia D, Loggakis I, Vardas PE, Kochiadakis G.

J Thromb Thrombolysis. 2015 Oct;40(3):288-93. doi: 10.1007/s11239-015-

1173-y.

37. Dual antiplatelet therapy duration after coronary stenting in clinical practice: results of an EAPCI survey.  
Valgimigli M, Costa F, Byrne F, Haude M, Baumbach A, Windecker S, ... Skalidis E, et al  
Eurointervention 2015;11:68-74.
38. Silent left main obstruction from a hypoplastic aortic cusp.  
Emmanouil I. Skalidis, Georgios P. Solidakis, and Panos E. Vardas.  
Eur Heart J 2011;32(12):1492.
39. Ivabradine improves coronary flow reserve in patients with stable coronary artery disease.  
Skalidis EI, Hamilos MI, Chlouverakis G, Zacharis EA, Vardas PE.  
Atherosclerosis. 2011;215(1):160-5
40. The "crush" technique as a therapeutic approach for a bifurcation lesion in a saphenous venous graft.  
Karalis I, Kochiadakis G, Igoumenidis N, Skalidis E, Chrysostomakis S, Vardas P.  
Hellenic J Cardiol. 2010;51(4):368-73.
41. Oxidative stress changes after stent implantation: A randomized comparative study of sirolimus-eluting and bare metal stents.  
Kochiadakis GE, Arfanakis DA, Marketou ME, Skalidis EI, Igoumenidis NE, Nikitovic D, Giaouzaki A, Chlouverakis G, Vardas PE.  
Int J Cardiol. 2010;142(1):33-7.
42. Fractional flow reserve: an indispensable diagnostic tool in the cardiac catheterisation laboratory.  
Hamilos M, Peace A, Kochiadakis G, Skalidis E, Ntalianis A, De Bruyne B, Vardas P.  
Hellenic J Cardiol. 2010;51(2):133-44.

43. Intravascular ultrasound-guided management of a lost stent.  
E I Skalidis, M Hamilos, P E Vardas.  
Heart 2009;95(24):2002.
44. Coronary blood flow and flow reserve in aortic stenosis: Effect of aortic valve therapy.  
Skalidis E.I., Vardas P.E.  
Hellenic J Cardiol. 2008;49(6):379-81.
45. Isolated atrial microvascular dysfunction in patients with lone recurrent atrial fibrillation.  
Skalidis EI, Hamilos MI, Karalis IK, Chlouverakis G, Kochiadakis GE, Vardas PE.  
J Am Coll Cardiol. 2008 May 27;51(21):2053-7.
46. Vascular endothelial growth factor protein levels and gene expression in peripheral monocytes after stenting: A randomized comparative study of sirolimus-eluting and bare metal stents.  
George E. Kochiadakis, Maria E. Marketou, Dimitris Panutsopoulos, Dimitris A. Arfanakis, Emmanuel I. Skalidis, Nikolaos E. Igoumenidis, Michael I. Hamilos, George Sourvinos, Gregory Chlouverakis, Demetrios Spandidos, and Panos E. Vardas.  
Eur Heart J 2008 29: 733-740.  
[L]  
[SEP]
47. Acute Effect of Esmolol Intravenously on Coronary Microcirculation in Patients with Idiopathic Dilated Cardiomyopathy.  
E. Skalidis, M. Hamilos, G. Chlouverakis, G. Kochiadakis, F. Partenakis, P Vardas.  
Am J Cardiol. 2007 Oct 15;100(8):1299-302.  
[L]  
[SEP]
48. Reduced systemic inflammatory response to implantation of sirolimus- eluting stents in patients with stable coronary artery disease.  
Kochiadakis GE, Marketou ME, Arfanakis DA, Sfiridaki K, Skalidis EI,

Igoumenidis NE, Hamilos MI, Kolyvaki S, Chlouverakis G, Kantidaki E, Castanas E, Vardas PE.

Atherosclerosis. 2007 Oct;194(2):433-8.

[1]  
[SEP]

49. Atrial fibrillation is associated with increased neurohumoral activation and reduced exercise tolerance in patients with non-ischemic dilated cardiomyopathy.

Parthenakis FI, Patrianakos AP, Skalidis EI, Diakakis GF, Zacharis EA, Chlouverakis G, Karalis IK, Vardas PE.

Int J Cardiol. 2007;118(2):206-14. Epub 2006 Oct 4

50. Effect of inhaled salbutamol on coronary circulation in humans.

Kochiadakis GE, Hamilos MI, Skalidis EI, Igoumenidis NE, Schiza SE, Vardas PE.

Int J Cardiol. 2007 ;117(3) :408-10. Epub 2006 Aug 7.

[1]  
[SEP]

51. Endothelial Cell Function During Atrial Fibrillation and After Restoration of Sinus Rhythm.

E.I. Skalidis, E..A. Zacharis, D.K. Tsetis, K. Pagonidis, G. Chlouverakis, S. Yarmenitis, M. Hamilos, E.G. Manios, P.E. Vardas.

Am J Cardiol 2007;99(9):1258-62. Epub 2007 Mar 13.

[1]  
[SEP]

52. Relation of proximal aorta stiffness to left ventricular diastolic function in patients with end-stage renal disease.

Patrianakos AP, Parthenakis FI, Karakitsos D, De Groot E, Skalidis E, Nyktari E, Daphnis E, Vardas PE.

J Am Soc Echocardiogr. 2007 Mar;20(3):314-23.

[1]  
[SEP]

53. Combined use of aspiration catheter and distal embolisation protection device to facilitate angioplasty of a totally occluded saphenous vein graft.

Hamilos MI, Kochiadakis GE, Karalis I, Skalidis EI, Igoumenidis NE, Vardas PE.

Hellenic J Cardiol. 2007 Mar-Apr;48(2):117-21.

54. Guidelines on the management of stable angina pectoris.  
Skalidis EI, Vardas PE.  
Eur Heart J. 2006 Nov;27(21):2606; author reply 2606-7. doi:  
10.1093/eurheartj/ehl257. Epub 2006 Oct 6.
- [L]  
[SEP]
55. Partial anomalous pulmonary venous connection.  
Igoumenidis NE, Hamilos MI, Skalidis EI, Karampekios SK, Kochiadakis GE.  
Hellenic J Cardiol. 2006 Jul-Aug;47(4):236-7.
56. Successful Thrombus Removal During Angioplasty in a Patient with Acute Myocardial Infarction, Using a New Aspiration Catheter.  
M.I. Hamilos, G.E. Kochiadakis, E.I. Skalidis, N.E. Igoumenidis, G. Skandalakis, A. Selianakis, P.E. Vardas.  
Hellenic J Cardiol. 2005;46:314-6.
- [L]  
[SEP]
57. Myocardial Bridging in a Patient With Exertional Chest Pain.  
Stathaki M, Velidaki A, Koukouraki S, Skalidis E, Vardas P, Karkavitsas N.  
Clin Nucl Med. 2005 Jun;30(6):422-424.
- [L]  
[SEP]
58. Acute myocardial infarction in a patient with normal coronary arteries after an allergic reaction.  
Hamilos MI, Kochiadakis GE, Skalidis EI, Igoumenidis NE, Zaharaki A, Vardas PE.  
Hell J Cardiol. 2005;46:79-82.
- [L]  
[SEP]
59. Regional coronary flow and contractile reserve in patients with Idiopathic Dilated Cardiomyopathy.  
E.I. Skalidis, F.I. Parthenakis, A. Patrianakos, M. Hamilos, P.E. Vardas.  
J Am Coll Cardiol 2004;44:2027-32.
60. Cardiac resynchronization and myocardial oxidative metabolism.  
E.I. Skalidis, P.E. Vardas.

Circulation. 2003 Jun 24;107(24):e220.

61. Specificity of noninvasive pacemaker stress echocardiography in diagnosis of coronary artery disease.

P.E. Vardas, E.I. Skalidis.

J Am Coll Cardiol. 2003 Mar 19;41(6):1068-9.

62. Phasic coronary blood flow velocity pattern and flow reserve in the atrium: regulation of left atrial myocardial perfusion.<sup>[L]</sup><sub>SEP</sub>

E.I. Skalidis, G.E. Kochiadakis, N.E. Igoumenidis, K.E. Vardakis, P.E. Vardas.

J Am Coll Cardiol. 2003 Feb 19;41(4):674-80.

63. Plasma levels of Nitrites/Nitrates in patients with chronic atrial fibrillation are increased after electrical restoration of sinus rhythm.

D. Nikitovic, E.A. Zacharis, E.G. Manios, N.E. Malliaraki, E.M. Kanoupakis, K.I. Sfiridaki, E.I. Skalidis, A.N. Margioris, P.E. Vardas.

J Interv Card Electrophysiol 2002 Oct;7(2):171-6.

64. Electrocardiographic appearance of old myocardial infarction in paced patients.

Kochiadakis GE, Kaleboubas MD, Igoumenidis NE, Skalidis EI, Simantirakis EN, Chrysostomakis SI, Vardas PE.

Pacing Clin Electrophysiol. 2002 Jul;25(7):1061-5.

<sup>[L]</sup><sub>SEP</sub>

65. Anomalous collateral from the coronary artery to the affected lung in a case of congenital absence of the left pulmonary artery: effect on coronary circulation.

Kochiadakis GE, Chrysostomakis SI, Igoumenidis NE, Skalidis EI, Vardas PE.

Chest. 2002 Jun;121(6):2063-6.

66. Value of Doppler index combining systolic and diastolic myocardial performance in predicting cardiopulmonary exercise capacity in patients with

congestive heart failure: effects of dobutamine.

Parthenakis FI, Kanakaraki MK, Kanoupakis EM, Skalidis EI, Diakakis GF, Filippou OK, Vardas PE.

Chest 2002 Jun;121(6):1935-41

[L]  
[SEP]

67. Effect of acute atrial fibrillation on phasic coronary blood flow pattern and flow reserve in humans.

G. E. Kochiadakis, E. I. Skalidis, M. D. Kaleboubas, N. E. Igoumenidis,<sup>[L]</sup>S. I. Chrysostomakis, E. M. Kanoupakis, E. N. Simantirakis and P. E. Vardas.

Eur Heart J 2002 May;23(9):734-41.

68. Transcatheter thrombolysis with high-dose bolus tissue plasminogen activator in iatrogenic arterial occlusion after femoral arterial catheterization.

Dimitrios K. Tsetis, George E. Kochiadakis, Adam A. Hatzidakis, Emmanuel I. Skalidis, Evangelia G. Chryssou, Ioanna N. Tritou, Panos E. Vardas, Nicholas C. Gourtsoyiannis.

Cardiovasc Intervent Radiol 2002 Jan-Feb;25(1):36-41.

69. Effect of acute atrial fibrillation on coronary circulation.

Kochiadakis GE, Skalidis EI, Kaleboubas MD, Igoumenidis NE, Hamilos MI, Parthenakis FI, Vardas PE.

Am J Cardiol 2001;88(12):1431-1433.

[L]  
[SEP]

70. Electrocardiographic diagnosis of acute myocardial infarction in the presence of ventricular paced rhythm.

Kochiadakis GE, Kaleboubas MD, Igoumenidis NE, Skalidis EI, Vardas PE.

Pacing Clin Electrophysiol 2001;24:1289-90

71. Myocardial perfusion in patients with permanent ventricular pacing and normal coronary arteries.

E.I. Skalidis, G.E. Kochiadakis, S.I. Koukouraki, S.I. Chrysostomakis, N. Igoumenidis, N. Karkavitsas, P. Vardas.

J Am Coll Cardiol 2001;37:124-129.



72. Left ventricular diastolic filling pattern predicts cardiopulmonary determinants of functional capacity in patients with congestive heart failure.  
Parthenakis FI, Kanoupakis EM, Kochiadakis GE, Skalidis EI, Mezilis NE, Simantirakis EN, Kanakaraki MK, Vardas PE.  
Am Heart J. 2000 Aug; 140(2): 338-344.
73. Effect of pericardial pressure on human coronary circulation.  
E.I. Skalidis, G.E. Kochiadakis, S.I. Chrysostomakis, N.E. Igoumenidis, E.G. Manios, P.E. Vardas.  
Chest. 2000 Mar; 117(3): 910-912.
74. Aortic Atherosclerotic Lesions in the Thoracic Aorta Detected by Multiplane Transesophageal Echocardiography as a Predictor of Coronary Artery Disease in Elderly Patients.  
F. Parthenakis, G. Kochiadakis, E. Skalidis, M. Kanakaraki, N. Mezilis, E. Kanoupakis, P. Vardas, P. Nihoyannopoulos.  
Clin. Cardiol. 23, 734–739 (2000)
75. Assessment of left ventricular ejection dynamics during dipyridamole stress Doppler echocardiography in patients with coronary artery disease.  
F. Parthenakis, E. Skalidis, G. Kochiadakis, E. Zacharis, C. Karidis, G. Chlouverakis, P. Vardas.  
Coronary Artery Disease 1999; 10: 471-477.
76. Pulmonary Tumor Embolism from Primary Cardiac B-Cell Lymphoma.  
Skalidis EI, Parthenakis FI, Zacharis EA, Datseris GE, Vardas PE.  
Chest 1999 Nov;116(5):1489-1490
77. Phasic coronary flow pattern and flow reserve in patients with left bundle branch block and normal coronary arteries.  
E. Skalidis, G. Kochiadakis, S. Koukouraki, F. Parthenakis, N. Karkavitsas, P. Vardas.

J Am Coll Cardiol. 1999 Apr; 33 (5): 1338-46.

78. AAIR versus DDDR pacing in patients with impaired sinus node chronotropy. An Echocardiographic and Cardiopulmonary study.  
P. Vardas, E. Simantirakis, F. Parthenakis, S. Chrysostomakis, E. Skalidis, E. Zouridakis.  
Pacing Clin Electrophysiol. 1997; 20: 1762-1768.  
[L]  
[SEP]
79. Effect of transdermal scopolamine on heart rate variability in patients with extended coronary heart disease.  
G. Kochiadakis, A. Rombola, E. Kanoupakis, E. Zouridakis, E. Skalidis, P. Vardas.  
Pacing Clin Electrophysiol. 1996; 19: 1867-1871.
80. Twenty-four hour variation in plasma Atrial Natriuretic factor during VVI and DDD Pacing.  
P. Vardas, E. Markianos, E. Skalidis, E. Simantirakis, E. Manios, E. Papavasiliou.  
British Heart Journal 1996; 75: 620-622.  
[L]  
[SEP]
81. Absence of Atherosclerotic lesions in the thoracic aorta indicates absence of significant coronary artery disease.  
F. Parthenakis, E. Skalidis, E. Simantirakis, D. Konnali, P. Nihoyannopoulos, P. Vardas.  
Am J Cardiol. 1996; 77:1118-1121. [L]  
[SEP]
82. The Contribution of Isoproterenol to the Prolonged Tilt Test.  
P. Vardas, G. Kochiadakis, A. Orfanakis, S. Chrysostomakis, E. Skalidis, E. Simantirakis.  
Int J Cardiol. 1995; 52: 157-162.
83. Impact of atrioventricular delay on heart rate variability of paced patients with and without heart failure.

E.Simandirakis, E. Skalidis, F. Parthenakis, S. Chrysostomakis, E. Manios, G. Kochiadakis, P. Vardas.

Int J Cardiol. 1995; 52: 235-239.

[1]  
[SEP]

84. Evaluation of the reliability of ST segment monitoring by transtelephonic electrocardiogram transmission.

G. Kochiadakis, E. Skalidis, S. Chrysostomakis, M. Kalaitzakis, E. Manios, P. Vardas.

Int. J Cardiol. 1994; 46: 267-273.

[1]  
[SEP]

85. Spectral analysis of heart rate variability before and during nocturnal ischemic episodes in patients with severe ischemic heart disease.

Manios, E.G., Parthenakis, F.I., Simantirakis, E.N., Skalidis, E.I., Kochiadakis, G.E., Vardas, P.E.

Hellenic Journal of Cardiology 1994;35:286-291.

86. Evaluation of the reliability of ST segment monitoring by transtelephonic electrocardiogram transmission.

Kochiadakis G.E, Skalidis E.I, Trigiris E.M, Kalaitzakis M.P, Manios, E.G, Vardas P.E.

Hellenic Journal of Cardiology 1993;34:204-210.

### **C.3. PRESENTATIONS AT INTERNATIONAL CONGRESSES**

- 1 *Right distal versus conventional transradial artery access for coronary catheterization in patients with ST-elevation myocardial infraction (STEMI): Rationale and design of a multicenter, randomized trial (DR STEMI)*  
*Γρηγόριος Τσίγκας, Anastasios Apostolos, Georgios Vasilagkos, Angeliki Papageorgiou, Athanasios Moulis, Nikolaos Grapsas, Georgios Almpanis, Konstantinos Toutouzas, Andreas Synetos, George Latsios, Konstantinos Dimitriadis, Dimitrios Alexopoulos, Grigorios Karamasis, Christos Pappas, Ioannis Tsiafoutis, Georgios Kochiadakis, Michalis Hamilos, Emmanouil Skalidis, Antonios Ziakas, Georgios Kassimis, Adel Aminian, Gregory A. Sgueglia, Marcus Wiemer, Gabriele L. Gasparini, Zoltan Ruzsa, Claudiu Ungureanu, Ivo Bernat, Juan F. Iglesias, Periklis Davlouros*  
*International Congress of Cardiology 2022*
  
- 2 *Transcatheter aortic valve implantation with self-expanding valves and the impact of balloon predilatation: the DIRECT II trial*  
*Λεωνίδας Κολιαστάσης, Mechal Zembala, Jan Rychter, Γεώργιος Κατσιμαγκλής, Βλάσιος Νινιός, Μιχάλης Χαμηλός, Εμμανουήλ Σκαλίδης, Ιωάννης Δουνδουλάκης, Μαρία Δρακοπούλου, Ανδρέας Συνετός, Γεώργιος Λάτσιος, Γεώργιος Μπενέτος, Κωνσταντίνος Τσιούφης, Κωνσταντίνος Τούτουζας*  
*International Congress of Cardiology 2022*
  
- 3 *Η επίδραση της παχυσαρκίας στην ανατομία των στεφανιαίων αγγείων: Το παράδοξο της παχυσαρκίας*  
*Ονούφριος Μαληκίδης, Ανθή Πλευριτάκη, Ελένη Κλάδου, Στυλιανός Ζερβάκης, Εμμανουήλ Καμπανιέρης, Σπυρίδων Κασσωτάκης, Δέσποινα Βούγια, Αγγελική Αλιφραγκή, Ευάγγελος Ζάχαρης, Γεώργιος Μπαντουβάκης, Στυλιανός Πετούσης, Εμμανουήλ Σκαλίδης, Γεώργιος Κοχιαδάκης, Μαρία Ε.Μαρκέτου*  
*International Congress of Cardiology 2022*
  
- 4 *Σύγκριση υπεραιμικών και δεικτών ηρεμίας για την αξιολόγηση των στεφανιαίων στενώσεων*  
*Ελενη Κλάδου, Μιχαήλ Χαμηλός, Δημήτριος Λεμπιδάκης, Στυλιανός Πετούσης, Ευάγγελος Ζάχαρης, Μιχαήλ Πιταροκοίλης, Κωνσταντίνος Φραγκιαδάκης, Ειρήνη Σάββα, Ιωάννης Φραγκιαδουλάκης, Εμμανουήλ Σκαλίδης, Γεώργιος Κοχιαδάκης*

*International Congress of Cardiology 2022*

- 5 Σύγκριση υπεραιμικών και δεικτών ηρεμίας για την αξιολόγηση των στεφανιαίων στενώσεων σε διαβητικούς και μη διαβητικούς ασθενείς  
*Ελένη Κλάδου, Μιχαήλ Χαμηλός, Δημήτριος Λεμπιδάκης, Στυλιανός Πετούσης, Ευάγγελος Ζάχαρης, Μιχαήλ Πιταροκοίλης, Κωνσταντίνος Φραγκιαδάκης, Ειρήνη Σάββα, Ιωάννης Φραγκιαδουλάκης, Εμμανουήλ Σκαλίδης, Γεώργιος Κοχιαδάκης*  
*International Congress of Cardiology 2022*
- 6 Σύγκριση αγγειογραφίας και φυσιολογίας στην εκτίμηση των στενώσεων στο αιμοδυναμικό εργαστήριο  
*Ελένη Κλάδου, Μιχαήλ Χαμηλός, Δημήτριος Λεμπιδάκης, Στυλιανός Πετούσης, Ευάγγελος Ζάχαρης, Μιχαήλ Πιταροκοίλης, Κωνσταντίνος Φραγκιαδάκης, Ειρήνη Σάββα, Ιωάννης Φραγκιαδουλάκης, Εμμανουήλ Σκαλίδης, Γεώργιος Κοχιαδάκης*  
*International Congress of Cardiology 2022*
- 7 Περιεπεμβατική μυοκαρδιακή βλάβη σε ασθενείς με σταθερή στεφανιαία νόσο που υποβάλλονται σε σύμπλοκη αγγειοπλαστική.  
*ΕΛΕΝΗ ΚΛΑΔΟΥ, ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΠΕΤΟΥΣΗΣ, ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΜΗΛΟΣ, ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΕΜΠΙΔΑΚΗΣ, ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΖΕΡΒΑΚΗΣ, ΕΙΡΗΝΗ ΣΑΒΒΑ, ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΖΑΧΑΡΗΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΧΙΑΔΑΚΗΣ, ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΚΑΛΙΔΗΣ*  
*International Congress of Cardiology 2022*
- 8 Feasibility of clinical and electrocardiographic follow-up of Prinzmetal angina using the metaverse.  
 I Skalidis; N Maurizi; M Kaldasch; B El Idrissi; N Briante; S Fournier; O Muller; E Skalidis.  
*European Heart Journal*, Volume 43, Issue Supplement 2, October 2022, ehac544.2817.
- 9 ONE YEAR FOLLOW-UP OF PATIENTS WITH FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA: PRELIMINARY DATA FROM THE HELLASFH REGISTRY

C. Rizos, G. Liamis, A. Garoufi, I. Skoumas, L. Rallidis, G. Kolovou, K. Tziomalos, E. Skalidis, V. Kotsis, V. Lambadiari, P.G. Anagnostis, I. Dima, E. Kiouri, V. Kolovou, G. Polychronopoulos, E. Zacharis, C. Antza, E. Liberopoulos.

90th EAS Congress 2022

10 ASSOCIATION BETWEEN LIPOPROTEIN(A) CONCENTRATIONS AND ATHEROSCLEROTIC CARDIOVASCULAR DISEASE RISK IN PATIENTS WITH FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA: AN ANALYSIS FROM THE HELLAS-FH

P.G. Anagnostis, C. Rizos, I. Skoumas, L. Rallidis, K. Tziomalos, E. Skalidis, V. Kotsis, M. Doulas, G. Kolovou, G. Sfikas, A. Garoufi, V. Lambadiari, I. Dima, E. Kiouri, D. Agapakis, E. Zacharis, C. Antza, V. Kolovou, C. Koumaras, G. Bantouvakis, G. Liamis, E. Liberopoulos

90th EAS Congress 2022

11 ONE YEAR FOLLOW-UP OF PATIENTS WITH FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA: PRELIMINARY DATA FROM THE HELLASFH REGISTRY

C. Rizos, G. Liamis, A. Garoufi, I. Skoumas, L. Rallidis, G. Kolovou, K. Tziomalos, E. Skalidis, V. Kotsis, V. Lambadiari, P.G. Anagnostis, I. Dima, E. Kiouri, V. Kolovou, G. Polychronopoulos, E. Zacharis, C. Antza, E. Liberopoulos

90th EAS Congress 2022

12 Feasibility of clinical and electrocardiographic follow-up of Prinzmetal angina using the metaverse.

I Skalidis, N Maurizi, M Kaldasch, B El Idrissi, N Briante, S Fournier, O Muller, E Skalidis.

European Society of Cardiology Congress 2022

13 Association between lipoprotein(a) concentrations and atherosclerotic cardiovascular disease risk in patients with familial hypercholesterolemia: an analysis from the HELLAS-FH

Panagiotis Anagnostis, Christos Rizos, Ioannis Skoumas, Loukianos Rallidis, Konstantinos Tziomalos, Emmanuel Skalidis, Vasileios Kotsis, Michalis Doulas, Genovefa Kolovou, George Sfikas, Anastasia Garoufi, Vaia Lambadiari, Ioanna Dima, Estela Kiouri, Dimitrios Agapakis, Evangelos Zacharis, Christina Antza, Vana Kolovou, Charalambos Koumaras, George Bantouvakis, George Liamis & Evangelos Liberopoulos  
24th European Congress of Endocrinology 2022

14 IMPLICATION OF ESC/EAS 2019 DYSLIPIDEMIA GUIDELINES FOR PCSK9 INHIBITION IN PATIENTS WITH FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA: AN ANALYSIS FROM THE HELLAS-FH REGISTRY

C. Rizos, I. Skoumas, E. Skalides, L. Rallidis, K. Tziomalos, G. Sfikas, A. Garoufi, P. Anagnostis, G. Kolovou, V. Kotsis, M. Doulas, E. Bilianou, I. Koutagiari, E. Zacharis, E. Kiouri, G. Bantouvakis, D. Agapakis, A. Attilakos, C. Antza, E.N.Liberopoulos  
Atherosclerosis 2021;331:e27

15 LIPID PROFILE AND BODY MASS INDEX IN PATIENTS WITH FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA: AN ANALYSIS FROM THE HELLAS-FH REGISTRY

C. Rizos, I. Skoumas, E. Skalides, L. Rallidis, K. Tziomalos, G. Sfikas, A. Garoufi, P. Anagnostis, G. Kolovou, V. Kotsis, M. Doulas, E. Bilianou, I. Koutagiari, E. Zacharis, E. Kiouri, G. Bantouvakis, D. Agapakis, A. Attilakos, C. Antza, A.-D. Koutsogianni, E.N. Liberopoulos.  
Atherosclerosis 2021;331:e56

16 PREVALENCE OF NON-CORONARY HEART DISEASE IN PATIENTS WITH FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA: AN ANALYSIS FROM THE HELLAS-FH

P. Anagnostis, C. Rizos, I. Skoumas, L. Rallidis, K. Tziomalos, E. Skalides, V. Kotsis, M. Doulas, G. Kolovou, G. Sfikas, E. Bilianou, I. Koutagiari, E. Kiouri, D. Agapakis, E. Zacharis, C. Antza, C. Koumaras, C. Boutari, G. Liamis, E.N. Liberopoulos.

Atherosclerosis 2021;331:e56

17 PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES AND FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA ARE AT VERY HIGH CARDIOVASCULAR RISK: DATA FROM THE HELLAS-FH REGISTRY

Evangelos N. Liberopoulos, Christos V. Rizos, Ioannis Skoumas, Konstantinos Tziomalos, Loukianos Rallidis, Vasileios Kotsis, Michalis Doumas, Emmanuel Skalides, Genovefa Kolovou, Anastasia Garoufi, Iosif Koutagiar, Marianthi Papagianni, Estela Kiouri, Christina Antza, Moses S. Elisaf

56th EASD Annual Meeting 2020.

18 COEXISTENCE OF CARDIOVASCULAR RISK FACTORS IN PATIENTS WITH FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA: DATA FROM THE HELLAS-FH REGISTRY.

C. Rizos, M. Elisaf, I. Skoumas, L. Rallidis, K. Tziomalos, E. Skalides, V. Kotsis, A. Garoufi, V.G. Athyros, G. Kolovou, G. Sfikas, E. Bilianou, I. Koutagiar, E. Kiouri, D. Agapakis, E. Zacharis, C. Antza, A. Attilakos, N. Katsiki, E.,Liberopoulos.

Atherosclerosis 315 (2020). EAS Congress 2020.

19 CLINICAL CHARACTERISTICS OF PATIENTS WITH FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA: DATA FROM THE HELLAS-FH REGISTRY

C. Rizos, G. Liamis, I. Skoumas, L. Rallidis, K. Tziomalos, E. Skalides, V. Kotsis, A. Garoufi, V.G. Athyros, G. Kolovou, G. Sfikas, E. Bilianou, I. Koutagiar, E. Kiouri, D. Agapakis, E. Zacharis, C. Antza, A. Attilakos, N. Katsiki, P. Anagnostis, C., Koumaras, E. Liberopoulos

Atherosclerosis 315 (2020). EAS Congress 2020.

20 CHOLESTEROL LEVELS OF HIGH-DENSITY LIPOPROTEIN (HDL-C), APOB/ APOA1 RATIO AND CARDIOVASCULAR RISK IN PATIENTS WITH FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA (FH): DATA FROM THE HELLASFH REGISTRY



C. Rizos, G. Liamis, I. Skoumas, L. Rallidis, K. Tziomalos, E. Skalides, V. Kotsis, A. Garoufi, V.G. Athyros, G. Kolovou, G. Sfikas, E. Bilianou, I. Koutagiar, E. Kiouri, D. Agapakis, E. Zacharis, C. Antza, A. Attilakos, N. Katsiki, C. Koumaras, E. Liberopoulos.

Atherosclerosis 315 (2020). EAS Congress 2020.

- 21 Children with familial hypercholesterolemia: lipid profile, current treatment and evaluation of different formulas for calculating low-density lipoprotein cholesterol: an analysis from the HELLAS-FH registry

Christos V. Rizos, Anastasia Garoufi, Moses S. Elisaf, Genovefa Kolovou, Vasileios Athyros, Ioannis Skoumas, Vasileios Kotsis, Loukianos Rallidis, Konstantinos Tziomalos, Emmanuel Skalides, Achilleas Attilakos, Niki Katsiki, Iosif Koutagiar, Christina Antza, Estela Kiouri, Marianthi Papagianni, Mattheos Loulakakis, Evangelos N. Liberopoulos

ESC Congress 2019:80972.

- 22 The association of Lp(a) levels and cardiovascular disease in adult patients with familial hypercholesterolemia: analysis from the HELLAS-FH registry.

Christos V. Rizos, Moses S. Elisaf, Ioannis Skoumas, Konstantinos Tziomalos, Loukianos Rallidis, Vasileios Kotsis, Vasileios Athyros, Emmanuel Skalides, Genovefa Kolovou, Anastasia Garoufi, Iosif Koutagiar, Marianthi Papagianni, Estela Kiouri, Christina Antza, Niki Katsiki, Evangelos Zacharis, Achilleas Attilakos, Evangelos N. Liberopoulos

ESC Congress 2019:80965.

- 23 ADULTS WITH FAMILIAL HYDROCHOLESTEROLEMIA: LATEST UPDATE ON CARDIOMETABOLIC PROFILE FROM THE HELLAS-FH REGISTRY

Christos V. Rizos, Moses S. Elisaf, Ioannis Skoumas, Konstantinos Tziomalos, Loukianos Rallidis, Vasileios Kotsis, Vasileios Athyros, Emmanuel Skalides, Genovefa Kolovou, Anastasia Garoufi, Matilda Florentin, Iosif Koutagiar, Amalia Boufidou, Estela Kiouri, Christina

- Antza, Niki Katsiki, Evangelos Zacharis, Achilleas Attilakos, Evangelos N. Liberopoulos
- 24 CHILDREN WITH FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA: CARDIOMETABOLIC PROFILE DATA FROM THE HELLAS-FH REGISTRY  
Christos V. Rizos, Anastasia Garoufi, Moses S. Elisaf, Genovefa Kolovou, Vasileios Athyros, Ioannis Skoumas, Vasileios Kotsis, Loukianos Rallidis, Konstantinos Tziomalos, Emmanuel Skalides, Achilleas Attilakos, Niki Katsiki, Iosif Koutagiar, Christina Antza, Estela Kiouri, Amalia Boufidou, Mattheos Loulakakis, Evangelos N. Liberopoulos  
European Atherosclerosis Society Congress 2019
- 25 CARDIOVASCULAR DISEASE AND Lp(a) LEVELS IN ADULT PATIENTS WITH FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA  
Christos V. Rizos, Moses S. Elisaf, Ioannis Skoumas, Konstantinos Tziomalos, Loukianos Rallidis, Vasileios Kotsis, Vasileios Athyros, Emmanuel Skalides, Genovefa Kolovou,, Anastasia Garoufi, Iosif Koutagiar, Amalia Boufidou, Estela Kiouri, Christina Antza, Niki Katsiki, Evangelos Zacharis, Achilleas Attilakos, Evangelos N. Liberopoulos  
European Atherosclerosis Society Congress 2019
- 26 Gender Differences in Familial Hypercholesterolemia: Insight From the HELLAS-FH Registry  
Evangelos Liberopoulos, Christos Rizos, Ioannis Skoumas, Kostantinos Tziomalos, Vasilios Kotsis, Loukianos Rallidis, Anastasia Garoufi, Vasilios Athyros Emmanouil Skalidis, Genovefa Kolovou, Iosif Koutagiar, Marianthi Papagianni, Christina Antza, Niki Katsiki, Moses Elisaf.  
Circulation 2018;138:A12838
- 27 Sinus arrest due to the occlusion of the sinus node artery.<sup>[1]</sup>P. Papakonstantinou, E. Nakou, E. Kallergis, E. Arkolaki, E. Skalidis, E. Simantirakis, P.E. Vardas.<sup>[1]</sup>European Society of Cardiology Congress 2014
- 28 Phasic coronary blood flow pattern and vasodilator reserve of the right ventricle.<sup>[1]</sup>E.I. Skalidis, M.I. Hamilos, S. Maragoudakis, S. Petousis, E. Saloustros, E. Zacharis, P.E. Vardas. European Society of Cardiology Congress 2014.
- 29 Comparison of the antiplatelet effect of clopidogrel hydrogeno sulphate and

- clopidogrel besylate in patients with stable coronary artery disease.<sup>[1]</sup>M. Hamilos, I. Saloustros, G. Kochiadakis, E. Skalidis, N. Igoumenidis, D. Vougia, I. Logakis, P. Vardas. <sup>[1]</sup>European Society of Cardiology Congress 2013 <sup>[1]</sup>
- 30 Prasugrel is associated with higher levels of P2Y12 blockade and less periprocedural myonecrosis than clopidogrel in patients undergoing coronary angioplasty for stable coronary artery disease. <sup>[1]</sup>Michalis Hamilos, George Kochiadakis, Emmanuel Skalidis, Nikos Igoumenidis, Ilias Saloustros, Chrysovalantis Lathourakis, Aggela Pouli, Panos Vardas.<sup>[1]</sup>European Society of Cardiology Congress 2012
- 31 Ivabradine improves early diastolic coronary flow and flow reserve in patients with stable coronary artery disease.<sup>[1]</sup>E.I. Skalidis, M.I. Hamilos, E.A. Zacharis, H. Saloustros, M. Psathakis, G. Kochiadakis, P.E. Vardas.ESC 2010
- 32 Long-term postangioplasty systemic inflammatory response is related with late luminal loss in sirolimus-eluting stents.<sup>[1]</sup>M.E. Marketou, G.E. Kochiadakis, S. Kolyvaki, D.A. Arfanakis, E.I. Skalidis, M.I. Hamilos, E. Castanas, P.E. Vardas. ESC 2010
- 33 Coronary Blood Flow Reserve Improvement In Patients With Stable Coronary Artery Disease Treated With Ivabradine. Emmanouil Skalidis, Michalis Hamilos, Ioannis Karalis, Evangelos Zacharis, Panos Vardas. AHA 2009.
- 34 Effects of ivabradine on coronary blood flow and flow reserve in patients with stable coronary artery disease.<sup>[1]</sup>E.I. Skalidis, M. Hamilos, E. Saloustros, E. Zacharis, E. Pouli, P.E. Vardas. ESC 2009.
- 35 Heart rate variability and plasma lipids before and after treatment with rosuvastatin in hypercholesterolaemic patients without coronary artery disease.<sup>[1]</sup>E.A. Zacharis, M.E. Marketou, E.I. Skalidis, I. Karalis, A.P. Patrianakos, K. Stokkos, E. Ganotakis, F.I. Parthenakis, P.E. Vardas. ESC 2009.
- 36 Beneficial modulation of heart rate variability indices after rosuvastatin treatment in type 2 diabetic patients<sup>[1]</sup>E.A. Zacharis, M.E. Marketou, E.I. Skalidis, I. Karalis, K. Stokkos, A.P. Patrianakos, G.F. Diakakis, E. Ganotakis, F.I. Parthenakis, P.E. Vardas. ESC 2009.
- 37 Systemic inflammatory response after stent implantation: a randomized comparative study of sirolimus-eluting (SES) and bare metal stents

- (BMS).<sup>[1]</sup><sup>[SEP]</sup>D.A. Arfanakis, G.E. Kochiadakis, M.E. Marketou, E.I. Skalidis, N.E. Igoumenidis, M.I. Hamilos, P.E. Vardas. ESC 2009.
- 38 Isolated atrial microvascular dysfunction in patients with lone recurrent atrial fibrillation.<sup>[1]</sup><sup>[SEP]</sup>E.I. Skalidis, M.I. Hamilos, I.K. Karalis, G. Chlouverakis, E. Pouli, E. Koutalas, N.E. Igoumenidis, E.A. Zacharis, G.E. Kochiadakis, P.E. Vardas. <sup>[1]</sup><sup>[SEP]</sup>European Heart Journal ( 2008 ) 29 ( Abstract Supplement ), 257 <sup>[1]</sup><sup>[SEP]</sup>
- 39 Myocardial 123I-metaiodobenzylguanidine scintigraphic uptake and heart rate variability in patients with mitral valve prolapse. E.A. Zacharis, G.E. Kochiadakis, I.K. Karalis, S.I. Koukouraki, M.E. Marketou, A.P. Patrianakos, E.I. Skalidis, F.I. Parthenakis, N.S. Karkavitsas, P.E. Vardas. <sup>[1]</sup><sup>[SEP]</sup>European Heart Journal ( 2008 ) 29 ( Abstract Supplement ), 193
- 40 Heart rate variability and plasma lipids before and after treatment with rosuvastatin in hypercholesterolaemic patients without coronary artery disease.<sup>[1]</sup><sup>[SEP]</sup>E.A. Zacharis, M.E. Marketou, E.I. Skalidis, I.K. Karalis, H.E. Mavrakis, A.P. Patrianakos, G.F. Diakakis, E. Ganotakis, F.I. Parthenakis, P.E. Vardas. <sup>[1]</sup><sup>[SEP]</sup>European Heart Journal ( 2008 ) 29 ( Abstract Supplement ), 348
- 41 Comparative effects of sirolimus-eluting and bare metal stents on platelet activation indices.<sup>[1]</sup><sup>[SEP]</sup>M. Marketou, GE. Kochiadakis, K. Sfridaki, A. Giaouzaki, DA. Arfanakis, EI. Skalidis, NE. Igoumenidis, E. Kantidaki, PE. Vardas Eur Heart J 2007 <sup>[1]</sup><sup>[SEP]</sup>
- 42 Vascular endothelial growth factor protein levels and gene expression in peripheral monocytes after stenting: a randomized comparative study of sirolimus-eluting and bare metal stents.<sup>[1]</sup><sup>[SEP]</sup>M. Marketou, GE. Kochiadakis, D. Panutsopoulos, DA. Arfanakis, EI. Skalidis, NE. Igoumenidis, MI. Hamilos, G. Sourvinos, DA. Spandidos, PE. Vardas <sup>[1]</sup><sup>[SEP]</sup>Eur Heart J 2007 <sup>[1]</sup><sup>[SEP]</sup>
- 43 Atrial fibrillation is associated with reversible impairment of endothelial function.<sup>[1]</sup><sup>[SEP]</sup>E.A. Zacharis, EI. Skalidis, I. Karalis, DK. Tsetis, K. Pagonidis, EG. Manios, MI. Hamilos, P.E. Vardas. <sup>[1]</sup><sup>[SEP]</sup>Eur Heart J 2007 <sup>[1]</sup><sup>[SEP]</sup>
- 44 Comparison of Angiopoietin-1 and Angiopoietin-2 Gene Expression Levels Among Patients Treated With Sirolimus-Eluting Versus Bare Metal Stents.<sup>[1]</sup><sup>[SEP]</sup>Mary E. Marketou, George E. Kochiadakis, Joanna E. Kontaraki, Dimitris A. Arfanakis, Aikaterini N. Giaouzaki, Emmanuel I. Skalidis, Michael Hamilos, Panagiotis E. Vardas. <sup>[1]</sup><sup>[SEP]</sup>J Am Coll Cardiol 2007 <sup>[1]</sup><sup>[SEP]</sup>

- 45 Long-term Evaluation of Postangioplasty Systemic Inflammatory and Oxidative Stress Response of Sirolimus-eluting and Bared Metal Stents. Mary E. Marketou, George E. Kochiadakis, Stavroula Kolyvaki, Dimitris A. Arfanakis, Emmanuel I. Skalidis, Michael I Hamilos, Elias Castanas, Panos E. Vardas. *Circulation* 2006
- 46 Effect of beta blockade on coronary blood flow and flow reserve in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy. EI. Skalidis, MI. Hamilos, GE. Kochiadakis, NE. Igoumenidis, E. Nyktari, EA. Zacharis, I. Karalis, PE. Vardas. *Eur Heart J* 2006
- 47 Impairment of coronary blood flow and coronary flow reserve in patients with chronic atrial fibrillation: Is it reversible? GE. Kochiadakis, MI. Hamilos, EG. Manios, EM. Kanoupakis, HE. Mavrakis, EI. Skalidis, NE. Igoumenidis, PE. Vardas. *Eur Heart J* 2006
- 48 Assessment of vascular endothelial growth factor gene expression and protein levels after sirolimus-eluting or bare metal stent implantation. ME. Marketou, G.E. Kochiadakis, D. Panutsopoulos, D.A. Arfanakis, N.E. Igoumenidis, E.I. Skalidis, D.A. Spandidos, P.E. Vardas. *Eur Heart J* 2006
- 49 Long-term evaluation of post-angioplasty systemic inflammatory and oxidative stress response of sirolimus-eluting and bare metal stents. ME. Marketou, GE. Kochiadakis, S. Kolyvaki, DA. Arfanakis, EI. Skalidis, NE. Igoumenidis, E. Castanas, P.E. Vardas. *Eur Heart J* 2006
- 50 Advantageous effects of sirolimus-eluting stents on neutrophilic count and early endothelial activation after percutaneous coronary intervention. ME. Marketou, GE. Kochiadakis, K. Sfiridaki, D.A. Arfanakis, A.N. Giaouzaki, E.I. Skalidis, E. Kantidaki, P.E. Vardas. *Eur Heart J* 2006
- 51 Reversible Impairment of Coronary Blood Flow and Coronary Flow Reserve in Patients With Chronic Atrial Fibrillation. George E. Kochiadakis, Michael I. Hamilos, Emmanuel G. Manios, Emmanuel M. Kanoupakis, Hercules E. Mavrakis, Emmanuel I. Skalidis, Nikolaos E. Igoumenidis, Panos E. Vardas. *J Am Coll Cardiol* 2006;47(4):332A
- 52 Beta-blockade improves coronary flow reserve in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy. E.I. Skalidis, M.I. Hamilos, G.E. Kochiadakis, N.E. Igoumenidis, E.I. Zacharis, I. Karalis, P.E. Vardas. *J Am Coll Cardiol*

- 2006;47(4):332A. [L] [SEP]
- 53 Impaired Atrial Coronary Flow Reserve in Patients With Lone Paroxysmal Atrial Fibrillation. [L] [SEP] Emmanuel I. Skalidis, George E. Kochiadakis, Nikolaos E. Igoumenidis, Evangelos A. Zacharis, George Lirarakis, Dimitris Arfanakis, Panos E. Vardas. [L] [SEP] J Am Coll Cardiol 2006;47(4):366A [L] [SEP]
- 54 Procainamide - Propafenone - Amiodarone: A Comparative Study of Their Efficacy and Safety for the Conversion of Recent Onset Atrial Fibrillation. [L] [SEP] Nikolaos E. Igoumenidis, George E. Kochiadakis, Michael I. Hamilos, Mary E. Marketou, Nick C. Klapsinos, Emmanuel I. Skalidis, Panos E. Vardas. [L] [SEP] J Am Coll Cardiol 2006;47(4):10A [L] [SEP]
- 55 Atrial Fibrillation Is Associated With Reversible Impairment of Endothelial Function. [L] [SEP] Evangelos A. Zacharis, Emmanuel I. Skalidis, Dimitrios K. Tsetis, Kostas Pagonidis, Emmanuel G. Manios, George F. Diakakis, Michael I. Hamilos, Panos E. Vardas. [L] [SEP] J Am Coll Cardiol 2006;47(4):376A [L] [SEP]
- 56 Comparative Evaluation of Postangioplasty Systemic Inflammatory and Oxidative Stress Response of Sirolimus-Eluting and Bare Metal Stents. [L] [SEP] Mary E. Marketou, George E. Kochiadakis, Dragana Nikitovic, Dimitris Arfanakis, Emmanuel I. Skalidis, Nikolaos E. Igoumenidis, Aikaterini Giaouzaki, Panos E. Vardas, [L] [SEP] J Am Coll Cardiol 2006;47(4):221A [L] [SEP]
- 57 Assessment of vascular endothelial growth factor expression and circulating levels after sirolimus-eluting or bare metal stent implantation. [L] [SEP] M. Marketou, G. Kochiadakis, D. Panoutsopoulos, D. Arfanakis, N. Igoumenidis, E. Skalidis, D. Spandidos, P. Vardas. [L] [SEP] Circulation 2005;112:1827 [L] [SEP]
- 58 280M variant of CX3C receptor 1 gene is associated with reduced risk for coronary artery disease. [L] [SEP] S Apostolakis, G Kochiadakis, S Baritaki, N Igoumenidis, E I Skalidis, M Hamilos, D Panoutsopoulos, D A Spandidos [L] [SEP] Eur Heart J 2005;26:.. [L] [SEP]
- 59 Beneficial modification of oxidative stress and systemic inflammation in normotensive patients with diabetes type II after angiotensin-converting enzyme inhibition treatment. [L] [SEP] E.A. Zacharis, M.E. Marketou, D. Nikitovic, G.E. Kochiadakis, E.I. Skalidis, I.K. Karalis, F. Karageorgou, P E Vardas. [L] [SEP] Eur Heart J 2005;26:P2982. [L] [SEP]
- 60 Advantageous Effects of Sirolimus-Eluting Stents on Neutrophilic Count and

- early Endothelial Activation after Percutaneous Coronary Intervention. Mary E. Marketou, George E. Kochiadakis, Dragana Nikitovic, Dimitris A. Arfanakis, Emmanuel I. Skalidis, Nick E. Igoumenidis, Michael I. Hamilos, Panos E. Vardas. *J Am Coll Cardiol* 2005;45(3):21A.
- 61 Nebulised  $\beta_2$  -Agonists cause or worsen myocardial ischemia in patients with coronary artery disease. M.I. Hamilos, G.E. Kochiadakis, S.E. Schiza, E.I. Skalidis, N.E. Igoumenidis, K.E. Vardakis, D.A. Arfanakis, P.E. Vardas. *Eur Heart J* 2004;25:343.
- 62 Myocardial inotrope reserve is associated with coronary flow reserve in patients with dilated cardiomyopathy. A pilot study. M.I. Chamilos, A.P. Patrianakos, E.I. Skalidis, K. Vardakis, P.G. Tzerakis, F.I. Parthenakis, P.E. Vardas. *Eur J Echocardiography* 2003;4:379.
- 63 Earlier Exhaustion of Atrial Compared to Ventricular Coronary Flow Reserve at Stress. E.I. Skalidis, K.E. Vardakis, M.K. Hamilos, E.I. Zacharis, N.E. Igoumenidis, G.E. Kochiadakis, P.E. Vardas. *Eur Heart J* 2003;24:328.
- 64 High-resolution ultrasonography in the evaluation of endothelial function in patients with chronic atrial fibrillation before and after restoration of sinus rhythm. D.K. Tsetis, E. Skalidis, A. Katsamouris, I. Petinarakis, E. Zacharis, K. Pagonidis, E. Manios, P. Vardas, N. Gourtsoyiannis. *European Radiology* 2003;13:316.
- 65 Coronary artery fistulas in adults: blood flow pattern and effect on myocardial perfusion. K.E. Vardakis, G.E. Kochiadakis, E.N. Simantirakis, N.E. Igoumenidis, E.I. Skalidis, M.I. Hamilos, P.E. Vardas. *Eur Heart J* 2002;4:70.
- 66 Effect of cardiac tamponade in left ventricular pressure volume relations in humans. K.E. Vardakis, G.E. Kochiadakis, E.N. Simantirakis, N.E. Igoumenidis, E.I. Skalidis, M.I. Hamilos, P.E. Vardas. *Eur Heart J* 2002;4:627.
- 67 Phasic coronary blood flow pattern and flow reserve in the atrium: regulation of the left atrial myocardial perfusion. E.I. Skalidis, G.E. Kochiadakis, N.E. Igoumenidis, E.A. Zacharis, M.I. Hamilos, H.E. Mavrakis, K.E. Vardakis, P.E. Vardas. *Eur Heart J* 2002;4:64.
- 68 Atrial fibrillation and endothelial function. Skalidis E, Tsetis D, Zacharis E, Petinarakis J, Manios E, Gourtsoyiannis N, Vardas P. *Europace* 2002;Vol

- 3(supl A):A163. [L][SEP]
- 69 Effect of Acute Atrial Fibrillation on Coronary Circulation. [L][SEP]Panos E. Vardas, George E. Kochiadakis, Emmanuel I. Skalidis, Nikos E. Igoumenidis, Michail D. Kaleboubas, Konstantinos E. Vardakis, Stavros I. Chrysostomakis, Michail I. Hamilos. [L][SEP]J Am Coll Cardiol 2002; 39 (5): 1210 – 117. [L][SEP]
- 70 Electrocardiographic Appearance of Old Myocardial Infarction in Paced Patients. [L][SEP]Panos E. Vardas, George E. Kochiadakis, Michail D. Kaleboubas, Nikos E. Igoumenidis, Emmanuel I. Skalidis, Stavros I. Chrysostomakis, Michail I. Hamilos, Konstantinos E. Vardakis. [L][SEP]J Am Coll Cardiol 2002; 39 (5): 1210 – 117.
- 71 Wall motion abnormalities in idiopathic dilated cardiomyopathy estimated by the myocardial I-123-meta-iodobenzylguanidine (MIBG) uptake. [L][SEP]V. Prassopoulos, F. Parthenakis, M. Kanakarakis, S. Koukouraki, E. Skalidis, A. Velidaki, J. Lekakis, P. Vardas, N. Karkavitsas. [L][SEP]5th International Conference of Nuclear Cardiology 2 – 5/5/2001. [L][SEP]
- 72 The use of I-123-meta-iodobenzylguanidine in the evaluation of myocardial adrenergic innervations in patients with mitral valve prolapse (MVP). [L][SEP]V. Prassopoulos, G. Kochiadakis, S. Koukouraki, E. Zacharis, E. Kanoupakis, M. Marketou, A. Velidaki, N. Igoumenidis, F. Parthenakis, E. Skalidis. [L][SEP]5th International Conference of Nuclear Cardiology 2-5/5/2001.
- 73 Long-term efficacy of sotalol in the treatment of recurrent, symptomatic atrial fibrillation: a placebo-controlled study. [L][SEP]P.E. Vardas, N. Igoumenidis, G. Kochiadakis, M.E. Marketou, M.I. Hamilos, P.G. Tzerakis, E.I. Skalidis, S. Chrysostomakis. [L][SEP]Eur Heart J 2001;sup22:552. [L][SEP]
- 74 Chemical cardioversion of atrial fibrillation with intravenous amiodarone in patients receiving amiodarone therapy: is it reasonable? [L][SEP]P.E. Vardas, G. Kochiadakis, E. Manios, N. Igoumenidis, E. Kanoupakis, E.I. Skalidis. [L][SEP]Eur Heart J 2001;sup22:. [L][SEP]
- 75 Chronic myocardial infarction on the paced electrocardiogram. George E Kochiadakis, MD Kaleboubas, NE Igoumenidis, EI Skalidis, MI Hamilos, KE Vardakis, PE Vardas. [L][SEP]Europace, Vol 2, July 2001; 726 pB188. [L][SEP]
- 76 Nitric Oxide Bioactivity Returns to Physiologic After Restoration of Sinus Rhythm in Patients With Chronic Atrial Fibrillation. [L][SEP]E.I. Skalidis, D.P. Nikitovic, E.I. Zacharis, E.G. Manios, N.E. Malliaraki, E.E. Kanoupakis, H.E.



- Mavrakis, S.I. Chrysostomakis, A.N. Margioris, P.E. Vardas. [SEP]NASPE 2001, 2-5 May, Boston [SEP]
- 77 Percutaneous intraarterial thrombolysis with tissue-plasminogen activator in iliofemoral arterial thrombosis after cardiac catheterization. [SEP]D.K. Tsetis, G.E. Kochiadakis, A.A. Hatzidakis, E.I. Skalidis, E.G. Chrysou, I. Tritou, P.E. Vardas, N. Gourtsoyiannis. [SEP]Eur Radiol 2001;11/2:271 [SEP]
- 78 Relationship of left ventricular regional wall motion abnormalities to 123-I-Metaiodobenzylguanidine myocardial uptake in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy. [SEP]F.I. Parthenakis, M. Kanakaraki, V.K. Prassopoulos, E.I. Skalidis, S.I. Koukouraki, N.S. Karkavitsas, P.E. Vardas. [SEP]Euroecho4, Lisbon (PT): 6-9/12/2000. [SEP]
- 79 Correlation of left ventricular wall motion abnormalities on echocardiography and perfusion defects visualized by scintigraphic methods in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy. F.I. Parthenakis, M. Kanakaraki, S.I. Koukouraki, E.I. Skalidis, E.A. Zacharis, N.S. Karkavitsas, P.E. Vardas [SEP]Euroecho4, Lisbon (PT): 6-9/12/2000. [SEP]
- 80 Transcatheter thrombolysis with high dose bolus rTPA in iatrogenic arterial occlusion after femoral arterial catheterization. D. Tsetis, G. Kochiadakis, A. Hatzidakis, E. Skalidis, E. Chrysou, I. Tritou, P. Vardas, N. Gourtsoyiannis. [SEP]Cardiovasc Intervent Radiol 2000;23:150 [SEP]
- 81 Dipyridamole Tl-201 SPECT and coronary flow reserve in patients with ventricular paced rhythm and normal coronary arteries. Skalidis E, Kochiadakis G, Igoumenidis N, Parthenakis F, Chrysostomakis S, Koukouraki S, Zacharis E, Karkavitsas N, Vardas P. [SEP]Eur Heart J 2000;21:194. [SEP]
- 82 D,L-Sotalol in the treatment of recurrent, symptomatic atrial fibrillation: a placebo-controlled study. [SEP]Kochiadakis G, Igoumenidis N, Marketou M, Kaleboubas M, Skalidis E, Chrysostomakis S, Vardas P. [SEP]Eur Heart J 2000;21:328. [SEP]
- 83 Long-term efficacy of amiodarone for the maintenance of normal sinus rhythm in patients with refractory atrial fibrillation: a placebo-controlled study. [SEP]Igoumenidis N, Kochiadakis G, Marketou M, Skalidis E, Kaleboubas M, Mavrakis H, Klapsinos N, Vardas P. [SEP]Eur Heart J 2000;21:328. [SEP]
- 84 Electrocardiographic diagnosis of chronic myocardial infarction in paced patients. [SEP]G. Kochiadakis, M. Kaleboubas, N. Igoumenidis, E. Skalidis, H.

- Mavrakis, P. Vardas. Europace, 2000 Vol 1, D319.
- 85 Low-Dose Amiodarone in the Treatment of Recurrent, Symptomatic Atrial Fibrillation: A Placebo Controlled Study. G. Kochiadakis, N. Igoumenidis, M. Marketou, E. Skalidis, Michail Kaleboubas, H. Mavrakis, P. Vardas. J Am Coll Cardiol 2000; 35: 1097-71, 118A
- 86 Effect of pericardial pressure on human coronary circulation. E. Skalidis, G. Kochiadakis, N. Igoumenidis, S. Chrysostomakis, E. Zacharis, P. Vardas. Eur Heart J 1999. 20: 1162.
- 87 Recovery of left atrial function after conversion of non-rheumatic atrial fibrillation by echocardiographic automatic boundary detection. F. Parthenakis, G. Kochiadakis, E. Skalidis, N. Igoumenidis, M. Kanakaraki, E. Papakonstandi, P. Vardas. Eur Heart J 1999. 20: 1249
- 88 Changes in coronary blood flow and flow reserve after induction of atrial fibrillation. E. Skalidis, G. Kochiadakis, S. Chrysostomakis, E. Simantirakis, E. Manios, P. Vardas. European Heart Journal 1999. 20: 1249.
- 89 Effect of left ventricular filling pattern on cardiopulmonary exercise response in patients with left ventricular systolic dysfunction. F. Parthenakis, E. Kanoupakis, N. Mezilis, E. Skalidis, E. Simantirakis, I. Savopoulos, P. Vardas. Eur Heart J 1999.20:
- 90 Inducibility of Atrial Tachyarrhythmia in Patients with Lone Atrial Fibrillation. E. Manios, N. Igoumenidis, G. Kochiadakis, E. Skalidis, E. Simantirakis, P. Vardas. PACE, 1999, 22: No 4, part II, 209, p. 752.
- 91 Reduced Early Diastolic Coronary Flow and Coronary Flow Reserve in Patients With Left Bundle Branch Block, Exercise Thallium 201 Perfusion Defect, and Normal Coronary Arteries. E. Skalidis, G. Kochiadakis, N. Igoumenidis, S. Koukouraki, E. Zacharis, N. Karkavitsas, P. Vardas. J Am Coll Cardiol 1999;SupA:418.
- 92 55. Pulmonary Embolism From Primary Cardiac B-Cell Lymphoma. E.I. Skalidis, S.I. Chrysostomakis, F.I. Parthenakis, P.E. Vardas. International symposium on advances in non-invasive electrocardiology "Athina conference" Athens 28/29-5-99.
- 93 Subclinical aorto-iliac disease in patients with symptomatic coronary artery disease. A.D. Giannoukas, G. Kochiadakis, A. Kafetzakis, N. Igoumenidis, E. Alamanos, E. Skalidis, S. Karniadakis, P. Vardas, A. Katsamouris.

- EUROCHAP 99, 13th Congress of the European Chapter of the International Union of Angiology.
- 94 Atrial enlargement as a consequence of recurrent paroxysmal atrial fibrillation. F. Parthenakis, N. Igoumenidis, N. Mezilis, G. Kochiadakis, M. Kaleboubas, E. Skalidis, P. Vardas. Echocardiography 1998, 15: 8: 649.
- 95 Does the choice of pacing site or sites affect coronary flow reserve? E. Skalidis, G. Kochiadakis, N. Igoumenidis, E. Manios, P. Vardas. Am J Cardiol 1998; Sup:44S109.
- 96 Coronary flow reserve is impaired in isolated left bundle branch block (LBBB). E.I. Skalidis, G.E. Kochiadakis, S. Koukouraki, E.A. Zacharis, N. Karkavitsas, P.E. Vardas. Am J Cardiol 1998; Sup:44S108.
- 97 Effect of stress induced ischemia on post-stress gated Tc-99 sestamibi tomograms after acute myocardial infarction. S. Koukouraki, N. Mezilis, I. Manousakas, E. Skalidis, M. Kanakaraki, P. Vardas, N. Karkavitsas. Eur J Nucl Med 1998; 25/8:OS-41.
- 98 Reduced early diastolic coronary flow and coronary flow reserve in patients with left bundle branch block, exercise Thallium-201 perfusion defect and normal coronary arteries. E. Skalidis, S. Koukouraki, N. Mezilis, E. Zacharis, P. Vardas, N. Karkavitsas. Eur J Nucl Med 1998; 25/8:OS-584.
- 99 Acute effect of atrioventricular pacing at different sites in the right ventricle individually and simultaneously on coronary flow reserve. E. Skalidis, G. Kochiadakis, N. Igoumenidis, M. Kaleboubas, M. Marketou, E. Kanoupakis, E. Simantirakis, E. Manios, P. Vardas. Eur Heart J 1998, Vol.19, Abstr. Suppl. 3291, p. 573.
- 100 Class III Antiarrhythmic agents ventricular rate control and exercise performance in chronic atrial fibrillation. G. Kochiadakis, E. Kanoupakis, N. Igoumenidis, M. Kaleboubas, M. Marketou, E. Skalidis, P. Vardas. 4th International Dead Sea Symposium on Advances in Diagnosis and treatment of Cardiac Arrhythmias. Hyatt Regency Dead Sea Resort & SPA, Israel, March 3-6, 1998.
- 101 Effects of long-term digoxin therapy on autonomic nervous system activity in patients with heart failure. P. Vardas, E. Kanoupakis, G. Kochiadakis, E. Skalidis, A. Rombola. PACE, 1997, Vol. 20, Part II, No.5, P261, p1504.

- 102 Assessment of Autonomic function in patients with neurally mediated syncope. J.P. Vardas, G. Kochiadakis, A. Orfanakis, A. Rombola, S. Chrysostomakis, E. Skalidis. *J. Am Coll Cardiol* 1996; 27 (Supl A): 208A.
- 103 Effects of long-term digoxin therapy on heart rate variability and response to head-up tilt in patients with heart failure. P. Vardas, E. Kanoupakis, E. Skalidis, A. Rombola, G. Kochiadakis. *Eur Heart J*, 1996, Vol.17, Abstr. Suppl. P468, p. 76.
- 104 Impact of atrioventricular delay on heart rate variability in paced patients with and without heart failure. F. Parthenakis, S. Chrysostomakis, E. Skalidis, P. Vardas. *Eur.J.C.P.E.* 1996, Vol.6, No.1, (Suppl.5), 105/PW2, p. 118.
- 105 Reproducibility of heart rate variability in patients with neurally mediated syncope. G. Kochiadakis, A. Orfanakis, A. Rombola, E. Skalidis, S. Arvanitis, P. Vardas. *Eur.J.C.P.E.*, 1996, Vol.6, No.1, (Suppl.5), 120/2, p.94.
- 106 Effects of transdermal scopolamine on heart rate variability in patients with extended coronary heart disease. G. Kochiadakis, A. Rombola, E. Kanoupakis, E. Zuridakis, E. Skalidis, P. Vardas. *Eur.J.C.P.E.* 1996, Vol.6, No.1, (Suppl.5), 119/4, p.93.
- 107 Reproducibility of heart rate variability in patients with neurally mediated syncope. P. Vardas, G. Kochiadakis, A. Orfanakis, A. Rombola, E. Skalidis, S. Arvanitis. *PACE*, 1996, Vol. 19, No. 4, Part II, 580, p. 711.
- 108 The incidence of acute myocardial infarction on the island of Crete. P. Vardas, E. Skalidis, G. Nikolaidis, G. Vrouchos, J. Tambakis, F. Charokopos, S. Vassiliou, K. Soureas. *Eur. Heart Journal* 1994, V 15, p. 510, P2655.
- 109 Autonomic changes during nocturnal ischemic episodes in patients with extended coronary heart disease. P. Vardas, E. Skalidis, F. Simandirakis, F. Parthenakis, E. Manios, G. Kochiadakis. *J Am Coll Cardiol* 1994;320A: 930-24.
- 110 Autonomic nervous system changes during different atrioventricular delays in dual chamber paced patients. P. Vardas, E. Skalidis, F. Simandirakis, N. Eleftherakis, G. Kochiadakis, E. Manios. *Eur J.C.P.E.*

- 1994, V.4, N.2, p.81 [L][SEP]
- 111 Autonomic changes before and during nocturnal ischaemic episodes in patients with extended coronary heart disease.[L][SEP]P. Vardas, E. Skalidis, E. Simandirakis, F. Parthenakis, E. Manios, G. Kochiadakis. [L][SEP]Eur Heart J 1994, v.15, p.505, P2636. [L][SEP]
- 112 Spectral analysis of Heart Rate Variability before and during postural tilt in syncopal and non-syncopal patients.[L][SEP]G. Kochiadakis, E. Skalidis, M. Kalaitzakis, A. Orfanakis, E. Manios, P. Vardas. [L][SEP]IL CUORE v.X, 7-9/93, Suplemento al No 4p. 147. [L][SEP]
- 113 Evaluation of reliability of ST segment monitoring by transtelephonic electrocardiogram transmission.[L][SEP]G. Kochiadakis, E. Skalidis, E. Manios, F. Parthenakis, P. Vardas. IL CUORE v. X, 7-9/93, Suplemento al No4. p. 204. [L][SEP]
- 114 Autonomic Nervous System interactions during nocturnal ischaemic effects, estimated by power spectrum analysis in patients with severe coronary artery disease.[L][SEP]E. Simandirakis, E. Skalidis, F. Parthenakis, E. Manios, G. Kochiadakis, P. Vardas. [L][SEP]IL CUORE, v.X, 7-9/1993, Suplemento al No 4p. 2005. [L][SEP]
- 115 Spectral analysis of heart rate variability before and during postural tilt in patients with unexplained syncope.[L][SEP]G. Kochiadakis, E. Skalidis, M. Kalaitzakis, A. Orfanakis, E. Manios, P. Vardas. [L][SEP]PACE, 1993, V.16, No.5, A.1216. [L][SEP]
- 116 Intraindividual reproducibility of heart rate variability before and during postural tilt-test in patients with unexplained syncope.[L][SEP]P. Vardas, G. Kochiadakis, E. Skalidis, E. Manios, E. Chalkiadakis, M. Psaromihalaki. [L][SEP]PACE, 1993, V.16, No.5, A.1216. [L][SEP]
- 117 Spectral characteristics of heart rate variability before and during nocturnal ischemic episodes in patients with severe coronary artery disease.[L][SEP]E. Simandirakis, E. Skalidis, F. Parthenakis, E. Manios, G. Kochiadakis, P. Vardas. [L][SEP]PACE, 1993, V.16, No.5, A.1157. [L][SEP]
- 118 Twenty-four hour variation of ANF plasma levels during VVI and DDD pacing. [L][SEP]P. Vardas, M. Markianos, E. Trigiris, G. Aldakos, E. Manios, E. Skalidis. [L][SEP]PACE, 1993, V.16, No.5, A.1116 [L][SEP]

#### C.4. PUBLICATIONS IN GREEK JOURNALS



- 1 Συμφωνία (Consensus) Ειδικών για τη Διαδερμική Εμφύτευση Αορτικής Βαλβίδας.  
Κ. Τουτουζας, Γ. Λάτσιος, Ε. Βαβουρανάκης, Δ. Τούσουλης, Μ. Χρυσοχέρης, Κ. Σπαργιας, Β. Βούδρης, Ι. Ιακώβου, Γ. Καραβόλιας, Γ. Μπομπότης, Δ. Κατρίτσης, Β. Τζίφος, Π. Νταβλούρος, Μ. Σκαλίδης, Γ. κατσιμαγκλής, Γ. Χάχαλης, Σ. Δευτεραίος, Δ. Αλεξόπουλος, Π. Δάρδας, Ε. Ηλιοδρομίτης, Λ. Μιχάλης.  
Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση Supplement 10-19.
- 2 Μερική ανώμαλη εκβολή των πνευμονικών φλεβών.<sup>[1]</sup> N. Ηγουμενίδης, Μ. Χαμηλός, Ε. Σκαλίδης, Σ. Καραμπέκιος, Γ. Κοχιαδάκης.<sup>[2]</sup> Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2006;47:184-5.
- 3 Επιτυχής αφαίρεση θρόμβου με ένα νέο καθετήρα αναρρόφησης κατά τη διάρκεια αγγειοπλαστικής σε ασθενή με οξύ έμφραγμα μυοκαρδίου. Μ.

- Χαμηλός, Γ. Κοχιαδάκης, Ε. Σκαλίδης, Ν. Ηγουμενίδης, Γ. Σκανδαλάκης, Α. Σελιανάκης, Π. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2005;46:374-7
- 4 Οξύ έμφραγμα μυοκαρδίου σε ασθενή με φυσιολογικά στεφανιαία αγγεία μετά από αλλεργική αντίδραση. Μ.Ι. Χαμηλός, Γ.Ε. Κοχιαδάκης, Ε.Ι. Σκαλίδης, Ν.Ε. Ηγουμενίδης, Α. Ζαχαράκη, Π.Ε. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 2005; 46: 87-90.
- 5 Οξύ έμφραγμα μυοκαρδίου σε ασθενή με αυτόματο διαχωρισμό στεφανιαίας αρτηρίας. Μ.Ι. Χαμηλός, Γ.Ε. Κοχιαδάκης, Ε.Ι. Σκαλίδης, Ν.Ε. Ηγουμενίδης, Σ.Ι. Χρυσοστομάκης, Κ.Ε. Βαρδάκης, Π.Ε. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 2003; 44: 384-7.
- 6 Συγγενής έλλειψη αριστερής πνευμονικής αρτηρίας με συνοδό αιμάτωση του αριστερού πνεύμονα από την περισπωμένη στεφανιαία αρτηρία. Γ. Κοχιαδάκης, Η. Μαυράκης, Ν. Ηγουμενίδης, Ε. Σκαλίδης, Κ. Βαρδάκης, Π. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 2002; 43: 214-217
- 7 Doppler wire. Είναι άραγε χρήσιμο; Ε.Ι.Σκαλίδης. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2001-2.
- 8 Νεότερες διαγνωστικές και θεραπευτικές τεχνικές. Τεχνικές για εκτίμηση μετρίου βαθμού στενώσεων. [SEP]Ε.Ι.Σκαλίδης. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 1999.
- 9 Η ανάλυση του φάσματος ισχύος της μεταβλητότητας της καρδιακής συχνότητας πριν και κατά τη διάρκεια των νυκτερινών ισχαιμικών επεισοδίων σε ασθενείς με εκτεταμένη νόσο των στεφανιαίων αρτηριών. [SEP]Ε.Γ. Μανιός, Φ.Ι. Παρθενάκης, Ε.Ν. Σημαντηράκης, Ε.Ι. Σκαλίδης, Γ.Ε. Κοχιαδάκης, Π.Ε. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1994, 35: 286-291.
- 10 Αξιολόγηση της αξιοπιστίας των μεταβολών του ST κατά την διατηλεφωνική μετάδοση Ηλεκτροκαρδιογραφήματος δύο απαγωγών. Γ. Κοχιαδάκης, Ε. Σκαλίδης, Ε. Τριγύρης, Μ. Καλαϊτζάκης, Ε. Μανιός, Π. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1993; 34: 204-210.

## C.5. PRESENTATIONS AT GREEK CONGRESSES

1 ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ HELLAS-FH

Χ. Ρίζος<sup>1</sup>, Α. Γαρούφη<sup>2</sup>, Ι. Σκούμας<sup>3</sup>, Λ. Ραλλίδης<sup>4</sup>, Κ. Τζιόμαλος<sup>5</sup>, Γ. Κολοβού<sup>6</sup>, Ε. Σκαλίδης<sup>7</sup>, Β. Λαμπαδιάρη<sup>8</sup>, Π. Αναγνωστής<sup>9</sup>, Α. Αττιλάκος<sup>10</sup>, Ι. Δήμα<sup>3</sup>, Ε. Κιουρί<sup>4</sup>, Δ. Αγαπάκης<sup>5</sup>, Ε. Ζάχαρης<sup>7</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>1</sup>

9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης 2021.



2 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ TG/HDL-C ΚΑΙ TyG ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ

Χ. Ρίζος<sup>1</sup>, Ι. Σκούμας<sup>2</sup>, Λ. Ραλλίδης<sup>3</sup>, Ε. Σκαλίδης<sup>4</sup>, Κ. Τζιόμαλος<sup>5</sup>, Α. Γαρούφη<sup>6</sup>, Π. Αναγνωστής<sup>7</sup>, Γ. Σφήκας<sup>8</sup>, Β. Κώτσης<sup>9</sup>, Μ. Δούμας<sup>10</sup>, Γ. Κολοβού<sup>11</sup>, Β. Λαμπαδιάρη<sup>12</sup>, Ε. Κιουρί<sup>3</sup>, Ε. Ζάχαρης<sup>4</sup>, Χ. Άντζα<sup>9</sup>, Α. Αττιλάκος<sup>13</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>1</sup>

9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης 2021.

3 ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ-ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗΣ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ HELLAS-FH

Χ. Ρίζος, Ι. Σκούμας, Ε. Σκαλίδης, Λ. Ραλλίδης, Κ. Τζιόμαλος, Γ. Σφήκας, Αναστασία Γαρούφη, Π. Αναγνωστής, Γενοβέφα Κολοβού, Β. Κώτσης, Μ. Δούμας, Ελένη Μπυλιανού, Ι. Κουτάγιαρ, Ε. Ζάχαρης, Εστέλα Κιουρί, Δ. Αγαπάκης, Α. Αττιλάκος, Χριστίνα Άντζα, Μ. Ελισάφ, Ε. Λυμπερόπουλο

19ο Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο

4 ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΝΕΟΤΕΡΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΔΙΑ ΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ HELLAS-FH

Χ. Ρίζος, Ι. Σκούμας, Λ. Ραλλίδης, Κ. Τζιόμαλος, Ε. Σκαλίδης, Β. Κώτσης, Αναστασία Γαρούφη, Β. Άθυρος, Γενοβέφα Κολοβού, Γ. Σφήκας, Ελένη Μπυλιανού, Ι. Κουτάγιαρ, Εστέλα Κιουρί, Δ. Αγαπάκης, Ε. Ζάχαρης, Χριστίνα Άντζα, Α. Αττιλάκος, Νίκη Κατσίκη, Π. Αναγνωστής, Μ. Ελισάφ, Ε. Λυμπερόπουλος

18ο Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο 2020

5 Λιπιδαιμικό προφίλ και δείκτης μάζας σώματος σε ασθενείς με οικογενή υπερχοληστερολαιμία: δεδομένα από το ελληνικό μητρώο καταγραφής Hellas-FH

Χ. Ρίζος, Ι. Σκούμας, Ε. Σκαλίδης, Λ. Ραλλίδης, Κ. Τζιόμαλος, Γ. Σφήκας, Α. Γαρούφη, Π. Αναγνωστής, Γ. Κολοβού, Β. Κώτσης, Μ. Δούμας, Ε. Μπιλιανού, Ι. Κουτάγιαρ, Ε. Ζάχαρης, Ε. Κιουρί, Δ. Αγαπάκης, Α. Αττιλάκος, Χ. Αντζα, Μ. Ελισάφ, Ε. Λυμπερόπουλος

9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης 2020

- 6 Επίτευξη λιπιδαιμικών στόχων και η θέση των αναστολέων PCSK9 στην αντιμετώπιση ατόμων με οικογενή υπερχοληστερολαιμία: Νεότερα δεδομένα από το ελληνικό μητρώο καταγραφής Hellas -FH

Χ. Ρίζος, Ι. Σκούμας, Ε. Σκαλίδης, Λ. Ραλλίδη, Κ. Τζιόμαλος, Γ. Σφήκας, Α. Γαρούφη, Π. Αναγνωστής, Γ. Κολοβού, Β. Κώτσης, Μ. Δούμας, Ε. Μπιλιανού, Ι. Κουτάγιαρ, Ε. Ζάχαρης, Ε. Κιουρί, Δ. Αγαπάκης, Α. Αττιλάκος, Χ. Αντζα, Μ. Ελισάφ, Ε. Λυμπερόπουλος

9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης 2020

- 7 ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΚΑΙ ΦΥΛΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΑΝΗΛΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ HELLAS-FH

Χ. Ρίζος, Α. Γαρούφη, Ι. Σκούμας, Ε. Σκαλίδης, Λ. Ραλλίδης, Κ. Τζιόμαλος, Γ. Σφήκας, Π. Αναγνωστής, Γ. Κολοβού, Β. Κώτσης, Μ. Δούμας, Ε. Μπιλιανού, Α. Αττιλάκος, Ι. Κουτάγιαρ, Ε. Ζάχαρης, Ε. Κιουρί, Δ. Αγαπάκης, Χ. Αντζα, Μ. Ελισάφ, Ε. Λυμπερόπουλος

9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης 2020

- 8 ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ HELLAS-FH

Χ. Ρίζος, Ι. Σκούμας, Ε. Σκαλίδης, Λ. Ραλλίδης, Κ. Τζιόμαλος<sup>5</sup>, Γ. Σφήκας<sup>6</sup>, Α. Γαρούφη, Π. Αναγνωστής, Γ. Κολοβού, Β. Κώτσης, Μ. Δούμας, Ε. Μπιλιανού, Ι. Κουτάγιαρ, Ε. Ζάχαρης, Ε. Κιουρί, Δ. Αγαπάκης, Α. Αττιλάκος, Χ. Αντζα, Μ. Ελισάφ, Ε. Λυμπερόπουλος

9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης 2020

- 9 ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ HELLAS-FH  
 Χ. Ρίζος, Ι. Σκούμας, Ε. Σκαλίδης, Λ. Ραλλίδης, Κ. Τζιόμαλος, Γ. Σφήκας, Α. Γαρούφη, Π. Αναγνωστής, Γ. Κολοβού, Β. Κώτσης, Μ. Δούμας, Ε. Μπιλιανού, Ι. Κουτάγιαρ, Ε. Ζάχαρης, Ε. Κιουρί, Δ. Αγαπάκης, Α. Αττιλάκος, Χ. Αντζα, Μ. Ελισάφ, Ε. Λυμπερόπουλος  
 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης 2020
- 10 Οικογενής υπερχοληστερολαιμία και νεώτερες Ευρωπαϊκές κατευθυντήριες οδηγίες για τις δυσλιπιδαιμίες 2019: Δεδομένα κλινικής πράξης από το Ελληνικό μητρώο καταγραφής HELLAS\_FH.  
 Χ. Ρίζος, Ι. Σκούμας, Λ. Ραλλίδης, Κ. Τζιόμαλος, Ε. Σκαλίδης, Β. Κώτσης, Α. Γαρούφη, Β. Άθυρος, Γ. Κολοβού, Γ. Σφήκας, Ε. Μπιλιανού, Ι. Κουτάγιαρ, Ε. Κιουρί, Δ. Αγαπάκης, Ε. Ζάχαρης, Χ. Αντζα, Α. Αττιλάκος, Ν. Κατσίκη, Π. Αναγνώστης, Μ. Ελισάφ, Ε. Λυμπερόπουλος.  
 8ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ομάδων Εργασίας. Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης 29-30.11.2019
- 11 Επίπεδα χοληστερόλης υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεΐνης (HDL-C), λόγος ApoB/ApoA1 και καρδιαγγειακός κίνδυνος σε ασθενείς με οικογενή υπερχοληστερολαιμία (FH): Ανάλυση δεδομένων από το μητρώο HELLAS-FH.  
 Χ. Ρίζος, Γ. Λιάμης, Ι. Σκούμας, Λ. Ραλλίδης, Κ. Τζιόμαλος, Ε. Σκαλίδης, Β. Κώτσης, Α. Γαρούφη, Β. Άθυρος, Γ. Κολοβού, Γ. Σφήκας, Ε. Μπιλιανού, Ι. Κουτάγιαρ, Ε. Κιουρί, Δ. Αγαπάκης, Ε. Ζάχαρης, Χ. Αντζα, Α. Αττιλάκος, Ν. Κατσίκη, Ε. Λυμπερόπουλος.  
 8ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ομάδων Εργασίας. Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης 29-30.11.2019
- 12 Κλινικά χαρακτηριστικά ασθενών με οικογενή υπερχοληστερολαιμία και καρδιαγγειακή νόσο: δεδομένα από το ελληνικό μητρώο καταγραφής HELLAS-FH

Χ. Ρίζος, Γ. Λιάμης, Ι. Σκούμας, Λ. Ραλλίδης, Κ. Τζιόμαλος, Ε. Σκαλίδης, Β. Κώτσης, Α. Γαρούφη, Β. Άθυρος, Γ. Κολοβού, Γ Σφήκας, Ε. Μπιλιανού, Ι. Κουτάγιαρ, Ε. Κιουρί, Δ. Αγαπάκης, Ε. Ζάχαρης, Χ. Άντζα, Α. Αττιλάκος, Ν. Κατσίκη, Π. Αναγνώστης, Ε. Λυμπερόπουλος.

8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ομάδων Εργασίας. Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης 29-30.11.2019

- 13 Συνύπαρξη παραγόντων καρδιαγγειακού κινδύνου σε άτομα οικογενή υπερχοληστερολαιμία: δεδομένα από το Ελληνικό μητρώο καταγραφής HELLAS-FH

Χ. Ρίζος, Μ. Ελισάφ, Ι. Σκούμας, Λ. Ραλλίδης, Κ. Τζιόμαλος, Ε. Σκαλίδης, Β. Κώτσης, Α. Γαρούφη, Β. Άθυρος, Γ. Κολοβού, Γ Σφήκας, Ε. Μπιλιανού, Ι. Κουτάγιαρ, Ε. Κιουρί, Δ. Αγαπάκης, Ε. Ζάχαρης, Χ. Άντζα, Α. Αττιλάκος, Ν. Κατσίκη, Ε. Λυμπερόπουλος.

8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ομάδων Εργασίας. Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης 29-30.11.2019

- 14 ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΔΥΟ ΦΥΛΩΝ

<sup>1</sup>Χρήστος Ρίζος, <sup>1</sup>Μωυσής Ελισάφ, <sup>2</sup>Ιωάννης Σκούμας, <sup>3</sup>Κωνσταντίνος Τζιόμαλος, <sup>4</sup>Λουκιανός Ραλλίδης, <sup>5</sup>Βασίλειος Κώτσης, <sup>6</sup>Βασίλειος Άθυρος, <sup>7</sup>Εμμανουήλ Σκαλίδης, <sup>8</sup>Γενοβέφα Κολοβού, <sup>9</sup>Αναστασία Γαρούφη, <sup>2</sup>Ιωσήφ Κουτάγιαρ, <sup>10</sup>Αμαλία Μπουφίδου, <sup>4</sup>Εστέλα Κιουρί, <sup>5</sup>Άντζα Χριστίνα, <sup>6</sup>Νίκη Κατσίκη, <sup>7</sup>Ευάγγελος

Ζάχαρης, <sup>11</sup>Αχιλλέας Αττιλάκος, <sup>1</sup>Ευάγγελος Λυμπερόπουλος

9ο Πανελλήνιο Συνέδριο-Ινστιτούτο μελέτης, έρευνας & εκπαίδευσης για το σακχαρώδη διαβήτη και τα μεταβολικά νοσήματα 2019

- 15 ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΟΙΚΟΓΕΝΗΣ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ HELLAS-FH

<sup>1\*</sup>Χρήστος Ρίζος\*, <sup>1</sup>Μωυσής Ελισάφ, <sup>2</sup>Ιωάννης Σκούμας, <sup>3</sup>Κωνσταντίνος Τζιόμαλος, <sup>4</sup>Λουκιανός Ραλλίδης, <sup>5</sup>Βασίλειος Κώτσης, <sup>6</sup>Βασίλειος Άθυρος, <sup>7</sup>Εμμανουήλ Σκαλίδης, <sup>8</sup>Γενοβέφα Κολοβού, <sup>9</sup>Αναστασία

Γαρούφη, <sup>2</sup>Ιωσήφ Κουτάγιαρ, <sup>10</sup>Αμαλία Μπουφίδου, <sup>4</sup>Εστέλα Κιουρί, <sup>5</sup>Άντζα

Χριστίνα, <sup>6</sup>Νίκη Κατσίκη, <sup>7</sup>Ευάγγελος  
 Ζάχαρης, <sup>11</sup>Αχιλλέας Αττιλάκος, <sup>1</sup>Ευάγγελος Λυμπερόπουλος  
 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο-Ινστιτούτο μελέτης, ερευνάς & εκπαίδευσης για το  
 σακχαρώδη διαβήτη και τα μεταβολικά νοσήματα 2019

16 ΟΙΚΟΓΕΝΗΣ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ  
 ΝΟΣΟΣ: ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ  
 HELLAS-FH

<sup>1</sup>Χρήστος Ρίζος, <sup>1</sup>Μωσής Ελισάφ, <sup>2</sup>Ιωάννης Σκούμας, <sup>3</sup>Κωνσταντίνος  
 Τζιόμαλος, <sup>4</sup>Λουκιανός Ραλλίδης, <sup>5</sup>Βασίλειος Κώτσης, <sup>6</sup>Βασίλειος  
 Άθυρος, <sup>7</sup>Εμμανουήλ Σκαλίδης, <sup>8</sup>Γενοβέφα Κολοβού, <sup>9</sup>Αναστασία  
 Γαρούφη, <sup>2</sup>Ιωσήφ Κουτάγια, <sup>10</sup>Αμαλία Μπουφίδου, <sup>4</sup>Εστέλα Κιουρί, <sup>5</sup>Αντζα  
 Χριστίνα, <sup>6</sup>Νίκη Κατσίκη, <sup>7</sup>Ευάγγελος  
 Ζάχαρης, <sup>11</sup>Αχιλλέας Αττιλάκος, <sup>1</sup>Ευάγγελος Λυμπερόπουλο  
 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο-Ινστιτούτο μελέτης, ερευνάς & εκπαίδευσης για το  
 σακχαρώδη διαβήτη και τα μεταβολικά νοσήματα 2019.

17 ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΑΝΗΛΙΚΩΝ  
 ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΝΕΟΤΕΡΑ  
 ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ HELLAS-  
 FH

<sup>1</sup>Χρήστος Ρίζος, <sup>2</sup>Αναστασία Γαρούφη, <sup>1</sup>Μωσής Ελισάφ, <sup>3</sup>Γενοβέφα  
 Κολοβού, <sup>4</sup>Βασίλειος Άθυρος, <sup>5</sup>Ιωάννης Σκούμας, <sup>6</sup>Βασίλειος  
 Κώτσης, <sup>7</sup>Λουκιανός Ραλλίδης, <sup>8</sup>Κωνσταντίνος Τζιόμαλος, <sup>9</sup>Εμμανουήλ  
 Σκαλίδης, <sup>1</sup>Νικόλαος  
 Σακκάς, <sup>10</sup>Αχιλλέας Αττιλάκος, <sup>4</sup>Νίκη Κατσίκη, <sup>5</sup>Ιωσήφ Κουτάγια, <sup>6</sup>Αντζα  
 Χριστίνα, <sup>7</sup>Εστέλα Κιουρί, <sup>11</sup>Αμαλία  
 Μπουφίδου, <sup>9</sup>Ματθαίος Λουλακάκης, <sup>1</sup>Ευάγγελος Λυμπερόπουλος  
 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο-Ινστιτούτο μελέτης, ερευνάς & εκπαίδευσης για το  
 σακχαρώδη διαβήτη και τα μεταβολικά νοσήματα 2019.

18 Η πρώτη ανίχνευση δυσλειτουργίας της δεξιάς κοιλίας σε  
 πρωτοδιαγνωστούμενους ασθενείς με ιδιοπαθή αρτηριακή υπέρταση μέσω  
 της εκτίμησης της σφαιρικής επιμήκους συστολικής παραμόρφωσης: Η  
 επίδραση της υπερτροφίας της αριστερής κοιλίας

- I. Αναστασίου, Μ. Μαρκέτου, Αλ. Πατριανάκος, Εμ. Σκαλίδης, Γ. Κοχιαδάκης, Μ. Βερνάρδος, Μ. Πλατάκη, Δ. Λεμπιδάκης, Δ. Παπαδόπουλος, Σπ. Κασσωτάκης, Κ. Φραγκιαδακης, Ε. Κατσούλη, Φρ. Παρθενάκης  
Πανελλήνιο καρδιολογικό Συνέδριο 2018.
- 19 Βαλβίδα στη Βαλβίδα (ViV) ως μέθοδος αντιμετώπισης εκφυλισμένων προσθετικών βαλβίδων: πρώιμα αποτελέσματα από το Ελληνικό Μητρώο.  
Χρ. Κωτούλας, Κ. Τούτουζας, Β. Βούδρης, Π. Δάρδας, Αντ. Πίτσης, Λ. Μιγάλης, Β. Γουλιέλμος, Μ. Σκαλίδης, Κ. Σπάργιας.  
Πανελλήνιο καρδιολογικό Συνέδριο 2018.
- 20 Τα αυξημένα επίπεδα γονιδιακής έκφρασης του microRNA-21 ως βιοδείκτης μυοκαρδιακής βλάβης στην οξεία μυοκαρδίτιδα  
Μ. Βερνάρδος, Μ. Μαρκέτου, Αλ. Πατριανάκος, Ι. Κονταράκη, Εμ. Σκαλίδης, Γ. Μπαντουβάκης, Α. Δασκαλάκης, Σπ. Κασσωτάκης, Μ. Χαμηλός, Δ. Παπαδόπουλος, Δ. Λεμπιδάκης, Κ. Φραγκιαδάκης, Φρ. Παρθενάκης.  
Πανελλήνιο καρδιολογικό Συνέδριο 2018.
- 21 Η συσχέτιση της συσσώρευσης των αιμοπεταλίων με το μήκος της στεφανιαίας ενδοπρόθεσης σε ασθενείς που υποβάλλονται σε διαδερμική ενδοστεφανιαία παρέμβαση: Η επίδραση του σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2.  
I. Αναστασίου, Γ. Κοχιαδάκης, Εμ. Σκαλίδης, Μ. Χαμηλός, Μ. Μαρκέτου, Ε. Ζάχαρης, Στ. Πετούσης, Π. Σπαθαράκη, Ε. Νιώτη, Ν. Ανδρουλάκης, Ι. Κωνσταντίνου, Γ. Νότας, Φρ. Παρθενάκης, Μ. Λουλακάκης, Κ. Ρούφας.  
Πανελλήνιο καρδιολογικό Συνέδριο 2018.
- 22 Σύγκριση της αριστερής κερκιδικής με την μηριαία προσπέλαση για τη διενέργεια στεφανιογραφίας σε ασθενείς οι οποίοι έχουν υποβληθεί σε χειρουργείο αορτοστεφανιαίας παράκαμψης - The Left Radial comparEd with femoral approach for CORonary angiography in patients with previous CABG StuDy (L-RECORD)

Αθ. Μακρής, Γρ. Τσίγκας, Στ. Δεσποτόπουλος, Β. Μπλάνη, Γ. Αλμπάνης, Δ. Κτενάς, Ι. Μηλιόρδος, Ι. Τσιαφούτης, Μ. Κουτούζης, Μ. Χαμηλός, Εμ. Σκαλίδης, Αντ. Ζιάκας, Μ. Διδάγγελος, Κ. Κατσάνος, Π. Νταβλούρος, Γ. Χάχαλης.

Πανελλήνιο καρδιολογικό Συνέδριο 2018.

- 23 Τα επίπεδα μακρών μη κωδικών μορίων RNA σε υπερτασικούς ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια με διατηρημένο κλάσμα εξώθησης και η σχέση τους με τη λειτουργική ικανότητα.

Ι. Κονταράκη, Μ. Μαρκέτου, Μ. Βερνάρδος, Ι. Κωνσταντίνου, Σπ. Μαραγκουδάκης, Εμ. Σκαλίδης, Ε. Ζάχαρης, Δ. Λεμπιδάκης, Σ. Κασσωτάκης, Κ. Ρούφας, Μ. Πλατάκη, Ε. Κατσούλη, Φ. Παρθενάκης.

Πανελλήνιο καρδιολογικό Συνέδριο 2018.

- 24 Η συσχέτιση των επιπέδων γονιδιακής έκφρασης του microRNA-21 με τη μείωση της μέγιστης σφαιρικής επιμήκους παραμόρφωσης της αριστερής κοιλίας σε ασθενείς με ιδιοπαθή αρτηριακή υπέρταση.

Ι. Αναστασίου, Μ. Μαρκέτου, Α. Πατριανάκος, Γ. Κοχιάδάκης, Κ. Ρούφας, Ι. Κονταράκη, Ε. Σκαλίδης, Μ. Βερνάρδος, Δ. Παπαδόπουλος, Α. Δασκαλάκης, Γ. Μπαντουβάκης, Ε. Κατσούλη, Φ. Παρθενάκης.

Πανελλήνιο καρδιολογικό Συνέδριο 2018.

- 25 Καρδιαγγειακό προφίλ και θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενών με οικογενή υπερχοληστερολαιμία στην Ελλάδα: Προκαταρκτικά δεδομένα από το μητρώο καταγραφής HELLAS-FH.

Χ. Ρίζος, Β. Άθυρος, Α. Γαρούφη, Μ. Ελισάφ, Γ. Κολοβού, Β. Κώτση, Ε. Μπιλιανού, Α. Ραλλίδης, Ε. Σκαλίδης, Ι. Σκούμας, Κ. Τζιόμαλος, Γ. Χρούσος, Ε. Λυμπερόπουλος.

7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ομάδων Εργασίας. Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης 2.12.2017

- 26 Διαδερμική εμφύτευση αορτικής βαλβίδα: Η εμπειρία της Κρήτης.

Ε. Κατσούλη, Ε. Σκαλίδης.

Πανελλήνιο καρδιολογικό Συνέδριο 2017.

- 27 Σύγκριση της αριστερής κερκιδικής με την μηριαία προσπέλαση για τη διενέργεια στεφανιογραφίας, σε ασθενείς οι οποίοι έχουν υποβληθεί σε χειρουργείο αορτοστεφανιαίας παράκαμψης» The Left Radial comparEd with femoral approach for CORonary angiography in patients with previous CABG StuDy (L-RECORD Study).

Γ. Τσίγκας, Α. Μακρής, Σ. Δεσποτόπουλος, Χ Σκανδάλου, Ε. Μαυρονάσιου, Π. Χρονόπουλος, Δ. Κτενάς, Γ. Αλμπάνης, Π. Νταβλούρος, Ι. Τσιαφούτης, Μ. Κουτούζης, Μ. Χαμηλός, Α. Ζιάκας, Ε. Σκαλίδης, Κ. Κατσάνος, Γ. Χάχαλης.

Πανελλήνιο καρδιολογικό Συνέδριο 2017.

- 28 Επιδημιολογικά χαρακτηριστικά των οξέων στεφανιαίων συνδρόμων στην κρήτη - μια αναδρομική μελέτη 5 ετών. Ι.Αναστασίου, Γ.Σολιδάκης, Α.Γαβαλάκη, Μ.Φουκαράκης, Α.Πρας, Μ.Πολοπετράκη, Σ.Μανουσάκης, Γ.Σκανδαλάκης, Γ.Διακάκης, Θ.Δερμιτζάκη, Π.Στασινός, Μ.Α.Χαγκ, Γ.Χλουβεράκης, Π.Βάρδας, Ε.Σκαλίδης.

Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 2015.

- 29 Η πρρασουγγέλη προκαλεί σημαντικότερη αναστολή της δραστηριότητας των αιμοπεταλίων απο ότι η κλοπιδογρέλη σε ασθενείς με σταθερή στεφανιαία νόσο που υποβάλλονται σε διαδερμική αγγειοπλαστική των στεφανιαίων αρτηριών. Η. Σαλούστρος, Μ. Χαμηλός, Ε. Σκαλίδης, Γ. Κοχιάδακης, Ν. Ηγουμενίδης, Ι. Λογκάκης, Μ. Σμαραγδάκη, Π.Βάρδας. 17ο παγκρήτιο ιατρικό συνέδριο 30.10-2.11.2014

- 30 Αιμοπεταλιακή ανταπόκριση στην κλοπιδογρέλη: σύγκριση μεταξύ clopidogrel hydrogen sulphate και clopidogrel besylate σε ασθενείς με σταθερή στεφανιαία νόσο<sup>[1]</sup> Μ. Χαμηλός, Η. Σαλούστρος, Γ. Κοχιάδακης, Ε. Σκαλίδης, Ν. Ηγουμενίδης, Δ. Βούγια, Ι. Λογκάκης, Π. Βάρδας.

17ο παγκρήτιο ιατρικό συνέδριο 30.10-2.11.2014

- 31 Αιμοπεταλιακή ανταπόκριση στην κλοπιδογρέλη: σύγκριση μεταξύ clopidogrel hydrogen sulphate και clopidogrel besylate σε ασθενείς με σταθερή στεφανιαία νόσο<sup>[1]</sup> Μ. Χαμηλός, Η. Σαλούστρος, Γ. Κοχιάδακης, Ε. Σκαλίδης, Ν. Ηγουμενίδης, Π. Μανιατάκης, Δ. Βούγια, Ι. Λογκάκης, Π. Βάρδας. 32ο πανελλήνιο καρδιολογικό συνέδριο, 20-22.10.2011



- 32 Η πρασουργέλη σχετίζεται με λιγότερα περιεπεμβατικά εμφράγματα του μυοκαρδίου σε σχέση με την κλοπιδογρέλη σε ασθενείς που υποβάλλονται σε εκλεκτική διαδερμική αγγειοπλαστική των στεφανιαίων αρτηριών. Η. Σαλούστρος, Μ. Χαμηλός, Γ. Κοχιάδάκης, Ε. Σκαλίδης, Ν. Ηγουμενίδης, Χ. Λαθουράκης, Ε. Ψαθάκης, Ν. Πουλιδάκης, Μ. Σαλούστρου, Π. Βάρδας. 30ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 2010.
- 33 Επίδραση της ivabradine στη στεφανιαία ροή και εφεδρεία σε ασθενείς με σταθερή στεφανιαία νόσο. Η. Σαλούστρος, Ε. Σκαλίδης, Μ. Χαμηλός, Ε. Ζάχαρης, Δ. Χατζηλιάδου, Ε. Πουλή, Π. Βάρδας. 30ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 2009.
- 34 Λιπίδια πριν και μετά από τη θεραπεία με ροσουβαστατίνη στους υπερλιπιδαιμικούς ασθενείς χωρίς στεφανιαία νόσο. [1]K. Στόκκος, Ε. Ζάχαρης, Μ. Μαρκέτου, Ε. Σκαλίδης, Ι. Καράλης, Α. Πατριανάκος, Ε. Γανωτάκης, Φ. Παρθενάκης, Π. Βάρδας. 30ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 2009.
- 35 Ο αγγειακός ενδοθηλιακός αυξητικός παράγοντας και η γονιδιακή έκφραση στα περιφερικά μονοκύτταρα μετά από αγγειοπλαστική: Μια τυχαιοποιημένη συγκριτική μελέτη μεταξύ επικαλυμμένων με σιρόλιμους και απλών μεταλλικών ενδοστεφανιαίων προσθέσεων. Δ. Αρφανάκης, Μ.Ε. Μαρκέτου, Γ.Ε. Κοχιάδάκης, Δ. Πανουτσόπουλος, Ε. Σκαλίδης, Ν. Ηγουμενίδης, Μ. Χαμηλός, Γ. Σουρβίνος, Δ. Σπαντίδος, Π.Ε. Βάρδας. 28ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 2007. [1] [SEP]
12. Σύγκριση της μακροχρόνιας συστηματικής φλεγμονής και του οξειδωτικού stress ανάμεσα στις επικαλυμμένες με σιρόλιμους και στις απλές μεταλλικές ενδοστεφανιαίες προσθέσεις. Δ. Αρφανάκης, Μ.Ε. Μαρκέτου, Γ.Ε. Κοχιάδάκης, Σ. Κολυβάκη, Ε. Σκαλίδης, Ν. Ηγουμενίδης, Η. Καστανάς, Π.Ε. Βάρδας. 28ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 2007. [1] [SEP]
13. Ευεργετική επίδραση των επικαλυμμένων με sirolimus ενδοστεφανιαίων προσθέσεων στην ενδοθηλιακή ενεργοποίηση και στον αριθμό των ουδετερόφιλων μετά από αγγειοπλαστική. Δ. Αρφανάκης, Μ.Ε. Μαρκέτου, Γ.Ε. Κοχιάδάκης, Ν. Νικίτοβιτς, Ε. Σκαλίδης, Ν. Ηγουμενίδης, Μ. Χαμηλός, Π.Ε. Βάρδας. 28ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 2007. [1] [SEP]
14. Κοιλιοαορτική σκλήρυνση και ικανότητα άσκησης σε ασθενείς με διατακτική μυοκαρδιοπάθεια. Α. Πατριανάκος, Φ. Παρθενάκης, Δ. Καρακίτσος, Ε.

- Νύκταρη, Ε. Σκαλίδης, Μ. Χωματίδης, Π. Βάρδας. 28ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 2007.
15. Η χρόνια κολπική μαρμαρυγή προκαλεί αναστρέψιμη μείωση της ανθρώπινης στεφανιαίας ροής και εφεδρείας. Νύκταρη Ε, Χαμηλός Μ, Κοχιαδάκης Γ, Μανιός Ε, Κανουπάκης Ε, Σκαλίδης Ε, Ηγουμενίδης Ν, Πουλή Ε, Βάρδας Π. 13ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 9-12 Νοεμβρίου 2006.
  16. Επίδραση των επικαλυμμένων με sirolimus ενδοστεφανιαίων προσθέσεων στη γονιδιακή έκφραση και τα πρωτεϊνικά επίπεδα του αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα. Αρφανάκης Δ, Μαρκέτου Μ, Κοχιαδάκης Γ, Πανουτσόπουλος Δ, Σκαλίδης Ε, Ηγουμενίδης Ν, Χαμηλός Μ, Σπαντίδος Δ, Βάρδας Π. 13ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 9-12 Νοεμβρίου 2006.
  17. Επίδραση των επικαλυμμένων με sirolimus ενδοστεφανιαίων προσθέσεων στην ενδοθηλιακή ενεργοποίηση και στον αριθμό των ουδετεροφίλων μετά από αγγειοπλαστική. Αρφανάκης Δ, Μαρκέτου Μ, Κοχιαδάκης Γ, Νικίτοβιτς Ν, Σκαλίδης Ε, Ηγουμενίδης Ν, Χαμηλός Μ, Βάρδας Π. 13ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 9-12 Νοεμβρίου 2006.
  18. Μειωμένη απάντηση κυτοκινών μετά από εμφύτευση επικαλυμμένων με sirolimus stents σε σχέση με τα απλά μεταλλικά. Αρφανάκης Δ, Μαρκέτου Μ, Κοχιαδάκης Γ, Σφυριδάκη Κ, Γιαουζάκη Κ, Σκαλίδης Ε, Ηγουμενίδης Ν, Καντιδάκη Ε, Βάρδας Π. 13ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 9-12 Νοεμβρίου 2006.
  19. Σύγκριση της συστηματικής φλεγμονής και του οξειδωτικού stress ανάμεσα στις επικαλυμμένες νε sirolimus και στις απλές μεταλλικές ενδοστεφανιαίες προσθέσεις. [1] [2] Αρφανάκης Δ, Μαρκέτου Μ, Κοχιαδάκης Γ, Κολυβάκη Σ, Σκαλίδης Ε, Ηγουμενίδης Ν, Καστανάς Η, Βάρδας Π. 13ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 9-12 Νοεμβρίου 2006. [1] [2]
  20. Αυξημένη ενεργοποίηση αιμοπεταλίων μετά από τοποθέτηση επικαλυμμένων με ραπαμυκίνη ενδοστεφανιαίων προσθέσεων. Γιαουζάκη Κ, Κοχιαδάκης Γ, Μαρκέτου Μ, Σφυριδάκη Κ, Αρφανάκης Δ, Σκαλίδης Ε, Ηγουμενίδης Ν, Χαμηλός Μ, Καντιδάκη Ε, Βάρδας Π. 13ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, 9-12 Νοεμβρίου 2006. [1] [2]
  21. Εκτίμηση της γονιδιακής έκφρασης του αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα και των πρωτεϊνικών επιπέδων του μετά από τοποθέτηση επικαλυμμένων με sirolimus ενδοστεφανιαίων προσθέσεων. Δ.Α.

- Αρφανάκης, Μ.Ε. Μαρκέτου, Γ.Ε. Κοχιαδάκης, Δ. Πανουτσόπουλος<sup>1</sup>, Ν.Ε. Ηγουμενίδης, Ε.Ι. Σκαλίδης, Δ.Α. Σπαντίδος<sup>1</sup>, Π.Ε. Βάρδας. 27ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 2006. [1] [SEP]
22. Η επίδραση της οξείας κοιλιακής μαρμαρυγής στην κοιλιακή στεφανιαία ροή και εφεδρεία. Γ.Ε. Κοχιαδάκης, Μ.Ι. Χαμηλός, Ε.Ι. Σκαλίδης, Ν.Ε. Ηγουμενίδης, Δ.Α. Αρφανάκης, Ι. Καράλης, Ν. Κλαψινός, Μ. Σμαραγδάκη, Π.Ε. Βάρδας. [1] [SEP] Hellenic J Cardiol 2005;46, συμπλ.Α, αρ. ανακοίνωσης 132, σελ. 64. [1] [SEP]
23. Η επίδραση της χρόνιας κοιλιακής μαρμαρυγής στην στεφανιαία ροή και εφεδρεία. [1] [SEP] Γ.Ε. Κοχιαδάκης, Μ.Ι. Χαμηλός, Ε.Ι. Σκαλίδης, Ν.Ε. Ηγουμενίδης, Ε. Μανιός, Ε.Μ. Κανουπάκης, Ε. Καλλέργης, Ι. Καράλης, Ε. Νύκταρη, Π.Ε. Βάρδας. Hellenic J Cardiol 2005;46, συμπλ.Α, αρ. ανακοίνωσης 48, σελ. 88. [1] [SEP]
24. Συγκριτική μελέτη της συστηματικής φλεγμονώδους απάντησης και του οξειδωτικού stress μεταξύ επικεκαλυμένων με Sirolimus και απλών μεταλλικών ενδοστεφανιαίων προσθέσεων μετά από αγγειοπλαστική. [1] [SEP] Δ.Α. Αρφανάκης, Μ.Ε. Μαρκέτου, Γ.Ε. Κοχιαδάκης, D. Nikitovic, Ε.Ι. Σκαλίδης, Ν.Ε. Ηγουμενίδης, Μ.Ι. Χαμηλός, Α.Ν. Γιαουζάκη, Π.Ε. Βάρδας. [1] [SEP] Hellenic J Cardiol 2005;46, συμπλ.Α, αρ. ανακοίνωσης 28, σελ. 45. [1] [SEP]
25. Ο γονιδιακός πολυμορφισμός του υποδοχέα 280M CX3C-1 σχετίζεται με μειωμένο κίνδυνο για εμφάνιση στεφανιαίας νόσου. Σ. Αποστολάκης, Ε. Νύκταρη, Σ. Μπαριτάκη, Γ.Ε. Κοχιαδάκης, Ε.Ι. Σκαλίδης, Ν.Ε. Ηγουμενίδης, Ι. Καράλης, Δ. Πανουτσόπουλος, Δ. Σπαντίδος. [1] [SEP] Hellenic J Cardiol 2005;46, συμπλ.Α, αρ. ανακοίνωσης 246, σελ. 103.
26. Η οξεία χορήγηση β-αποκλειστών βελτιώνει τη στεφανιαία εφεδρεία σε ασθενείς με ιδιοπαθή διατακτική μυοκαρδιοπάθεια. Ε.Ι. Σκαλίδης, Μ.Ι. Χαμηλός, Α.Π. Πατριανάκος, Ε. Ζάχαρης, Γ.Ε. Κοχιαδάκης, Γ.Μ. Λυραράκης, Ν.Ε. Ηγουμενίδης, Α. Πουλή, Π.Ε. Βάρδας. Hellenic J Cardiol 2005;46, συμπλ.Α, αρ. ανακοίνωσης 169, σελ. 73.
27. Μελέτη της οξείας επίδρασης της σιμβαστατίνης στο οξειδωτικό stress σε ασθενείς με υπερλιπιδαιμία. Μ.Ε. Μαρκέτου, Ε.Α. Ζάχαρης, Ν. Nicitovic, Ε.Μ. Δασκαλάκη, Ε.Ι. Σκαλίδης, Ε.Ν. Σημαντηράκης, Κ.Ε. Βαρδάκης, Γ.Φ. Διακάκης, Π.Ε. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2003;
28. Η στεφανιαία εφεδρεία συσχετίζεται με την ινότροπη εφεδρεία της καρδιάς σε

- ασθενείς με διατατική μυοκαρδιοπάθεια. Πιλοτική μελέτη. Κ.Ε.Βαρδάκης, Ε.Ι.Σκαλίδης, Α. Πατριανάκος, Φ. Παρθενάκης, Μ.Ι.Χαμηλός, Α. Ζαχαράκη, Π.Ε.Βάρδας. <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub>Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2003;Συμπλ : <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub>
29. Επίδραση του καρδιακού επιποματισμού στην ανθρώπινη στεφανιαία κυκλοφορία. Κ.Ε.Βαρδάκης, Μ.Ι.Χαμηλός, Α.Ε.Τσικαλουδάκης, Γ.Ε.Κοχιαδάκης, Ν.Ε.Ηγουμενίδης, Ε.Ι.Σκαλίδης, Π.Ε.Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2002; 439
30. Στεφανιαίες αρτηριοφλεβώδεις επικοινωνίες σε ενήλικες: μορφολογία αιματικής ροής και επίδραση στην αιμάτωση του μυοκαρδίου. Κ.Ε.Βαρδάκης, Α.Ε.Τσικαλουδάκης, Μ.Ι.Χαμηλός, Γ.Ε.Κοχιαδάκης, Ν.Ε.Ηγουμενίδης, Ε.Ι.Σκαλίδης, Π.Ε.Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2002;354 <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub>
31. Επίδραση του καρδιακού επιποματισμού στις σχέσεις πίεσης-όγκου αριστερής κοιλίας στον άνθρωπο. Κ.Ε.Βαρδάκης, Α.Ε.Τσικαλουδάκης, Μ.Ι.Χαμηλός, Γ.Ε.Κοχιαδάκης, Ν.Ε.Ηγουμενίδης, Ε.Ι.Σκαλίδης, Π.Ε.Βάρδας. <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub>Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2002;176 <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub>
32. Η μορφολογία της στεφανιαίας ροής και η στεφανιαία εφεδρεία του κόλπου. Η ρύθμιση της αιμάτωσης του μυοκαρδίου του αριστερού κόλπου. Ε.Ι.Σκαλίδης, Κ.Ε.Βαρδάκης, Ε.Α.Ζάχαρης, Ν.Ε.Ηγουμενίδης, Α.Ε.Τσικαλουδάκης, Μ.Ι.Χαμηλός, Π.Ν.Τζεράκης, Γ.Ε.Κοχιαδάκης, Π.Ε.Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2002; 5 <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub>
33. Ε.Ι.Σκαλίδης, Δ.Κ. Τσέτης, Ε.Α. Ζάχαρης, Ι.Γ. Πετειναράκης, Η.Ε. Μαυράκης, Π.Γ. Τζεράκης, Ε.Μ. Κανουπάκης, Ε.Γ. Μανιός, Ν.Χ. Γκουρτσογιάννης, Π.Ε. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2001;Συμπλ : <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub>
34. Η παροξυσμική κολπική μαρμαρυγή επηρεάζει αρνητικά τη στεφανιαία κυκλοφορία. Γ.Ε. Κοχιαδάκης, Ε.Ι. Σκαλίδης, Ν.Ε. Ηγουμενίδης, Κ.Ε. Βαρδάκης, Α.Ε. Τσικαλουδάκης, Μ.Ι. Χαμηλός, Μ.Δ. Καλέμπουμπας, Ε.Α. Ζάχαρης, Η.Ε. Μαυράκης, Π.Ε. Βάρδας. <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub>Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2001;Συμπλ :
35. Τα επίπεδα του οξειδίου του αζώτου βελτιώνονται μετά την ανάταξη σε φλεβοκομβικό ρυθμό σε ασθενείς με χρόνια κολπική μαρμαρυγή. Ε.Α. Ζάχαρης, D.P. Nikitovic, Ε.Γ. Μανιός, Ν.Ε. Μαλλιαράκη, Ε.Μ. Κανουπάκης, Α.Ε. Σφυριδάκη, Η.Ε. Μαυράκης, Ε.Ι. Σκαλίδης, Α.Ν. Μαργιωρή, Π.Ε.

- Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2001;Συμπλ : [SEP]
36. Η χρόνια κολπική μαρμαρυγή συσχετίζεται με αναστρέψιμη δυσλειτουργία του ενδοθηλίου των αγγείων. Ι. Πετειναράκης, Ε. Ζάχαρης, Δ. Τσέτης, Ε. Σκαλίδης, Π. Βάρδας, Ν. Γκουρτσογιάννης. 11ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας. Ιωάννινα 2001.
37. Στεφανιαία ροή και εφεδρεία στον αρ κολπικό κλάδο της περισπωμένης αρτηρίας. Ε.Ι. Σκαλίδης, Μ.Δ. Καλέμπουμπας, Σ.Ι. Χρυσοστομάκης, Κ. Βαρδάκης, Ν.Ε. Ηγουμενίδης, Ε.Α. Ζάχαρης, Ε. Παπαδημητρίου, Γ.Ε. Κοχιαδάκης, Π.Ε. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2000;41,Συμπλ Β:13
38. TI-201 SPECT με διπυριδαμόλη και στεφανιαία εφεδρεία σε ασθενείς με μόνιμο βηματοδότη και φυσιολογικά στεφανιαία αγγεία. Ε.Ι. Σκαλίδης, Μ.Δ. Καλέμπουμπας, Γ.Ε. Κοχιαδάκης, Ε.Α. Ζάχαρης, Ε. Παπαδημητρίου, Σ. Ι. Χρυσοστομάκης, Σ. Ι. Κουκουράκη, Ν.Σ. Καρκαβίτσας, Π.Ε. Βάρδας. [SEP]Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2000;41,Συμπλ Β:143 [SEP]
39. Ηλεκτροκαρδιογραφική διάγνωση παλαιού εμφράγματος μυοκαρδίου σε βηματοδοτηθέντες ασθενείς. Γ.Ε. Κοχιαδάκης, Μ.Δ. Καλέμπουμπας, Ν.Ε. Ηγουμενίδης, Ε.Ι. Σκαλίδης, Η. Ε. Μαυράκης, Σ. Ι. Χρυσοστομάκης, Ε.Α. Ζάχαρης, Π.Ε. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2000;41,Συμπλ Β:224 [SEP]
40. Πρώιμη βελτίωση της βιοδραστικότητας του NO μετά την ανάταξη σε φλεβοκομβικό ρυθμό ασθενών με χρόνια κολπική μαρμαρυγή. D.P. Nikitovic, Ε.Α. Ζάχαρης, Ε.Γ. Μανιός, Ν.Ε. Μαλλιαράκη, Ε.Μ. Κανουπάκης, Η. Ε. Μαυράκης, Ε.Ι. Σκαλίδης, Α.Ν. Μαργιωρή, Π.Ε. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2000;41,Συμπλ Β:282
41. Εκτίμηση της αδρενεργικής νεύρωσης του μυοκαρδίου σε ασθενείς με πρόπτωση της μιτροειδούς. Σπινθηρογραφική μελέτη με I-123-Μεταιοδοβενζυλογουανιδίνη (MIBG). Γ.Ε. Κοχιαδάκης, Ε.Α. Ζάχαρης, Β.Κ. Πρασσόπουλος, Σ. Ι. Κουκουράκη, Ν.Ε. Ηγουμενίδης, Μ.Ε. Μαρκέτου, Ε.Ι. Σκαλίδης, Μ.Κ. Κανακαράκη, Ε.Μ. Κανουπάκης, Φ.Ι. Παρθενάκης, Ν.Σ. Καρκαβίτσας, Π.Ε. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2000;41,Συμπλ Β:323
42. Επίδραση της περικαρδιακής πίεσης στην ανθρώπινη στεφανιαία κυκλοφορία. [SEP]Ε.Ι. Σκαλίδης, Γ.Ε. Κοχιαδάκης, Ν.Ε. Ηγουμενίδης, Σ. Ι. Χρυσοστομάκης,

- E.A. Ζάχαρης, Π.Ε. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1999; 40:259. [L] [SEP]
43. Οξεία επίδραση της διπλοκοιλιακής βηματοδότησης στην στεφανιαία ροή και εφεδρεία. E.I. Σκαλίδης, Σ.Ι. Χρυσοστομάκης, E.A. Ζάχαρης, Μ.Δ. Καλέμπουμπας, Η. Μαυράκης, Γ.Ε. Κοχιαδάκης, Π.Ε. Βαρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1999; 40:349. [L] [SEP]
44. Μεταβολές στη στεφανιαία ροή και εφεδρεία μετά την πρόκληση κολπικής μαρμαρυγής. E.I. Σκαλίδης, E.A. Ζάχαρης, Σ. Ι. Χρυσοστομάκης, Ο. Φιλίππου, Ν.Ε. Ηγουμενίδης, E. Σημαντηράκης, Γ.Ε. Κοχιαδάκης, Π.Ε. Βαρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1999; 40:374. [L] [SEP]
45. Η ταχυκαρδία περιορίζει τη μέγιστη υπεραιμία στη στεφανιαία ροή σε ασθενείς με LBBB. E.I. Σκαλίδης, Γ.Ε. Κοχιαδάκης, Ν.Ε. Ηγουμενίδης, E.A. Ζάχαρης, Η. Μαυράκης, Π.Ε. Βαρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1999; 40:260. [L] [SEP]
46. Στεφανιαία ροή και εφεδρεία σε ασθενείς με αποκλεισμό του αρ. σκέλους. [L] [SEP] E.I. Σκαλίδης, Γ.Ε. Κοχιαδάκης, E.A. Ζάχαρης, Μ.Δ. Καλέμπουμπας, Σ. Κουκουράκη, Ν. Καρκαβίτσας, Π.Ε. Βάρδας. Σεμινάριο Ομάδας Εργασίας Αιμοδυναμικής και Επεμβατικής Καρδιολογίας 1999 [L] [SEP]
47. Η επίδραση των χαμηλών δόσεων ντομπουταμίνης στον δείκτη μυοκαρδιακής απόδοσης της αριστερής κοιλίας σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια. Φ. Παρθενάκης, E. Κανουπάκης, Ν. Μεζίλης, E. Σκαλίδης, E. Σημαντηράκης, E. Μανιός, Π. Βάρδας. [L] [SEP] Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1998; 39:B28. [L] [SEP]
48. Μείωση της πρώιμης διαστολικής στεφανιαίας ροής και της στεφανιαίας εφεδρείας σε ασθενείς με αποκλεισμό του αριστερού σκέλους, έλλειμμα πλήρωσης στο σπινθηρογράφημα υπό άσκηση και φυσιολογικά στεφανιαία αγγεία. E. Σκαλίδης, Γ. Κοχιαδάκης, E. Ζάχαρης, Μ. Κανακαράκη, Σ. Κουκουράκη, Ν. Καρκαβίτσας, Π. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1998; 39:B69. [L] [SEP]
49. Εκτίμηση της λειτουργικής αποκατάστασης του αριστερού κόλπου μετά από ανάταξη κολπικής μαρμαρυγής με τη μέθοδο της αυτόματης ηχητικής οριοθέτησης. Φ. Παρθενάκης, Ν. Μεζίλης, Μ. Κανακαράκη, Σ. Χρυσοστομάκης, Ν. Ηγουμενίδης, E. Σκαλίδης, Π.Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1998; 39:B37. [L] [SEP]

50. Η συμπεριφορά του αυτόνομου νευρικού συστήματος κατά την διάρκεια των σιωπηλών ημερήσιων και νυκτερινών ισχαιμικών επεισοδίων σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο. Γ. Κοχιαδάκης, Μ. Μαρκέτου, Ν. Ηγουμενίδης, Ε. Σημαντηράκης, Ε. Σκαλίδης, Ε. Κανουπάκης, Π. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1998; 39:B65. [L] [SEP]
51. Οξεία επίδραση της κολποκοιλιακής βηματοδότησης σε διαφορετικές θέσεις της δεξιάς κοιλίας, ξεχωριστά και ταυτόχρονα, στην στεφανιαία εφεδρεία. Ε. Σκαλίδης, Γ. Κοχιαδάκης, Ε. Ζάχαρης, Μ. Κανακαράκη, Μ. Καλέμπουμπας, Μ. Μαρκέτου, Π. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1998; 39:B42. [L] [SEP]
52. Η καταστολή με αμιοδαρόνη, της δυνατότητας πρόκλησης κολπικής ταχυαρρυθμίας, σε ασθενείς με ιδιοπαθή κολπική μαρμαρυγή, δεν σχετίζεται με την μακροπρόθεσμη κλινική αποτελεσματικότητα του φαρμάκου. [L] [SEP] Ν. Ηγουμενίδης, Γ. Κοχιαδάκης, Ε. Κανουπάκης, Μ. Μαρκέτου, Μ. Καλέμπουμπας, Ε. Σκαλίδης, Ε. Μανιός, Π. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1998; 39:B63. [L] [SEP]
53. Η αποτελεσματικότητα της σοταλόλης στην διατήρηση φλεβοκομβικού ρυθμού σε ασθενείς με αναταχθείσα κολπική μαρμαρυγή: Αποτελέσματα placebo – ελεγχόμενης μελέτης. Ν. Ηγουμενίδης, Γ. Κοχιαδάκης, Μ. Μαρκέτου, Μ. Καλέμπουμπας, Ε. Κανουπάκης, Ε. Σκαλίδης, Ε. Μανιός, Π. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1998; 39:B62. [L] [SEP]
54. Ο ρόλος της σκοπολαμίνης στη θεραπεία της ισχαιμικής καρδιακής νόσου. [L] [SEP] Γ. Κοχιαδάκης, Α. Ρόμπολα, Ε. Κανουπάκης, Μ. Σολωμού, Ε. Σκαλίδης, Π. Βάρδας. Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1996; 37, συμπλ. Β, 194. [L] [SEP]
55. Μελέτη του αυτόνομου νευρικού συστήματος κατά τη διάρκεια επεισοδίων σιωπηρής ισχαιμίας του μυοκαρδίου. Γ. Κοχιαδάκης, Ε. Κανουπάκης, Ε. Ζουριδάκης, Α. Ρόμπολα, Ε. Σκαλίδης, Π. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1995; 36:B12. [L] [SEP]
56. Μελέτη των μεταβολών του αυτόνομου νευρικού συστήματος σε ασθενείς με συγκοπή παρασυμπαθητικοτονικής αρχής κατά τη διάρκεια της δοκιμασίας ανακλίσεως. Γ. Κοχιαδάκης, Α. Ορφανάκης, Α. Ρόμπολα, Ε. Κανουπάκης, Ε. Σκαλίδης, Π. Βάρδας. [L] [SEP] Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1995; 36:B45. [L] [SEP]

57. Ο ρυθμός μετάδοσης του διαμυτροειδικού κύματος Α στο χώρο εξόδου της αριστερής κοιλίας ως μέτρο εκτίμησης της ενδοτικότητας της. Φ. Παρθενάκης, Ε. Ζουριδάκης, Σ. Χρυσοστομάκης, Ε. Σκαλίδης, Μ. Λιαπάκης, Π. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1995; 36:Β61 [SEP]
58. Ο ρόλος της μεταβολής της κολποκοιλιακής καθυστέρησης στην δραστηριότητα του Αυτόνομου Νευρικού Συστήματος ασθενών με μόνιμο διπλοεστιακό βηματοδότη. Ε. Σημαντηράκης, Φ. Παρθενάκης, Ε. Σκαλίδης, Σ. Χρυσοστομάκης, Ε. Ζουριδάκης, Ε. Λαγουδάκη, Π. Ε. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1994, 35:Β46. [SEP]
59. Η επίπτωση του οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου στην Κρήτη. [SEP] Π. Βάρδας, Ε. Σκαλίδης, Γ. Νικολαΐδης, Γ. Βρούχος, Σ. Ταμπάκης, Φ. Χαροκόπος, Σ. Βασιλείου, Κ. Σουρέας, Α. Κακουλίδης. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1994, 35:Β5. [SEP]
60. Χρονικές καθυστερήσεις στην αντιμετώπιση του οξέος εμφράγματος. Μια πολυκεντρική μελέτη επτά νοσοκομείων της Κρήτης. Π. Βάρδας, Ε. Σκαλίδης, Γ. Νικολαΐδης, Γ. Βρούχος, Σ. Ταμπάκης, Φ. Χαροκόπος, Σ. Βασιλείου, Κ. Σουρέας, Α. Κακουλίδης. [SEP] Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1994, 35:Β43.
61. Τα χαρακτηριστικά του φάσματος της μεταβλητότητας της καρδιακής συχνότητας προ και κατά την διάρκεια των νυκτερινών ισχαιμικών επεισοδίων σε ασθενείς με βαρεία στεφανιαία νόσο. Ε. Σκαλίδης, Ε. Σημαντηράκης, Φ. Παρθενάκης, Ε. Μανιός, Γ. Κοχιαδάκης, Π. Βάρδας. [SEP] Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1993, 34:Β8. [SEP]
62. Η 24ωρη μεταβολή των επιπέδων του κολπικού νατριουρητικού παράγοντα κατά την VVI & DDD βηματοδότηση. Π. Βάρδας, Ε. Μαρκιανός, Ε. Τριγύρης, Γ. Αλδάκος, Ε. Μανιός, Ε. Σκαλίδης. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1993, 34:Β32. [SEP]
63. Αξιολόγηση της αξιοπιστίας των μεταβολών του ST διαστήματος κατά την διατηλεφωνική μετάδοση του Ηλεκτροκαρδιογραφήματος δύο απαγωγών. [SEP] Γ. Κοχιαδάκης, Ε. Σκαλίδης, Ε. Τριγύρης, Μ. Καλαϊτζάκης, Ε. Μανιός, Π. Βάρδας. [SEP] Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1993, 34:Β50. [SEP]
64. Η φασματοχρονική χαρτογράφηση του ΗΚΓ υψηλής ανάλυσης ως δοκιμασία για την εντόπιση ισχαιμικών ασθενών με επίμονη κοιλιακή ταχυκαρδία. Ε.



- Μανιός, Ν. Φακουρέλης, Ε. Σκαλίδης, Αναγνωστάκης Α., Γ. Κοχιαδάκης, Π. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1992, 33, συμπλ. Γ, 13Α. [1]  
[5EP]
65. Μελέτη των όψιμων δυναμικών σε ασθενείς με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου και η επίδραση της θρομβόλυσης. Ε. Μανιός, Ε. Σημαντηράκης, Ε. Τριγύρης, Ν. Φακουρέλης, Ε. Σκαλίδης, Γ. Κοχιαδάκης, Π. Βάρδας. Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση, 1991, 32, συμπλ. Α, 13.

## **C.6. CHAPTERS IN BOOKS**

1. Coronary flow reserve – Fractional flow reserve (CFR/FFR)

Book of HCS Working Group of Haemodynamic and Interventional Cardiology  
1<sup>st</sup> Edition 2013.

2. Cornaary flow reserve – Fractional flow reserve (CFR/FFR)

Book of HCS Working Group of Haemodynamic and Interventional Cardiology  
2<sup>nd</sup> Edition 2019.

## **C.7. DOCTORAL THESIS**

I have completed, under the supervision of Prof. Vardas, my doctoral thesis entitled “*Correlation between coronary blood flow and indexes of myocardial ischemia in patients with intraventricular conduction disturbances of electrical impulse*”, which was accepted by the University of Crete with a grade of Excellent on 22 of April, 2002.

The main findings of this research work have been published in two articles:

1. Myocardial perfusion in patients with permanent ventricular pacing and normal coronary arteries. E.I. Skalidis, G.E. Kochiadakis, S.I. Koukouraki, S.I. Chrysostomakis, N. Igoumenidis, N. Karkavitsas, P. Vardas. *J Am Coll Cardiol* 2001;37:124-129.
2. Phasic coronary flow pattern and flow reserve in patients with left bundle branch block and normal coronary arteries. E. Skalidis, G. Kochiadakis, S. Koukouraki, F. Parthenakis, N. Karkavitsas, P. Vardas. *J Am Coll Cardiol*. 1999 Apr; 33 (5): 1338-46.

## **C.8. SUMMARY OF PUBLISHED WORK**

### **IMPACT FACTORS & NUMBER OF PUBLISHED WORK**

1.	5.099	1	American Heart Journal
2.	3.133	4	American Journal of Cardiology
3.	6.847	4	Atherosclerosis
4.	2.298	1	BMC Cardiovascular Disorders
5.	6.614	1	Canadian Journal of Cardiology
6.	2.797	1	Cardiovascular and Interventional Radiology
7.	3.947	1	Cardiovascular drugs and therapy
8.	10.262	4	Chest
9.	39.918	1	Circulation
10.	3.287	1	Clinical Cardiology
11.	10.782	1	Clinical Nuclear Medicine
12.	6.138	1	Clinical Research in Cardiology
13.	1.717	2	Coronary Artery Disease
14.	2.63	1	Current Pharmaceutical Design
15.	3.633	1	Endocrine
16.	6.543	3	Eurointervention
17.	35.855	6	European Heart Journal
18.	1.803	1	European Heart Journal Supplements
19.	7.994	2	Heart
20.	5.795	16	Hellenic Journal of Cardiology
21.	2.885	1	Hormones
22.	3.271	1	J Cardiovasc Pharmacol
23.	1.908	1	Journal of Invasive Cardiology
24.	27.203	6	Journal of the American College of Cardiology
25.	11.195	1	JACC Cardiovascular Interventions
26.		2	JACC Case Reports
27.	7.722	1	Journal of the American Society of Echocardiography
28.	1.759	1	Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology
29.	2.054	1	Journal of Thrombosis and Thrombolysis
30.	4.039	9	International Journal of Cardiology
31.	202.731	1	Lancet

32.	4.374	1	Lipids in Health and Disease
33.	1.912	4	Pacing and Clinical Electrophysiology
34.	5.215	1	Pharmaceuticals
35.	8.049	1	Trends in Cardiovascular Medicine

**Total (mean) impact factor: 969.535(11.7)**

=

1. Publications in Index Medicus Journals: **83+2jac case+AHJplus**

First Author: 17

Second Author: 7

Last Author: 4

2. Total Impact Factor of published work: **969**

3. Mean Impact Factor of published work: **11.7**

4. h-Index: **21**

5. Presentations at international Congresses: 107

6. Greek publications: 10

7. Presentations at Greek Congresses: 65

8. Citations: 1487

## **D. CERTIFICATES**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΠΙΣΤΟΠ. 1077  
Αριθμ. Διπλοτ. Εισπρ. 12709  
Δραχμές 500



ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ: ΙΑΤΡΙΚΗΣ

Πιστοποιείται ότι:

Ο Σκαλίδης Εμμανουήλ του Ιωάννη  
από το Ρέθυμνο Κρήτης

αφού έδωσε τις νόμιμες πτυχιακές εξετάσεις, κρίθηκε άξιός του πτυχίου του  
Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας  
με βαθμό "ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ" οκτώ (8)  
και ορκίστηκε στις 11 Δεκεμβρίου 1987 (αυθόρτα εμπά)

Θεσσαλονίκη, 21 Δεκεμβρίου 1987  
Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣΑ.Α

Μ. ΜΑΥΡΙΔΟΥ-ΑΛΤΣΙΤΣΙΑΔΟΥ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η Ιατρική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με το Ν. 1268/82 και το Π.Δ. 130/83(Φ.Ε.Κ. Α' 57/3-5-1983) εντάχθηκε στη Σχολή Επιστημών Υγείας ως Τμήμα Ιατρικής.



Κωδ. Αριθ. ΔΓ-18-1



Αμφότερα σωστά.  
Με τον υποχρεωτικό  
Ρεθυμνο 9/5/88  
Παπαλακός 1 ΕΡ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΡΕΘΥΜΝΗΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ  
 Πληρ. Ε.Κουγιτάκη  
 Τηλ.24221

Ρεθύμνον 28 - 4 - 88  
 Αριθ.Πρωτ. 2530

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΘΕΜΑ: "Χορήγηση άδειας ασκήσεως Ιατρικού επαγγέλματος στον Ιατρό Εμμαν. Σκαλίδη του Ιωάννη .

Έχοντας υπόψη :

- α) Τις διατάξεις του Ν. 3200/55  
 β) Τις διατάξεις του Α.Ν. 1565 /39 άρθρα Ι, 2 και 3 " περί κώδικα ασκήσεως Ιατρικού επαγγέλματος " \*  
 γ) Τις διατάξεις του από 22/ 4-4/ 5/ 39ΒΔ  
 δ) Την από 28-4-88 αίτηση του Εμμανουήλ Σκαλίδη του Ιωάννη με τα νόμιμα δικαιολογητικά .

Αποφασίζουμε  
 Χρηγοίμε άδεια ασκήσεως Ιατρικού επαγγέλματος στον Εμμανουήλ Σκαλίδη του Ιωάννη για την περιφέρεια του Ιατρικού Συλλόγου Ρεθύμνης .

Ε . Ν

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

Ι. ΧΑΧΑΡΙΔΑΚΗΣ

ΝΟΜΙΑΤΡΟΣ

Θεωρήθηκε για την ακρίβεια



ΝΙΚΟΣ ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ





DR. CLIVE A. LAYTON

Tel: 071 983 2211

Cardiac Department,  
Royal Hospitals Trust,  
The London Chest Hospital,  
Bonner Road,  
London E2 9JX

24th August 1994

Dr. Emmanuel Skalidis

Dr. Skalidis has been working in the cardiac department at this hospital from 29th November 1993 and will be leaving on 30th August 1994. During this time he has observed and participated in coronary interventional procedures including transluminal angioplasty and stent implantation using Wiktor and Palmaz-Schatz stents.

Dr. Skalidis has proved to be an able and reliable colleague who has quickly learnt the skills and techniques of complex angioplasty and has demonstrated a sound clinical judgement in the selection and management of cases. He has made a positive contribution to the working of this unit and I am sure will go on to develop and utilize the skills he has acquired for the benefit of the departments for which he works in the future.

I can most highly recommend Dr. Skalidis as an interventional cardiologist of high calibre with a successful future ahead of him.



Clive A. Layton FRCP  
Consultant Cardiologist

ΓΕΝΙΚΟ ΠΡΟΞΕΝΕΙΟ ΤΗΣ  
ΕΛΛΑΔΟΣ - ΛΟΝΔΙΝΟ

Εθεωρήθη ατελώς για χρήση  
σε Δημόσια Υπηρεσία.  
Λονδίνο ....2.5. AUG 1994  
Ο Γενικός Πρόξενος κ.α.α.



Αγλαΐα Μπαλάτση

THE ROYAL HOSPITAL OF ST BARTHOLOMEW, THE ROYAL LONDON HOSPITAL AND THE LONDON CHEST HOSPITALS NHS TRUST

**THE LONDON CHEST HOSPITAL**

BONNER ROAD  
VICTORIA PARK  
LONDON. E2 9JX

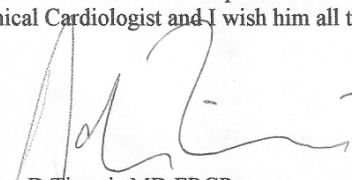
DEPARTMENT OF CARDIOLOGY  
TEL: 081 980 4433 - FAX: 081 983 2278

**TO WHOM IT MAY CONCERN:**

**Dr Emmanuel Skalidis - DOB: 09 07 63**

Dr Skalidis came to the London Chest Hospital on 29th November 1993 as a Cardiology Clinical Fellow. He stayed with us until 30 August 1994. His major interest was in cardiac catheterisation and during his time with us he became skilled in diagnostic procedures by Judkins technique and undertook a regular weekly catheterisation list. In addition he assisted at a large number of coronary angioplasty procedures. The angioplasty laboratory has an active stenting programme and Dr Skalidis assisted at a number of these procedures as well. Outside the catheterisation laboratory Dr Skalidis has acquired skills in all the major non-invasive investigative procedures including exercise testing, Holter monitoring and echocardiography.

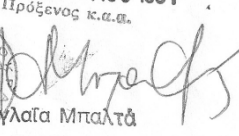
Dr Skalidis has worked hard during his time at the London Chest Hospital and was a popular member of the Department and we were all impressed by his aptitude as a Clinical Cardiologist and I wish him all the best in his future career.

  
Adam D Timmis MD FRCP  
CONSULTANT CARDIOLOGIST

ADT/BMB/25 8 94

ΓΕΝΙΚΟ ΠΡΟΞΕΝΕΙΟ ΤΗΣ  
ΕΛΛΑΔΟΣ - ΛΟΝΔΙΝΟ  
Εθεορήθη ατελώς για χρήση  
σε Δημόσια Υπηρεσία.  
Λονδίνο .... 2.5. AUG 1994  
Ο Γενικός Πρόξενος κ.α.α.



  
Αγλαΐα Μπαλτά  
Πρόξενος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ  
 Ταχ. Δ/ση : Μ. Καρδιωτίσσης 56  
 Ταχ. Κώδικας: 711 10  
 Πληροφορίες: Κρήτη Νταγιαντά  
 Τηλέφωνο : 282-237

Ηράκλειο 24 Φεβρ. 1995

Αριθ. Πρωτ. 3976

ΠΡΟΣ: Αποδέκτες Πίνακα Διανομής

## Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΘΕΜΑ: Χορήγηση άδειας τίτλου Ιατρικής ειδικότητας.

Ο Ν Ο Μ Α Ρ Χ Η Σ

Εχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Β.Δ. 3366/1955 (άρθρο 8 και 10 παρ. 3)
2. Τις διατάξεις του Β.Δ. 197/72, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων.
3. Την αρ. 25695/18-9-1985 απόφαση του Νομάρχη, περί εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων.
4. Τα αποσπάσματα των πρακτικών των εξεταστικών επιτροπών ιατρικών ειδικοτήτων επικυρωμένα από την εκτελεστική επιτροπή του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας, στη συνεδρίαση της αρ. 4042/2-2-1995
5. Την από 5-12-1994 αίτηση, μετά των νομίμων δικαιολογητικών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Χορηγούμε άδεια χρησιμοποίησης τίτλου ιατρικής ειδικότητας καρδιολογίας, στο γιατρό Σκαλίδη Εμμανουήλ του Ιωάννη.

ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

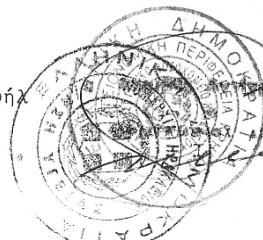
1. Υπουργείο Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων  
 Δ/ση Αναπτ. Ιατρ. και Υγιειν. Δυναμικού  
 Αριστοτέλους 17 Τ.Κ. 101 87 ΑΘΗΝΑ
2. Διεύθυνση Υγιεινής Ενταθα
3. Ιατρικό Σύλλογο Ηρακλείου
4. Γιατρό κ. Σκαλίδη Εμμανουήλ  
 Εθν. Αντιστάσεως 25  
 Ηράκλειο.

Με Εντολή Νομάρχη  
 Ο Διευθυντής

Μιχαήλ Ρακιντζάνης  
 Νομιάτρος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
 ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ  
 ΗΜΕΡ.....

ΜΑΜΑΤΖΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΠΙΣΤΟΠ. 219/6


ΣΧΟΛΗ: ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ: ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΤΙ:

Ο Εμμανουήλ Σκαλίδης του Ιωάννου  
από το Ρέθυμνο Κρήτης  
μετά τη νόμιμη δοκιμασία για το διδακτορικό δίπλωμα όπως ορίζει ο νόμος,  
κρίθηκε αξιώς του διπλώματος αυτού με τον βαθμόν  
Άριστα και αναγορεύτηκε διδάκτορας της Σχολής Επιστημών Υγείας.

Ηράκλειο 15/05/2002

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

  
Μ. ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗ

Αριθ. Διπλोट. Εισπράξεως ατελώς

..... Δραχμές



# EUROPEAN SOCIETY OF CARDIOLOGY

To improve the quality of life in the European population by reducing the impact of cardiovascular disease

Dr E.I. Skolidis F.E.S.C.  
Cardiology Dept.  
Heraklion University Hospital  
Stavrakia  
P.O. Box 1352  
713 06 Heraklion  
(Crete) GREECE

Sophia Antipolis, 14th August 2001

Dear Dr Skolidis

At its meeting on June 28, 2001, the Credentials Committee of the European Society of Cardiology considered applications for Fellowship of the European Society of Cardiology.

We are pleased to inform you that your application for Fellowship of the European Society of Cardiology has been accepted.

The Award Ceremony will be held at the XIII Congress of the ESC in Stockholm. The presentation of the newly elected Fellows will take place during the AWARD CEREMONY on Tuesday, September 4th, from 18:15 to 19:15 hours in room A2 at the Stockholmsmässan. You will receive your F.E.S.C. Diploma during this ceremony.

Please let us know whether you will attend the Award Ceremony by returning the enclosed reply form to Sylvie Hérault, ESC Membership Services Department, at the European Heart House (Fax: +33 4 92 94 86 69 / Email: [sherault@escardio.org](mailto:sherault@escardio.org)) before July 30<sup>th</sup>. If you cannot attend the Ceremony, your F.E.S.C. Diploma will be sent to you by mail after the Congress.

You will be notified in due time of the Fellowship fee 2002. The call for payment will be sent to you in November 2001. The benefits related to the fee will start from the 1<sup>st</sup> of January 2002. Admission to the Congress in Stockholm in September 2001 will be according to previous existing procedures.

We congratulate you again for having been elected, and we look forward to seeing you in Stockholm.

Yours sincerely,

p.p.

Matti Halinen, MD, FESC  
Chairman of the ESC Credentials Committee



EUROPEAN  
SOCIETY OF  
CARDIOLOGY

WORKING GROUP ON  
INTERVENTIONAL CARDIOLOGY & CORONARY PATHOPHYSIOLOGY  
OF THE EUROPEAN SOCIETY OF CARDIOLOGY

**NUCLEUS**

**Chairman:**

**P.G. Camici**  
MRC Clinical Sciences Centre  
ICSM, Hammersmith Hospital  
Du Cane Road  
London W12 0NN  
United Kingdom  
Tel. +44 20 8383 3186  
Fax. +44 20 8383 3742  
Email: paolo.camici@csc.mrc.ac.uk

**Co-Chairman:**

**A.M. Zeiher**  
Int. Med. Klinik IV, Kardiologie  
J.W. Goethe-Universität-Klinik  
Theodor-Stern-Kai 7  
DE-60590 Frankfurt am Main  
Germany  
Tel. +49 69 6301 5789  
Fax. +49 69 6301 6374  
Email: zeither@em.uni-frankfurt.de

**Past-Chairman:**

**J.-M. Lablanche**  
Président  
Société Française de Cardiologie  
15, rue Cels  
FR-75014 Paris, France  
Tel : +33 (0)1 4322 3333  
Fax : +33 (0)1 4322 6361  
E-mail : sfcardi@aol.com  
E-mail : jmblanchec@chru-lille.fr

**Secretary:**

**A. Lafont**  
Service de Cardiologie  
Hôp. Européen Georges Pompidou  
20, rue Leblanc  
FR-75008 Paris Cedex 15, France  
Tel. +33 (0)6 60 30 46 86  
Tel: +33 (0)1 56 09 37 20  
Fax. +33 (0)1 56 09 21 18  
Email: lafont@neckcer.fr

**Nucleus Members**

**Pathology:**  
**G. Thiene** (Padova, IT)  
Email: cardpath@ux1.unipd.it

**Non-Invasive Diagnosis:**  
**N. Danchin** (Paris, FR)  
Email: ndanchin@free.fr

**Coronary Interventions:**  
**D. Foley** (Rotterdam, NL)  
Email: foley@card.azr.nl

**Pathophysiology:**  
**U. Rosenschein** (Tel-Aviv, IL)  
Email:  
urosenschein@angiosonics.co.il

**Clinical Issues:**  
**M.J.B.M. van den Brand**  
(Rotterdam, NL)  
Email: sadi@card.azr.nl

**Invasive Diagnosis:**  
**C. di Mario** (Milano, IT)  
Email: dimario@micronet.it

**Basic Sciences:**

**S. Nikol** (Munich, DE)

Email: s-nikol@geochi.it  
European Heart House - 2035, Route des Colles - Les Templiers - BP 179 - 06903 Sophia Antipolis Cedex - France  
Tel. +33-(0)4 92 94 76 00 - Fax. +33-(0)4 92 94 76 01 - Web Site: [www.escardio.org](http://www.escardio.org)

SOCIÉTÉ EUROPÉENNE DE CARDIOLOGIE Association loi 1901 - Déclaration du 08/04/1992 N° 1/110006 J.O. N° 18 du 29/04/1992 - Association agréée de tourisme n°AG.006.00.0002

(ESC member n° 69032)

**Dr Emmanuel I. SKALIDIS, F.E.S.C.**

Consultant Cardiologist, Cardiology Dept.  
Heraklion University Hospital  
Stavrakia  
P.O. Box 1352  
GR-713 06 Heraklion (Crete)  
Greece

Tel: +30 (810) 542 884

Fax: +30 (810) 542 055

E-mail : [skalides@med.uoc.gr](mailto:skalides@med.uoc.gr)

Sophia Antipolis, May 22<sup>nd</sup>, 2002

Dear Doctor Skalidis,

Hereby I have the great pleasure and honour to welcome you in the membership of the *Working Group on Interventional Cardiology & Coronary Pathophysiology of the European Society of Cardiology*.

From now on and periodically, you will receive practical information regarding the activities and the upcoming meetings of the Working Group.

Also, I invite you to visit our Working Group Web Site, through:

<http://www.escardio.org/society/wg/wg10.htm>

Your input in the activities of the Working Group will be highly appreciated.

On behalf of the WG Board and Nucleus members,

With our compliments and gratitude,

Yours cordially,

**Prof. Paolo G. CAMICI, M.D., F.E.S.C.**

*Chairman WG on Interventional Cardiology & Coronary Pathophysiology of the ESC (WG10)*



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**

Αθήνα, 05/04/2023  
Αρ.Πρωτ.Γ5α/Γ.Π.73011/2022

**ΤΙΤΛΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ  
ΣΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ**

Χορηγείται στον ιατρό ΣΚΑΛΙΔΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ του ΙΩΑΝΝΗ, ειδικότητας ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ, τίτλος  
εξειδίκευσης στην ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ.

Ο παρών τίτλος χορηγείται σύμφωνα με τις διατάξεις των υπ' αριθμ. Γ5α/Γ.Π.οικ.64845/29.08.2018  
(Β' 3958/12-9-2018), Γ5α/Γ.Π.οικ.49499/01.07.2019 (Β' 2857/05-07-2019) και Γ5α/Γ.Π.οικ.37586/17-06-  
2022 (Β' 3421/01-07-2022), Υπουργικών Αποφάσεων, όπως ισχύουν.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**



**ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΦΑΚΟΥΚΑΚΗ**



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**

Αθήνα, 05/ 04 /2023  
Αρ.Πρωτ.Γ5α/Γ.Π.οικ. 21362  
(Σχετ. 73011/2022)

**ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΩΤΟΠΡΟΪΗΚΗΣ**  
**ΣΤΙΣ ΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ**

Χορηγείται στον ιατρό ΣΚΑΛΙΔΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ του ΙΩΑΝΝΗ, ειδικότητας ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ, πιστοποίηση στις δομικές καρδιακές παθήσεις και ειδικότερα στις επεμβατικές διαδερμικής αντικατάστασης αορτικής βαλβίδας (ΤΑΛΙ).

Η διάρκεια ισχύος της παρούσας πιστοποίησης είναι πέντε (5) έτη από την έκδοσή της.

Η παρούσα χορηγείται σύμφωνα με τις διατάξεις των υπ' αριθμ. Γ5α/Γ.Π.οικ.64845/29.08.2018 (Β'3958/12-9-2018), Γ5α/Γ.Π.οικ.49499/01.07.2019 (Β'2857/05-07-2019) και Γ5α/Γ.Π.οικ.37586/17-06-2022 (Β' 3421/01-07-2022), Υπουργικών Αποφάσεων, όπως ισχύουν.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**  
**ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

**ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΦΑΚΟΥΚΑΚΗ**







**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**

Αθήνα, 05 / 04 /2023  
Αρ.Πρωτ.Γ5α/Γ.Π.οικ. 21366  
(Σχετ. 73011/2022)

**ΤΤΛΔΟΣ ΠΡΩΤΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΣΤΗΣ ΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ**

Χορηγείται στον ιατρό ΣΚΑΛΙΔΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ του ΙΩΑΝΝΗ, ειδικότητας ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ, πιστοποίηση στις δομικές καρδιακές παθήσεις και ειδικότερα στις επεμβάσεις σύγκλεισης μεσοκοιλιακής επικοινωνίας και ανοιχτού αορτιδίου τριμήματος (ASD/PFO).

Η διάρκεια ισχύος της παρούσας πιστοποίησης είναι πέντε (5) έτη από την έκδοσή της.

Η παρούσα χορηγείται σύμφωνα με τις διατάξεις των υπ' αριθμ. Γ5α/Γ.Π.οικ.64845/29.08.2018 (Β'3958/12-9-2018), Γ5α/Γ.Π.οικ.49499/01.07.2019 (Β'2857/05-07-2019) και Γ5α/Γ.Π.οικ.37586/17-06-2022 (Β' 3421/01-07-2022), Υπουργικών Αποφάσεων, όσας ισχύουν.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

**ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΦΑΚΟΥΚΑΚΗ**





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

## Βραβείο

Προφορικής Ανακοίνωσης στο 20ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο

απονέμεται

Εις τον καρδιολόγο κ. *Σταθόδη Αθανάσιο*  
για την εργασία του με τίτλο *"Μεταβολές στη στεφανιαία που νακ*  
*εμφανία μετά τον σπρίντση χρόνια χορηγούμενης"*

Αθήνα

*14/10/1999*

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

*T. Barlas*  
Τ. ΒΑΡΛΑΣ

Ο ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

*T. Geodrakis*  
Γ. ΓΕΩΔΡΑΚΗΣ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**  
27ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

**ΒΡΑΒΕΙΟ ΚΑΛΥΤΕΡΗΣ ΑΝΗΡΤΗΜΕΝΗΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ**

Απονέμεται το βραβείο καλύτερης ανηρτημένης ανακοίνωσης στην εργασία με τίτλο:

Εκτίμηση της γονιδιακής έκφρασης του αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα και των πρωτεϊνικών επιπέδων του μετά από τοποθέτηση επικαλυμμένων με sirolimus ενδοστεφανιαίων προθέσεων

Δ.Α. Αρφανάκης, Μ.Ε. Μαρκέτου, Γ.Ε. Κοχαδάκης, Δ. Πανουτσόπουλος, Ν. Ηγουμενίδης, Ε.Ι. Σκαλίδης, Δ. Σπαντίδος, Π.Ε. Βάρδας

*Καρδιολογική Κλινική, ΠΑΙ'ΝΗ, Εργαστήριο Ιολογίας, Ιατρική Σχολή, πανεπιστήμιο Κρήτης*

ΑΘΗΝΑ 4 Νοεμβρίου 2006

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ



Χ. ΜΠΟΥΝΤΟΥΛΑΣ

Ο ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΥΣ



Ε. ΤΣΙΑΜΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

# Α΄ Βραβείο

ερευνητικής εργασίας

## ΑΠΟΝΕΜΙΣΤΑΙ

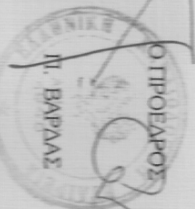
Εις τον καρδιολόγον Ιατρόν: **Σκαλίδην Εμμανουήλ**

Δια την εργασία του με τίτλο: **«Η επίδραση της οξείας κοιλιακής μαρμαρυγής**

**στις στεφανιαία ροή και επεδρεία»**

Αθήνα 2 Νοεμβρίου 2000

Ο ΓΕΝ. ΠΡΑΚΜΑΤΕΑΣ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΕΛΑΚΗΣ





Υπό την Αιγίδα των:  
 European Atherosclerosis Society  
 Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης  
 International Atherosclerosis Society  
 Διεθνής Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης

Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης

**7<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**  
 1 & 2 Δεκεμβρίου 2017  
 Ξενοδοχείο Divani Caravel, Αθήνα

**1<sup>ο</sup> ΒΡΑΒΕΙΟ**

Η Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης απονέμει στους

**Χ. Ρίζο, Β. Αθυρο, Α. Γαρούφη, Μ. Ελισάφ, Γ. Κολοβού, Β. Κώτση, Ε. Μπλιανού, Α. Ραλλίδη, Ε. Σκαλίδη,  
 Ι. Σκούμα, Κ. Τζιόμαλο, Γ. Χρούσο, Ε. Λυμπερόπουλο**

το 1<sup>ο</sup> Βραβείο Καλύτερης Ανακοίνωσης με τίτλο:

**ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ  
 ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ  
 HELLAS-FH**

που παρουσιάστηκε στο 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο των Ομάδων Εργασίας.

Ο Πρόεδρος της  
 Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης



**Πίτσαβος Χρήστος**  
 Ομότιμος Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής  
 Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

Ο Γενικός Γραμματέας της  
 Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης



**Τζιόμαλος Κωνσταντίνος**  
 Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
 Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη



**8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο  
Συνέδριο**

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΕΛΕΤΗΣ,  
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΓΙΑ ΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ  
ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

## 1<sup>ο</sup> ΒΡΑΒΕΙΟ

**ΟΙΚΟΓΕΝΗΣ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΝΟΣΟΣ:  
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ  
ΑΣΘΕΝΩΝ HELLAS-FH**

**Χ. Ρίζος<sup>1</sup>, Β. Άθυρος<sup>2</sup>, Α. Γαρούφης<sup>3</sup>, Μ. Ελίσσάφ<sup>1</sup>, Γ. Κολλοβού<sup>4</sup>, Β. Κώτσας<sup>5</sup>,  
Ε. Μπιλιανού<sup>6</sup>, Λ. Ραλλίδης<sup>7</sup>, Ε. Σκαλίδης<sup>8</sup>, Ι. Σκούμας<sup>9</sup>, Κ. Τζόμαλος<sup>10</sup>,  
Γ. Χρούσος<sup>11</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τομέας Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, <sup>2</sup> Τομέας Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», <sup>3</sup> Τομέας Παιδιατρικής Ιατρικής Σχολής Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν. Παιδων «Π. & Α. Κυριακού», <sup>4</sup> Καρδιολογική Κλινική, «Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο», <sup>5</sup> Τομέας Παθολογίας Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, <sup>6</sup> Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Τζάνειο», Πειραιάς, <sup>7</sup> Τομέας Καρδιολογίας Ιατρικής Σχολής Εθνικού Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», <sup>8</sup> Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ηρακλείου, <sup>9</sup> Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», <sup>10</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου, Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», <sup>11</sup> Τομέας Παιδιατρικής Ιατρικής Σχολής Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν. Παιδων «Αγ. Σοφία»

23 - 25 Μαρτίου 2018

Ο Πρόεδρος της  
Οργανωτικής Επιτροπής

Σταύρος Ι. Πάππας

Ο Αντιπρόεδρος της  
Οργανωτικής Επιτροπής

Μωυσής Ελίσσάφ



**9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο  
Συνέδριο**

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΕΛΕΤΗΣ,  
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΓΙΑ ΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ  
ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

## 1<sup>ος</sup> ΕΠΑΙΝΟΣ

**ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ  
ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ  
ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ HELLAS-FH**

\*Χρήστος Ρίζος<sup>\*1</sup>, Μωυσής Ελλισάφ<sup>1</sup>, Ιωάννης Σκούμας<sup>2</sup>, Κωνσταντίνος  
Τζιόμαλος<sup>3</sup>, Λουκιανός Ραλλίδης<sup>4</sup>, Βασίλειος Κώτσας<sup>5</sup>, Βασίλειος Άθυρος<sup>6</sup>,  
Εμμανουήλ Σκαλίδης<sup>7</sup>, Γενοβέφα Κολοβού<sup>8</sup>, Αναστασία Γαρούφη<sup>9</sup>, Νικόλαος  
Σακκάς<sup>1</sup>, Ιωσήφ Κουτάγιαρ<sup>2</sup>, Αμαλία Μπουφίδου<sup>10</sup>, Εστέλα Κιουρί<sup>4</sup>, Άντζα  
Χριστίνα<sup>5</sup>, Νίκη Κατσίκη<sup>6</sup>, Ευάγγελος Ζάχαρης<sup>7</sup>, Αχιλλέας Αττιλάκος<sup>11</sup>, Γεωργία  
Αναστασίου<sup>1</sup>, Ευάγγελος Λυμπερόπουλος<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Τομέας Παθολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, Ιωάννινα,  
<sup>2</sup> Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα, <sup>3</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, της Ιατρικής  
Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη,  
<sup>4</sup> Τομέας Καρδιολογίας, της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα,  
<sup>5</sup> Τομέας Παθολογίας της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης,  
Γ.Ν. Παπαγεωργίου Θεσσαλονίκης, <sup>6</sup> Τομέας Παθολογίας της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου  
Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, <sup>7</sup> Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ηρακλείου,  
Ηράκλειο, <sup>8</sup> Καρδιολογική Κλινική, «Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο», Αθήνα, <sup>9</sup> Τομέας Παιδιατρικής της  
Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Β' Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν. Παιδων  
«Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, <sup>10</sup> Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη, <sup>11</sup> Τομέας Παιδιατρικής  
της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ' Παιδιατρική Κλινική,  
Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα

Ο Πρόεδρος της  
Οργανωτικής Επιτροπής

Σταύρος Ι. Παππάς

Ο Αντιπρόεδρος της  
Οργανωτικής Επιτροπής

Μωυσής Ελλισάφ

**ΟΡΓΑΝΩΣΗ:**

Υπό την Αιγίδα των:



Ελληνική Εταιρεία  
Αθροσκήρωσης



Ευρωπαϊκή Εταιρεία  
Αθροσκήρωσης



Διεθνούς Εταιρείας  
Αθροσκήρωσης

## 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο των Ομάδων Εργασίας

29 & 30 Νοεμβρίου 2019

### 1<sup>ο</sup> ΒΡΑΒΕΙΟ

Η Ελληνική Εταιρεία Αθροσκήρωσης απονέμει το

**1<sup>ο</sup> Βραβείο καλύτερης Ανακοίνωσης**

για την παρουσίαση της εργασίας με τίτλο:

**ΟΙΚΟΓΕΝΗΣ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΝΕΩΤΕΡΕΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΕΣ 2019: ΔΕΔΟΜΕΝΑ  
ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ HELLAS-FH**

Χ. Ρίζος, Ι. Σκούμας, Α. Ραλλίδης, Κ. Τζιόμαλος, Ε. Σκαλίδης, Β. Κώτσης,  
Α. Γαρούφη, Β. Άθυρος, Γ. Κολοβού, Γ. Σφήκας, Ε. Μπιλιανού, Ι. Κουτάγια,  
Ε. Κιουρί, Δ. Αγαπάκης, Ε. Ζάχαρης, Χ. Αντζα, Α. Αττιάκος, Ν. Κασίκη,  
Π. Αναγνώστης, Μ. Ελισάφ, Ε. Λυμπερόπουλος

που παρουσιάστηκε στο 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ομάδων Εργασίας  
της Ελληνικής Εταιρείας Αθροσκήρωσης




Ο Πρόεδρος της  
Ελληνικής Εταιρείας Αθροσκήρωσης

**Λυμπερόπουλος Ενάγγελος**  
Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Β' Παθολογική Κλινική,  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων,  
Ιωάννινα

Ο Γενικός Γραμματέας της  
Ελληνικής Εταιρείας Αθροσκήρωσης

**Τσελέπης Αλέξανδρος**  
Καθηγητής Βιοχημείας-Κλινικής Χημείας,  
Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,  
Ιωάννινα








**9<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ** 9<sup>th</sup> NATIONAL CONGRESS  
 ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ OF THE HELLENIC  
 ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ ATHEROSCLEROSIS SOCIETY  
**3-5 Δεκεμβρίου / December 2020**



## 2<sup>ο</sup> Βραβείο Κλινικής Έρευνας

Η Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης απονέμει στους  
**Χ. Ρίζο, Ι. Σκούμα, Ε. Σκαλίδη, Α. Ραλλίδη, Κ. Τζιόμαλο, Γ. Σφήκα, Α. Γαρούφη, Π. Αναγνωστή, Γ. Κολοβού, Β. Κώτση, Μ. Δούμα,  
 Ε. Μπιλιανού, Ι. Κουτάγιαρ, Ε. Ζάχαρη, Ε. Κιουρί, Δ. Αγαπάκη, Α. Ατιλάκο, Χ. Άντζα, Μ. Ελισάφ, Ε. Λυμπερόπουλο**  
 το 2<sup>ο</sup> Βραβείο Καλύτερης Ανακοίνωσης Κλινικής Έρευνας με τίτλο:  
**ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΚΑΙ Η ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ PCSK9 ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ  
 ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ HELLAS -FH**  
 που παρουσιάστηκε στο πλαίσιο του 9<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης

Ο Πρόεδρος της  
 Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης



**Ευάγγελος Λυμπερόπουλος**  
 Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας,  
 Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,  
 Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

	Mon, 19 Feb 2007 11:22:32 +0100
From:	javascript:open_compose_win('popup=1&to=ymillo@escardio.org'); 
To:	javascript:open_compose_win('popup=1&to=skalides@med.uoc.gr'); 
Subject:	This is confirmation of your EAPCI membership!

To: Dr Emmanuel I. SKALIDIS, FESC (ESC ID or ESC member nr. 69032)

Dear Doctor Skalidis,

Many thanks for your acceptance.

Hereby I have the great pleasure to welcome you as a member of the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI), a Registered Branch of the European Society of Cardiology (ESC).

>From now on and periodically you will receive practical information regarding the activities and the upcoming meetings of the Association.



Also, you are cordially invited to visit the Association Web Site, through: [www.escardio.org/EAPCI](http://www.escardio.org/EAPCI)

Your input in the activities of the Association will be highly appreciated.

On behalf of Dr William WIJNS, President of the EAPCI together with the EAPCI Board members,  
With our compliments and all best wishes,  
Yours cordially,

Yolande Millo

Mrs Yolande MILLO  
ESC Office for Working Groups & Associations Administrator  
The European Society of Cardiology  
The European Heart House  
2035, Route des Colles - Les Templiers - BP 179  
FR-06903 Sophia Antipolis Cedex - France  
Tel: +33. (0)4 92 94 76 44  
Fax: +33. (0)4 92 94 76 01  
E-mail: [ymillo@escardio.org](mailto:ymillo@escardio.org)  
Web Site: <http://www.escardio.org/>

Date:	Fri, 6 Jul 2007 15:57:25 UT
From:	<a href="mailto:jaccsd@acc.org">jaccsd@acc.org</a> 
To:	<a href="mailto:skalides@med.uoc.gr">skalides@med.uoc.gr</a> 
Subject:	JACC063007-2490, Request to Review New Manuscript



2

unnamed

text/html

4.78 KB



RE: "Viewpoint: Prevention of atrial fibrillation with HMG-CoA reductase inhibitors" by Ulrich Laufs, Oliver Adam, Hans-Ruprecht Neuberger, and Michael Böhm

Dear Dr. Skalidis:

On behalf of the editors of JACC, I am writing to request that you assist us in reviewing the above referenced manuscript. We recognize that there are many demands upon your time, and both value and appreciate your help. The transmission of new medical knowledge through publications clearly depends upon the voluntary contributions of experts such as yourself. In recognition of your valuable assistance, JACC is now pleased to offer CME credit to reviewers who submit a review judged to be of high quality in 14 days\*.

If you agree to review this manuscript, I ask that you provide an evaluation within 14 days. If you are unable to review the manuscript at this time, I would appreciate suggestions of potential reviewers. If you have questions or need more information, please respond to this e-mail.

To accept or decline this invitation, please click on the URL link below; follow the RED arrows to view the manuscript. PLEASE NOTE THAT BOTH THE PAPER AND THE OFFICIAL REVIEW FORM ARE ONLINE; NOTHING WILL BE MAILED TO YOU.

<http://www.jaccsubmit.org/cgi-bin/main.plex?el=A4L5OeZ7A5kju3F6A9JXdefWYITd8PeCxGBQYp0wZ>

Thank you for your support of JACC, your efforts are crucial to the success of the journal.

Sincerely,

Anthony N. DeMaria, M.D.  
Editor-in-Chief  
Journal of the American College of Cardiology  
3655 Nobel Drive  
Suite 400  
San Diego, CA 92122

Phone: 858-558-3411  
Fax: 858-558-3148  
Email: JACCSD@acc.org

Date: 8 Jul 2009 17:41:43 -0400 [07/09/2009 12:41:43 AM EEST]  
From: ["European Journal of Echocardiography" <j.r.t.c.roelandt@erasmusmc.nl>](mailto:j.r.t.c.roelandt@erasmusmc.nl)  
To: [skalides@med.uoc.gr](mailto:skalides@med.uoc.gr)  
Subject: Thank you for the review of EJE.09.194.2215  
Headers: [Show All Headers](#)

Ref.: Ms. No. EJE.09.194.2215

Prognostic Significance of Contractile Reserve Assessed by Dobutamine Induced Changes of Tei Index in Patients with Idiopathic Dilated Cardiomyopathy

European Journal of Echocardiography

Dear Dr Skalidis,

Thank You for your review of this manuscript.

You can access your review comments and the decision letter (when available) by logging onto <http://ejechocard.edmgr.com/>

Your username is: skalidis

Your password is: skalidis573327

Kind regards,

J.R.T.C. Roelandt

Editor-in-Chief

European Journal of Echocardiography

Date: Mon, 05 Sep 2011 09:16:01 +0200 [09/05/2011 10:16:01 AM EEST]

From: [Safa Tahoon <safa.tahoon@tswj.com>](mailto:safa.tahoon@tswj.com)

To: [skalides@med.uoc.gr](mailto:skalides@med.uoc.gr)

Subject: Re: Invitation to join the Editorial Board of TheScientificWorldJOURNAL

Headers : [Show All Headers](#)

Dear Dr. Skalidis,

I am pleased of your acceptance to join the Editorial Board of TheScientificWorldJOURNAL. In order for you to view the papers that you will be handling as an Editor, you will need to access the Manuscript Tracking System at <http://mts.isrn.com/> using the account information below:

Email: [skalides@med.uoc.gr](mailto:skalides@med.uoc.gr)  
Password: skalides7542

Your name on the journal's website will be linked to a profile page that displays a short biography and a list of your recent publications, so I may kindly ask you to log into the system and follow the steps below to upload a short biography (approximately 1000-1500 characters) that includes your academic degree, current position, and areas of expertise:

1. Go to the following URL <http://mts.isrn.com/>
2. Enter your email and password mentioned above, and then click on "Sign in"
3. Click "Update My Account" at the top right of the page, and upload your biography.

As for the list of publications, this list is automatically extracted from the Scopus database, which is the most comprehensive abstracting and indexing database for scholarly journal articles. If you are accessing your profile page from within an institute that subscribes to Scopus, you will be able to see a full list of the publications that Scopus have identified for you, however if you are accessing this page from a non-subscribing computer you will only see the 20 most recent publications in their system.

Please feel free to contact me with any questions or comments you may have.

Best regards,

Safa Tahoan

jacc@msubmit.net

JACC091120-4728, Request to Review New Manuscript

To: Dr. Skalidis, Cc: Skalidis Emmanouil,

Reply-To: jacc@acc.org

Inbox - Uoc 6:19 PM

Details



RE: "Phasic flow patterns of right versus left coronary arteries in patients undergoing clinical physiological assessment" by Henry Seligman, Sukhjinder Nijjer, Tim van de Hoef, Guus de Waard, Hernán Mejía-Rentería, Mauro Echavarría-Pinto, Matthew Shun-shin, James Howard, Christopher Cook, Takayuki Warisawa, Yousif Ahmad, Vitaliy Androshchuk, Christopher Rajkumar, Alex Nowbar, Martijn van Lavieren, Martijn Meuwissen, Ibrahim Danad, Paul Knaepen, Sayan Sen, Rasha Al-Lamee, Jamil Mayet, Javier Escaned, Jan Piek, Niels van Royen, Justin Davies, Darrel Francis, and Ricardo Petracó

Dear Dr. Skalidis:

On behalf of the editors of JACC, I am writing to request that you assist us in reviewing the above referenced manuscript. We recognize that there are many demands upon your time, and both value and appreciate your help. The transmission of new medical knowledge through publications clearly depends upon the voluntary contributions of experts such as yourself. In recognition of your valuable assistance, JACC is now pleased to offer CME/MOC credit to Physician Reviewers who submit a review judged to be of high quality in 14 days\*.

The associate editor may also have specific issues that they would like addressed in the review. If there are extra comments these have been included at the end of this email, above the abstract.

If you agree to review this manuscript, I ask that you provide an evaluation within 14 days. If you are unable to review the manuscript at this time, I would appreciate suggestions of potential reviewers. If you have questions or need more information, please respond to this e-mail.

The optimal technique for reviewing a manuscript can be found here:

<https://content.onlinejacc.org/cgi/content/full/42/7/1314>

To accept or decline this invitation, please click on the link below and follow the red arrows to view the manuscript. Please note that both the paper and the official review form are online; nothing will be mailed to you.

<https://www.jaccsubmit.org/cgi-bin/main.plex?el=A3L1BWQR5A5kj4F2A9ftdLYQ0mKr5a972rEhjar4eOwZ>

Thank you for your support of JACC. Your efforts are crucial to the success of the journal.

Sincerely,

JACC Editorial Office Staff  
Journal of the American College of Cardiology  
Heart House  
2400 N Street NW  
Washington, D.C. 20037  
Phone: 202-375-6136  
Fax: 202-375-6819  
Email: [jacc@acc.org](mailto:jacc@acc.org)

Date: Fri, 23 Sep 2011 06:37:46 -0400 [09/23/2011 01:37:46 PM EEST]

From: [lhourdaki@hcs.gr](mailto:lhourdaki@hcs.gr)

To: [skalides@med.uoc.gr](mailto:skalides@med.uoc.gr)

Subject: "Stent for Life" Task Force meeting

Headers : [Show All Headers](#)

Αγαπητέ κύριε Σκαλίδη,

το Stent for Life και η Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία σας επέλεξαν για μέλος του Task Force του προγράμματος επεμβατικής αντιμετώπισης των Οξέων Στεφανιαίων Συνδρόμων. Θέλουμε να σας ενημερώσουμε ότι η πρώτη συνάντηση του Task Force θα πραγματοποιηθεί στα πλαίσια του 32ου Πανελληνίου Καρδιολογικού Συνεδρίου στο Μακεδονία Palace την Παρασκευή 21 Οκτωβρίου στις 14.00 στην αίθουσα Αριστοτέλης ΙΙ.

Με εκτίμηση,

Ιωάννης Κανακάκης

Stent for Life Project Coordinator

**From:** learn@escardio.org  
**Subject:** Local Trainer Notification  
**Date:** 21 February 2017 at 18:23  
**To:** skalides@med.uoc.gr



---

Dear Emmanuel I Skalidis,

You have been identified as Local Trainer for the ESC General Cardiology Training Programme (restricted access)

Best regards,

The European Society of Cardiology (ESC)  
Education Department - [Contact us](#)

**MEDICAL  
EDUCATION**  
**TAVI**

**EMMANOUIL SKALIDIS** DATE **03.10.2016**

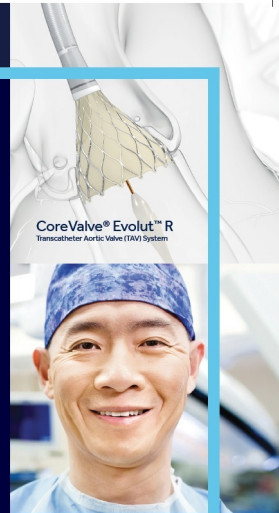
IS CERTIFIED AS  
**SOLO IMPLANTER**



**JULIEN BAISSAT**  
MARKETING DIRECTOR  
HEART VALVES THERAPIES



**BENEDICTE BOUXOM**  
SENIOR MANAGER TRAINING & EDUCATION  
STRUCTURAL HEART EMEA



CoreValve® Evolut™ R  
Transcatheter Aortic Valve (TAVI) System

**Medtronic**  
Further Together



# Επεμβατική Καρδιολογία



Κ. Τούτουζας  
Η. Ελευθεριάδης  
Γ. Λάτσιος  
Α. Μαυρογιάννη  
Γ. Σιάνος  
Ε. Σκαλίδης  
Α. Συνετός

Πρόλογος

Χ. Στεφανάδης  
Ι. Καλλικάζαρος