



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



E.M.B.I.E.E.
S.U.B.R.E.

ΕΙΔΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
SPECIAL UNIT FOR BIOMEDICAL
RESEARCH AND EDUCATION



UEMS – SUBRE:

Συνεργασία σε προγράμματα ηγεσίας στην έρευνα και στην εκπαίδευση

Απόστολος Ε. Παπαλόης, PhD, KGSJ, AMACS

- Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου

Ειδικής Μονάδας Βιοϊατρικής Έρευνας και Εκπαίδευσης

Ιατρικού Τμήματος

Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

- Secretary General, NASCE / UEMS Executive Board

- Visiting Professor, Harvard Medical School





GLOBAL RESEARCH



GLOBAL Education week 2020



2020





Επιτροπή ΑΠΘ για την "Ελλάδα 2021"

Ιστοσελίδα Επιτροπής ΑΠΘ για την Ελλάδα 2021



Περισσότερα →

Το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης αποτελεί το μεγαλύτερο ελληνικό πανεπιστήμιο. Το κυρίως campus βρίσκεται στο κέντρο της πόλης και εκτείνεται σε μία έκταση περίπου 430.000 m², ενώ ορισμένες από τις εγκαταστάσεις του, είτε εκπαιδευτικές είτε διοικητικές, βρίσκονται εκτός της πανεπιστημιούπολης ή σε άλλες πόλεις.

Συνολικά περιλαμβάνει 10 σχολές, που συγκροτούνται από 40 τμήματα και 1 μονοτμηματική σχολή. Λειτουργούν 61 Κλινικές (Ιατρικής, Οδοντιατρικής, Κτηνιατρικής), 295 θεσμοθετημένα Εργαστήρια και 23 Σπουδαστήρια. Η Κεντρική Βιβλιοθήκη του Α.Π.Θ., μία από τις μεγαλύτερες στα Βαλκάνια, μαζί με τις 45 περιφερειακές βιβλιοθήκες των Τμημάτων και των Σχολών (17 εκ των οποίων θεσμοθετημένες) συγκροτούν το σύστημα βιβλιοθηκών του Α.Π.Θ.

Ο μεγαλύτερος
αριθμός
Προ-πτυχιακών
Φοιτητών
στην χώρα μας.

Auth in the world – International



Studies



Cooperation Agreements
Interuniversity International
Agreements
Bilateral Erasmus+ Agreements



Academic Networks

Quality Assurance Unit



+30 2310996713



**Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**

INFO

STAFF

Αρχή

Το ΑΠΘ

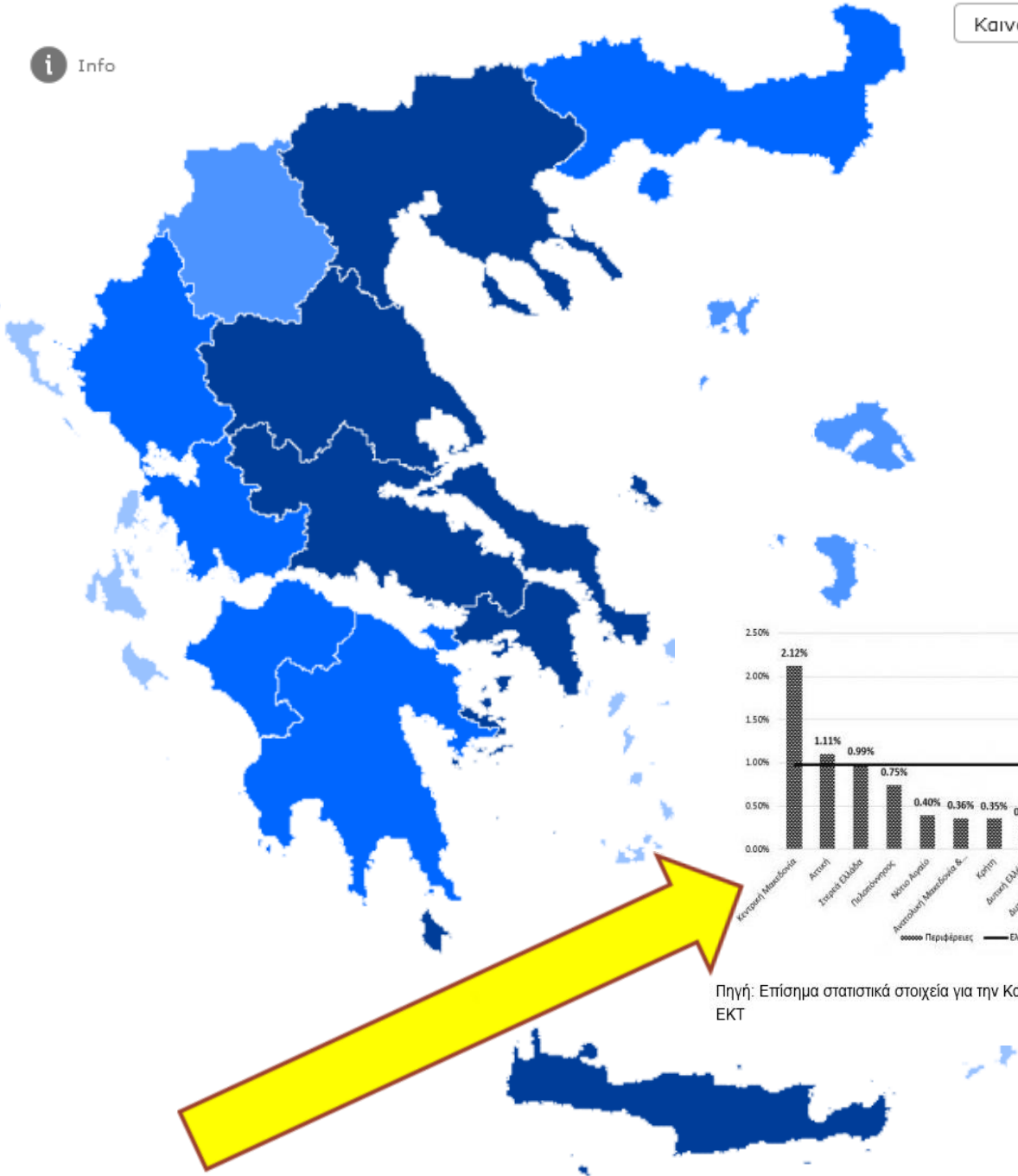
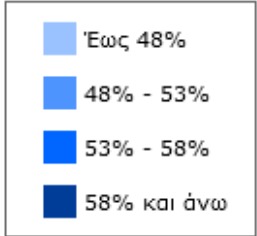
Πολιτική Ποιότητας

Πιστοποίηση

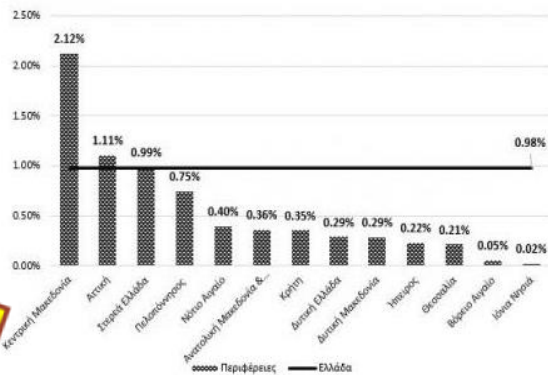
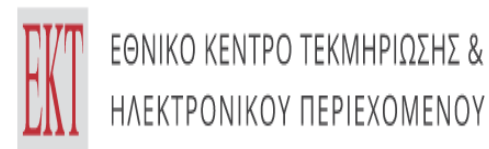
Διασφάλιση Ποιότητας

Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας

The role of the Quality Assurance Unit – MODIP of Greek HEIs (according to article 14 of statute Greek law nr 4009/2011) can be summarized in the following points:



+ Metrics
Δείκτες & Στατιστικές
για Έρευνα, Ανάπτυξη, Καινοτομία



Πηγή: Επίσημα στατιστικά στοιχεία για την Καινοτομία στις επιχειρήσεις, Community Innovation Survey 2010-2012, EKT



Ελληνικοί Φορείς Υποδοχής (HI) με χρηματοδότηση από το ERC

Όνομα οργανισμού	Τύπος	Αριθμός συμμετοχών σε έργα	% στο σύνολο των ελληνικών συμμετοχών	Εγκεκριμένη Χρηματοδότηση ΕΕ	% στο σύνολο της χρηματοδότησης των ελληνικών οργανισμών
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας - ΙΤΕ	Ερευνητικό κέντρο (REC)	17	39,5%	19.994.671	48,6%
Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών	Ερευνητικό κέντρο (REC)	2	4,3%	3.855.000	8,3%
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Πανεπιστήμιο (HES)	4	8,5%	3.373.167	7,3%
Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών - ΕΑΑ	Ερευνητικό κέντρο (REC)	3	6,4%	3.246.750	7,0%
Εθνικό Κέντρο για την Επιστημονική Έρευνα "Δημόκριτος"	Ερευνητικό κέντρο (REC)	4	8,5%	3.029.500	6,5%
Πολυτεχνείο Κρήτης	Πανεπιστήμιο (HES)	1	2,1%	2.495.500	5,4%
Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Ερευνητικό Κέντρο	Πανεπιστήμιο (HES)	1	2,1%	2.256.250	4,9%
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών	Ερευνητικό κέντρο (REC)	1	2,1%	1.972.000	4,3%
Πανεπιστήμιο Πατρών	Πανεπιστήμιο (HES)	3	6,4%	1.799.113	3,9%
ΕΚΕΒΕ Αλέξανδρος Φλέμινγκ	Ερευνητικό κέντρο (REC)	1	2,1%	1.500.000	3,2%
Ελληνικό Ίδρυμα Ευρωπαϊκής και Εξωτερικής Πολιτικής (HELLENIC FOUNDATION FOR EUROPEAN AND FOREIGN POLICY)	Ερευνητικό κέντρο (REC)	1	2,1%	1.490.887	3,2%
Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Θεωρητικής και Υπολογιστικής Φυσικής	Ερευνητικό κέντρο (REC)	1	2,1%	508.375	1,1%
Μουσείο Μπενάκη	Μουσείο (ΟΤΗ)	1	2,1%	252.570	0,5%
Ελληνικό Ινστιτούτο Μελέτης της Σήψης	Ερευνητικό κέντρο (REC)	1	2,1%	237.500	0,5%
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Πανεπιστήμιο (HES)	1	2,1%	150.000	0,3%
Πανεπιστήμιο Κρήτης	Πανεπιστήμιο (HES)	1	2,1%	150.000	0,3%
Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο	Πανεπιστήμιο (HES)	1	2,1%	149.730	0,3%



SMALL SELECTION OF RESEARCH GRANTS

Project Title	Funding source	Period	Role of the PI
LifeChamps - A collective intelligence platform to support cancer champions	Horizon 2020	2019-2022	Co-ordinator- international consortium
ENTICE - Evaluating Novel Tangible and Intangible Co-creative Experiential medical education	ERASMUS+ XTY ACTION2: Knowledge Alliance	2019-2022	Primary investigator - AUTH
SHAPES - Smart and Healthy Ageing through People Engaging in Supportive Systems	Horizon 2020	2019-2022	Primary investigator - AUTH
CEPEH - Chatbots Enhance personalised European Healthcare Curricula	ERASMUS+ KA2: Strategic Partnerships	2019-2022	Primary investigator - AUTH
HOPE - Automatic detection and localization of high frequency oscillation in pediatric epilepsy	Horizon 2020 - MARE SKLODOWSKA-CURIE ACTIONS RISE	2019-2022	Primary investigator - AUTH
SISCODE - Society in innovation and science through codesign	Horizon 2020	2018-2021	Primary investigator - AUTH
CAPTAIN - Coach assistant via projected and tangible interface	Horizon 2020	2017-2020	Co-ordinator- international consortium
CoVRR - Creation of virtual reality reusable resources for European healthcare education	ERASMUS+ KA2: Strategic Partnerships	2018-2020	Primary investigator - AUTH
Study of brain networks after spinal cord injury: network and capacity building	EUROSPINE TFR Development Grant	2019-2020	Primary investigator
BioTechCoach-ForAll- Development of systems physical and cognitive training, clinical registry and monitoring, big data visual analytics and clinical coaching of vulnerable populations	ESPA 2014-2020	2018-2020	Primary investigator
CSI Brainwave - Brainwave control of a wearable robotic arm for rehabilitation in Cervical Spine injury	Cervical Research Society European Section	2014-2015	Primary investigator



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ + ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

SCHOOL OF MEDICINE AUTH UNIVERSITY OF THESSALONIKI

MEDICAL PHYSICS + DIGITAL INNOVATION LAB

ΕΜΒΙ.ΕΕ. SUB.ΡΕ. ΕΙΔΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ SPECIAL UNIT FOR BIOMEDICAL RESEARCH AND EDUCATION



Η ψηφιακή καινοτομία ως νέα προσέγγιση στη φροντίδα υγείας

Π. Μπαμιδης

Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Πληροφορικής & Ιατρικής Εκπαίδευσης
 Διευθυντής, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής και Ψηφιακής Καινοτομίας
 Επιστ. Υπεύθ., Μονάδα Καινοτομίας & Έρευνας στην Ιατρική Εκπαίδευση (MEIRU),
 Ειδική Μονάδα Βιοιατρικής Έρευνας και Εκπαίδευσης (EMBIEE, SUBRE)

Τμήμα Ιατρικής, ΑΠΘ

http://imedphys.med.auth.gr | iMedPhysAUTH | iMedPhysAUTH

Το ΑΧΕΠΑ παγκόσμιο κέντρο αναφοράς



https://www.ethnos.gr/ellada/74817_o-thessalonikios-kardioheiroyrgos-poy-fernei-epanastasi-stis-epembaseis-kardias-pics



Παγκόσμια διάκριση για σπουδαστές του ΑΠΘ



Η ομάδα iGEM Thessaloniki κέρδισε το χρυσό μετάλλιο σε Παγκόσμιο Διαγωνισμό Συνθετικής Βιολογίας

Άλλη μία κορυφή για το ΑΠΘ κατακτήθηκε με το χρυσό μετάλλιο που κατέκτησε η φοιτητική ομάδα iGEM σε διαγωνισμό που διεξήχθη με τη συμμετοχή 5.000 διαγωνιζόμενων ερευνητικών ομάδων.



Τμήμα Ιατρικής

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΚΕΝΤΡΙΚΗ

▼ ΤΟ ΤΜΗΜΑ

▼ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

▼ ΕΡΕΥΝΑ

▼ ΑΝΘΡ. ΔΥΝΑΜΙΚΟ

Αρχική ► Ακαδημαϊκοί Σύμβουλοι

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ



Γραφείο
Διασύνδεσης

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ακαδημαϊκοί Σύμβουλοι



The European Union of Medical Specialists

1958

65
YEARS



2 MILLIONS

UEMS

63 Years

41 Countries
National Medical Associations

60 Specialists Bodies

Established Partnerships

1,600,000 Medical Professionals

UEMS-EACCME

European  CME Credit (ECMEC)- recognition across Europe

Agreements for mutual recognition with:

USA



Canada



(negotiating with more countries around the world)

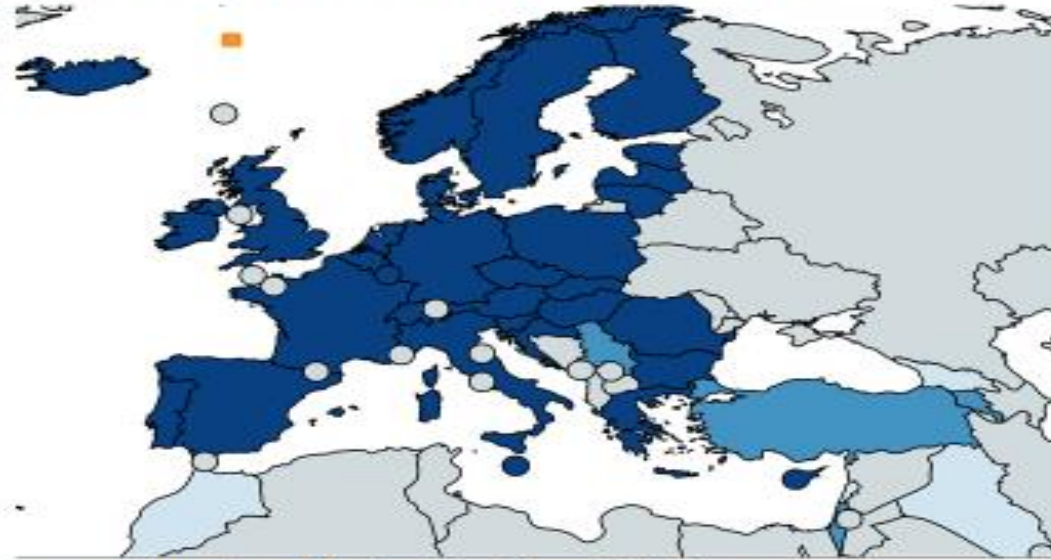
Every credit you get by EACCME counts around the world



NETWORK OF ACCREDITED
SKILLS CENTRES IN EUROPE



UEMS- MEMBERS



63



Union Européenne des Médecins Spécialistes

Full Members

- National Medical Associations of the 27 EU Member States & of the 3 European Economic Area Countries and the UK

Other members

- 5 Associate Members: Armenia, Israel, Serbia, Turkey, Ukraine
- 5 Observers: Georgia, Lebanon, Morocco, Iraq, Tunisia

UEMS 2021



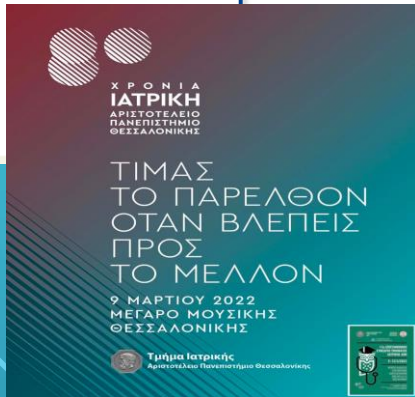


Launch of the European Academy of Clinical Leadership



UNION EUROPÉENNE DES MÉDECINS SPÉCIALISTES EUROPEAN UNION OF MEDICAL SPECIALISTS

[About us](#) [Areas of Expertise](#) [UEMS Activities](#) [Examinations / Certifications](#)



ΔΠΜΣ "Κριτική Σκέψη και Ήπιες Δεξιότητες (soft skills) στις Βιοϊατρικές και Κοινωνικές Επιστήμες"

[Back](#)

ΔΠΜΣ "Σύγχρονες Ιατρικές Πράξεις: Δικαική Ρύθμιση και Βιοηθική Διάσταση"



ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΑΠΘ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΗΓΕΣΙΑΣ

ΣΑΒΒΑΤΟ 13 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΛΕΤΩΝ ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΑΠΘ



ΚΥΡΙΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ
ΕΤΙΚΟΙΝΟΝΙΑΣ



ΧΟΡΗΓΟΙ
ΕΤΙΚΟΙΝΟΝΙΑΣ

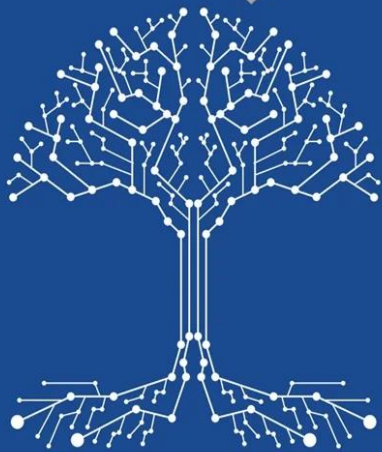


DIASPORA MEDICAL FORUM

6-7 DECEMBER 2019

HYATT HOTEL





ARISTOTLE MEDICAL FORUM

9-11 / 9 / 2021
Main Ceremony Hall
Aristotle University of Thessaloniki

- ✓ Pandemic & Well-being
- ✓ Biomedical Technology
- ✓ Research
- ✓ Innovation
- ✓ Crisis Management

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ / UNDER THE AUSPICES:

Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων
Ministry of Education and Religious Affairs

Γενικής Γραμματείας Απόδημου Ελληνισμού και Δημόσιας Διπλωματίας
Secretary General for Greeks Abroad and Public Diplomacy

Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας
Region of Central Macedonia

ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ / MEDIA SPONSORS:



CONFERENCE SECRETARIAT
INVENTICS SA / Medevents.gr / T. +30 2310 474 400
E. info@medevents.gr / W. www.medevents.gr
GNT0 License: 0933E6000074600



ARISTOTLE MEDICAL FORUM 2022

INTERNATIONAL CONFERENCE OF HELLENIC MEDICAL DIASPORA

15-17 / 7 / 2022

THESSALONIKI CONCERT HALL BUILDING M2

Under the auspices of:

- Ministry of Health
- Ministry of Interior (Sector Macedonia Thrace)

CONFERENCE SECRETARIAT
INVENTICS SA / Medevents.gr / T. +30 2310 474 400
E. info@medevents.gr / W. www.medevents.gr
GNT0 License: 0933E6000074600



Photopress©Yannis Tsoufidis





Ψηφιακός Μετασχηματισμός & Εκπαίδευση

Ανοιχτοί διάλογοι για την καινοτομία
και την επιχειρηματικότητα στην υγεία.

13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ

18:00-20:00

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Α
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ Α.Π.Θ

ΝΙΚΟΣ ΠΑΜΠΡΟΓΕΩΡΓΟΣ

CLIENT EXECUTIVE
PUBLIC SECTOR, GREECE & CYPRUS
CISCO HELLAS S.A.



MED-TECH INNOVATION: FROM SILICON VALLEY TO THESSALONIKI

ISSUES, CONCERNS & CHALLENGES



28/09/2022



16:00-18:00



ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Ι ΚΕ.Δ.Ε.Α
ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ



INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP DIALOGUES IN HEALTHCARE With Dr. Manish Kothari

FOUNDING PARTNER, FIRST SPARK VENTURES;
PAST PRESIDENT, SRI INTERNATIONAL

ORGANIZED BY

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΕΙΔΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
BIOMEDICAL RESEARCH AND
EDUCATION SPECIAL UNIT

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΦΥΣΙΚΗΣ +
ΨΗΦΙΑΚΗΣ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



MEDICAL
PHYSICS
+DIGITAL
INNOVATION
LAB



ΕΙΔΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
SPECIAL UNIT FOR BIOMEDICAL
RESEARCH AND EDUCATION

ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
SCHOOL OF MEDICINE
ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI



**UEMS COUNCIL AUTUMN MEETINGS
ATHENS, GREECE**

7 - 8 OCTOBER 2022

UEMS: UNION EUROPÉENNE DES MÉDECINS SPECIALISTES
EUROPEAN UNION OF MEDICAL SPECIALISTS
Π.Ι.Σ.: ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ
PANHELLENIC MEDICAL ASSOCIATION



ΟΦΕΛΕΙΝ Η ΜΗ ΒΛΑΠΤΕΙΝ



ASSESSMENT GUIDELINES

Sarto and Veronesi *BMC Health Services Research* 2016, **16**(Suppl 2):169
DOI 10.1186/s12913-016-1395-5

BMC Health Services Research

DEBATE

Open Access



Clinical leadership and hospital performance: assessing the evidence base

F. Sarto^{1*} and G. Veronesi²

Abstract

Background: A widespread assumption across health systems suggests that greater clinicians' involvement in governance and management roles would have wider benefits for the efficiency and effectiveness of healthcare organisations. However, despite growing interest around the topic, it is still poorly understood how managers with a clinical background might specifically affect healthcare performance outcomes. The purpose of this review is, therefore, to map out and critically appraise quantitatively-oriented studies investigating this phenomenon within the acute hospital sector.

Methods: The review has focused on scientific papers published in English in international journals and conference proceedings. The articles have been extracted through a Boolean search strategy from ISI Web of Science citation and search source. No time constraints were imposed. A manual search by keywords and citation tracking was also conducted concentrating on highly ranked public sector governance and management journals. Nineteen papers were identified as a match for the research criteria and, subsequently, were classified on the basis of six items. Finally, a thematic mapping has been carried out leading to identify three main research sub-streams on the basis of the types of performance outcomes investigated.

Results and contribution: The analysis of the extant literature has revealed that research focusing on clinicians' involvement in leadership positions has explored its implications for the management of financial resources, the quality of care offered and the social performance of service providers. In general terms, the findings show a positive impact of clinical leadership on different types of outcome measures, with only a handful of studies highlighting a negative impact on financial and social performance. Therefore, this review lends support to the prevalent move across health systems towards increasing the presence of clinicians in leadership positions in healthcare organisations. Furthermore, we present an explanatory model summarising the reasons offered in the reviewed studies to justify the findings and provide suggestions for future research.

Keywords: Clinical leadership, Hospital performance, Narrative review

Background

Over the last three decades healthcare organisations (in particular hospitals) have progressively adopted models of governance alternative to the traditional 'professional bureaucracy' [1], which are influenced by the managerialist ideology [2]. In the public sector, these changes have signified a 'corporatisation' of hospitals towards a business-like form [3], in the aim to extend the independence of decision making [4]. This shift has implied the introduction of significant structural changes in

leadership positions, namely the creation of the Chief Executive Officer (CEO) role and the appointment of boards of directors [5]. Following the fundamental underlying assumption in corporate governance that better governance mechanisms lead to greater efficiency and effectiveness of organisations, the adoption of these business-like governance arrangements has been seen as crucial for performance improvements in private (profit and non-profit) and public hospitals.

While these reforms have been largely supported in relation to increased organisational autonomy and greater independence in strategic decision making processes [6], what is the most effective bundle of expertise and skills of hospital senior leaders has remained an open issue. In

* Correspondence: fabrizio.sarto@unina1.it
¹Department of Economics, Management, Institutions, Federico II University of Naples, Naples, Italy
Full list of author information is available at the end of the article



© 2016 Sarto and Veronesi. **Open Access** This article is distributed under the terms of the Creative Commons Attribution 4.0 International License (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons license, and indicate if changes were made. The Creative Commons Public Domain Dedication waiver (<http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>) applies to the data made available in this article, unless otherwise stated.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΜΠΟΡΙΟ-ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ Δ.Μ.Ε.Α. ΕΡΕΥΝΑ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Τελευταία Νέα

21 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ, 2023

«Ολοκληρώθηκε η αξιολόγηση των Ερευνητικών Ινστιτούτων»

CLINICAL LEADERSHIP

- HOSPITAL MANAGEMENT
- HR MANAGEMENT
- QUALITY MANAGEMENT
- MEDICAL ECONOMIC CONTROL
- COMPLIANCE



YOUNG DOCTORS - NURSING STAFF – H. C. PROFESSIONALS



84 ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ, ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

[UEMS Activities](#) [Examinations / Certifications](#) [News](#) [Media & Library](#) [Domus Medica Europaea](#)

[Home](#) » [Postgraduate Training](#) » [European Standards in Medical Training - ETRs](#)

European Standards in Medical Training

Thanks to the support of its Specialist Sections and European Boards, the UEMS contributed significantly to the improvement of PGT especially through the development of European Curriculum in each medical specialties as well as the elaboration of Training Standards.





2.500
Εγγραφές

25^ο Επιστημονικό
Συνέδριο Φοιτητών
Ιατρικής Ελλάδας
&
13^ο Διεθνές Forum
Φοιτητών Ιατρικής και
Νέων Ιατρών

10 - 12 Μαΐου 2019
Θεσσαλονίκη

84 ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ, ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ -

84 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΗΓΕΣΙΑΣ, ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΔΕΛΦΙΚΟΤΗΤΑΣ.



- UEMS 2022.14 European Training Requirements in Endocrine Surgery [📄](#)
- UEMS 2022.13 European Training Requirements in Neurology [📄](#)
- UEMS 2022.12 European Training Requirements in Anaesthesiology [📄](#)
- UEMS 2021.37 European Training Requirements in Neurosurgery [📄](#)
- UEMS 2021.36 European Training Requirements in OMFS [📄](#)
- UEMS 2021.35 European Training Requirements in General Surgery.pdf [📄](#)
- UEMS 2021.34 European Training Requirements in Angiology/Vascular Medicine.pdf [📄](#)
- UEMS 2021.19 European Training Requirements in Vascular Surgery.pdf [📄](#)
- UEMS 2021.18 European Training Requirements in Neonatology.pdf [📄](#)
- UEMS 2021.17 European Training Requirements in Paediatric Endocrinology.pdf [📄](#)
- UEMS 2020.33 European Training Requirements in Paediatric Surgery.pdf [📄](#)
- UEMS 2020.32 European Training Requirements in Pediatric Nephrology.pdf [📄](#)
- UEMS 2020.31 European Training Requirements in ORL.pdf [📄](#)
- UEMS 2020. 30 European Training Requirements in Geriatric Medicine.pdf [📄](#)
- UEMS 2020.13 European Training Requirements in Sexual Medicine [📄](#)
- UEMS 2020.12 Syllabus - Rare Diseases [📄](#)
- UEMS 2020.12 Description of Competency - Rare Diseases [📄](#)
- UEMS 2020.12 European Training Requirements in Rare Diseases [📄](#)
- UEMS 2020.11 Syllabus of the ETR in Rare Adult Cancers [📄](#)
- UEMS 2020.11 Rare Adult Solid Cancers - Description of Competency [📄](#)
- UEMS 2020.11 European Training Requirements in Rare Adult Solid Cancers [📄](#)
- UEMS 2020.10 Syllabus of the ETR in Paediatric Urology [📄](#)
- UEMS 2020.10 European Training Requirements in Paediatric Urology [📄](#)
- UEMS 2020.09 European Training Requirements in Neuroendocrine Neoplasia Medicine [📄](#)
- UEMS 2020.08 European Training Requirements in Cardiology [📄](#)
- UEMS 2019.47 European Training Requirements in Sports Medicine.pdf [📄](#)
- UEMS 2019.46 European Training Requirements in Radiation Oncology Radiotherapy.pdf [📄](#)
- UEMS 2019.45 European Training Requirements in Paediatric Emergency Medicine.pdf [📄](#)
- UEMS 2019.44 European Training Requirements in Pathology.pdf [📄](#)

- UEMS 2019.43 European Training Requirements in Allergology.pdf [📄](#)
- UEMS 2019.24 European Training Requirements for Public Health.pdf [📄](#)
- UEMS 2019.23 European Training Requirements in Interventional Neuroradiology.pdf [📄](#)
- UEMS 2019.22 European Training Requirements for Paediatric Gastroenterology.pdf [📄](#)
- UEMS 2019.21 European Training Requirements for Manual Medicine.pdf [📄](#)
- UEMS 2018.37 European Training Requirements in Radiology.pdf [📄](#)
- UEMS 2018.42 European Training Requirements in Transplant Surgery.pdf [📄](#)
- UEMS 2018.35 European Training Requirements for Wound Healing.pdf [📄](#)
- UEMS 2018.39 European Training Requirements in Infectious Diseases.pdf [📄](#)
- Appendix Curriculum Infectious diseases.pdf [📄](#)
- Appendix B Infectious diseases.pdf [📄](#)
- UEMS 2018.23 - European Training Requirements in Pediatric Allergology.pdf [📄](#)
- UEMS 2018.22 - European Training Requirements in Paediatric Infectious Diseases and Immunology final .pdf [📄](#)
- UEMS 2018.21 - European Training Requirements in Paediatric Rheumatology.pdf [📄](#)
- UEMS 2018.19 - European Training Requirements in Emergency Medicine - .pdf [📄](#)
- UEMS 2018.18 - European Training Requirements in Obstetrics and Gynaecology.pdf [📄](#)
- UEMS 2018.17 - European Training Requirements in Anaesthesiology.pdf [📄](#)
- UEMS 2018.16 - European Training Requirements in Endocrinology.pdf [📄](#)
- UEMS 2018.15 - European Training Requirement PRM specialty.pdf [📄](#)
- UEMS 2017.33 - European Training Requirements Phlebology [📄](#)
- UEMS 2017.32 - European Training Requirements Medical Oncology [📄](#)
- UEMS 2017.31 - European Training Requirements Clinical Neurophysiology.pdf [📄](#)
- UEMS 2017.30 - European Training Requirements Orthopaedics [📄](#)
- UEMS 2017.29 - European Training Requirements in Dermatology & Venerology [📄](#)
- UEMS 2017.09 - European Training Requirements in Gastroenterology [📄](#)
- UEMS 2017.08 - European Training Requirements in Psychiatry [📄](#)
- UEMS 2017.07 - European Training Requirements in Nuclear Medicine [📄](#)
- UEMS 2017.06 A - Description of the Specialty Clinical Genetics [📄](#)
- UEMS 2017.06 B - Syllabus Clinical Genetics [📄](#)

- UEMS 2017.07 - European Training Requirements in Nuclear Medicine [📄](#)
- UEMS 2017.06 A - Description of the Specialty Clinical Genetics [📄](#)
- UEMS 2017.06 B - Syllabus Clinical Genetics [📄](#)
- UEMS 2017.06 - European Training Requirements in Clinical Genetics [📄](#)
- UEMS 2016.15 - European Training Requirements Laboratory Medicine.pdf [📄](#)
- UEMS 2016.14 - European Training Requirements Neurology.pdf [📄](#)
- UEMS 2016.13 - European Training Requirements Internal Medicine.pdf [📄](#)
- UEMS 2015.33 - European Training Requirements in Breast Surgery.pdf [📄](#)
- UEMS 2015.32 - European Training Requirements in Angiology-Vascular Medicine.pdf [📄](#)
- UEMS 2015.31 - European Training Requirements in Trauma Surgery.pdf [📄](#)
- UEMS 2015.30 - Annex 1 - ETR Paediatrics Curriculum.pdf [📄](#)
- UEMS 2015.30 - European Training Requirements in Paediatrics.pdf [📄](#)
- UEMS 2015.29 - European Training Requirements Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery (PRAS).pdf [📄](#)
- UEMS 2014.40 - European Training Requirements Intensive Care Medicine.pdf [📄](#)
- UEMS 2014.21 - European Training Requirements Rheumatology -.pdf [📄](#)
- UEMS 2014.20 - European Training Requirements Paediatric Urology.pdf [📄](#)
- UEMS 2014.19 - European Training Requirements pediatric surgery.pdf [📄](#)
- UEMS 2014.18 - European Training Requirements Child adolescent Psychiatry.pdf [📄](#)
- UEMS 2013.25 - European Training Requirements Medical Microbiology.pdf [📄](#)
- UEMS 2013.24 - European Training Requirements Cardiology.pdf [📄](#)
- UEMS 2013.20 - European Training Requirements in Radiation Oncology.pdf [📄](#)
- UEMS 2013.19 - Annex 1 - ETR Occupational Medicine.pdf [📄](#)
- UEMS 2013.19 - Annex 2 - ETR Occupational Medicine.pdf [📄](#)
- UEMS 2013.19 - European Training Requirements Occupational Medicine.pdf [📄](#)
- UEMS 2013.18 - Annex 1- ETR Anaesthesiology Syllabus.pdf [📄](#)
- UEMS 2013.18 - European Training Requirements Anaesthesiology.pdf [📄](#)
- UEMS 2012.29 - Template structure for European Training Requirements.doc [📄](#)
- UEMS ToR European Training Requirements Committee Version 2 5.9.2016.pdf [📄](#)



Τμήμα Ιατρικής

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



Από 27 χώρες οι φοιτητές του αγγλόφωνου προπτυχιακού προγράμματος της Ιατρικής του Α.Π.Θ



Το πρόγραμμα έχει προσελκύσει φοιτητές από 27 χώρες και από τις πέντε ηπείρους.



UNION EUROPÉENNE DES MÉDECINS SPÉCIALISTES
EUROPEAN UNION OF MEDICAL SPECIALISTS

Members Area | Contact

[About us](#) [Areas of Expertise](#) [UEMS Activities](#) [Examinations / Certifications](#) [News](#) [Media & Library](#) [Domus Medica Europaea](#)





©Kyrso | Photography

