

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
Όνοματεπώνυμο	Ελένη Ντάφλη	
Τόπος και ημερομηνία Γέννησης	Θεσσαλονίκη, 23.10.1981	
Διεύθυνση Κατοικίας	Αρτέμιδος 28	
Τηλέφωνο επικοινωνίας	6982107710	
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	elendaf@auth.gr	
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ		
Βασικό πτυχίο	<i>Τμήμα/Ίδρυμα</i> ΙΑΤΡΙΚΗ/ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	
	<i>Ημερομηνία λήψης/Βαθμός</i> 15.07.2005 / Λίαν Καλώς	
Μεταπτυχιακό	<i>Αντικείμενο</i> Ιατρική Πληροφορική	
	<i>Τμήμα/Ίδρυμα</i> ΙΑΤΡΙΚΗ/ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
	<i>Ημερομηνία λήψης/Βαθμός</i> 04.12.2008 / Άριστα	
Διδακτορική διατριβή	<i>Αντικείμενο</i> Τεχνικές προσομοίωσης/κλινικών σεναρίων εικονικών ασθενών για χρήση στην ιατρική εκπαίδευση και αξιολόγηση στον τομέα της Καρδιολογίας	
	<i>Τμήμα/Ίδρυμα</i> ΙΑΤΡΙΚΗ/ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
	<i>Ημερομηνία λήψης/Βαθμός</i> 16.03.2015 / Άριστα	
Μεταδιδακτορική έρευνα	<i>Αντικείμενο</i> Υπολογιστικές εκπαιδευτικές προσομοιώσεις στην ιατρική εκπαίδευση και βέλτιστη ενσωμάτωση τους στο πρόγραμμα σπουδών της Ιατρικής	
	<i>Τμήμα/Ίδρυμα</i> ΙΑΤΡΙΚΗ/ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
	2018-2022 (αναμένεται)	
Ιατρική Ειδικότητα	<i>Αντικείμενο</i> Καρδιολογία	
	<i>Φορέας</i> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ	

	<p>Ημερομηνία λήξης</p> <p>13.06.2019</p>
--	---

ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- 2022: **Βραβείο αριστείας** στην έρευνα από τη Σχολή Επιστημών Υγείας για το έτος 2021.
- 2022: **Βραβείο** καλύτερης ελεύθερης ανακοίνωσης “The Athens Med Majesty” (βραβείο δεύτερης θέσης), 28^ο Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, Αθήνα 2022.
- 2022: **Βραβείο** καλύτερης εργασίας ελεύθερων ανακοινώσεων προπτυχιακών φοιτητών (βραβείο δεύτερης θέσης) του 11^ο Επιστημονικού συνεδρίου τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη 2022.
- 2021: **Βραβείο** καλύτερης παρουσίασης εργασίας και 1^ο Βραβείο (στη μνήμη του Κώστα Γκιόκα) του 9^ο Πανελληνίου Συνεδρίου Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΕΛΕΒΙΤ 2021 Θεσσαλονίκη, 2021.
- 2019: **Υποτροφία** μεταδιδακτορικής έρευνας από το Ινστιτούτο Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.)
- 2019: **Winner of the 2019 ResearchEdge Competition**. Βράβευση χρυσής αναρτημένης ανακοίνωσης στο παγκόσμιο συνέδριο του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης Ο.Ο.Σ.Α. OECD Global AntiCorruption & Integrity Forum, Παρίσι 2019.
- 2018: **Βραβείο αριστείας** από το Α.Π.Θ. για τις σημαντικότερες διακρίσεις του έτους 2018.
- 2018: **Βραβείο αριστείας** στην έρευνα από την Σχολή Επιστημών Υγείας για το έτος 2018.
- 2011: **Υποτροφία Αριστείας** Υποψηφίου Διδάκτορα της Επιτροπής Ερευνών Α.Π.Θ. για το έτος 2011.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

- Koulas I, Billis A, Kousouri N, Vasilopoulos V, Lykotsetas E, Kola D, **Dafli E**, Spachos D, Bamidis P. Design and evaluation of mobile scenario based learning in the self-management of chronic pain. Health Informatics J. 2021 Jan-Mar;27(1):1460458220977575. doi: 10.1177/1460458220977575. PMID: 33446028
- Dafli E**, Fountoukidis I, Chatzisevastou-Loukidou Ch, Bamidis P. Curricular integration of virtual patients: a unifying perspective of medical teachers and students. BMC Med Educ. 2019 Nov 9;19(1):416. doi: 10.1186/s12909-019-1849-7. PMID: 31706296
- Antoniou PE, **Dafli E**, Arfaras G, Bamidis P. Versatile mixed reality medical educational spaces; requirement analysis from expert users. Personal and Ubiquitous Computing Dec 2017; 21 (6), 1015-1024. doi: 10.1007/s00779-017-1074-5
- Dafli E**, Antoniou P, Ioannidis L, Dombros N, Topps D, Bamidis PD. Virtual patients on the semantic Web: a proof-of-application study. J Med Internet Res. 2015 Jan 22;17(1):e16. doi: 10.2196/jmir.3933. PMID:25616272
- Antoniades A, Nicolaidou I, Spachos D, Mylläri J, Giordano D, **Dafli E**, Mitsopoulou E, Schizas CN, Pattichis C, Nikolaidou M, Bamidis P. Medical Content Searching, Retrieving, and Sharing Over the Internet: Lessons Learned From the mEducator Through a Scenario-Based Evaluation. J Med Internet Res. 2015 Oct 9;17(10):e229. doi: 10.2196/jmir.3650. PMID:26453250
- Nicolaidou I, Antoniadis A, Constantinou R, Marangos C, Kyriacou E, Bamidis P, **Dafli E**, Pattichis CS. A Virtual Emergency Telemedicine Serious Game in Medical Training: A Quantitative, Professional Feedback-Informed Evaluation Study. J Med Internet Res. 2015 Jun 17;17(6):e150. doi: 10.2196/jmir.3667. PMID: 26084866
- Antoniou PE, Athanasopoulou CA, **Dafli E**, Bamidis PD. Exploring design requirements for repurposing dental virtual patients from the web to second life: a focus group study. J Med Internet Res. 2014 Jun 13;16(6):e151. doi:10.2196/jmir.3343.PMID:24927470
- Dafli E**, Vegoudakis K, Pappas C, Bamidis P. Repurposing Cardiology to Psychiatry sessions in a 3D based virtual learning environment. Bio-Algorithms and Med Systems 2010, 6(11):9-13
- Dafli E**, Bamidis, P, Pappas C, Dombros N. A case study of repurposing medical educational material to three different content types. Bio-Algorithms and Med Systems 2010, 6(11):99

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. **Ντάφλη Ε**, Ρωμανοπούλου Ε, Ζήδρου Μ, Κοντογιάννη Δ, Αντωνίου Π, Μπίλλης Α, Μπαμίδης ΠΔ. Εικονικοί ασθενείς για την εκπαίδευση ασθενών εν μέσω πανδημίας COVID-19. Δεκτή για δημοσίευση στα Αρχεία Ελλ Ιατρικής, 2022
2. **Ντάφλη Ε**, Μπαμίδης ΠΔ, Ντόμπρος Ν. Ανάπτυξη πιλοτικής εφαρμογής εικονικών ασθενών στην ελληνική ιατρική εκπαίδευση. Αρχεία Ελλ Ιατρικής, 2010, 27(5):803-810
3. Σπυρομήτρος Γ, Νάτσιος Δ, Τάτση Μ, Ζώτας Ε, **Ντάφλη Ε**, Τσούνος Ι. Διερεύνηση παρουσίας αυξημένων επιπέδων νατριουρητικού πεπτιδίου σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη και ασβεστοποιό στένωση αορτικής βαλβίδας. Ελληνικά Διαβητολογικά Χρονικά 2007, 20,2 (34):132

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΩΣ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ

1. **Ντάφλη Ε**, Μπασμπάνη Μ. Καρδιακή ανεπάρκεια. (σελ. 407-430). Σε έκδοση/επιμέλεια: Γιαννακούλα Γ, Καρδιολογία. Εκδόσεις Ροτόντα, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα: 2021 (ISBN:9786185288570)
2. Bamidis P, Antoniadis A, Mitsopoulou E, Nikolaidou M, Spachos D, Konstantinidis S, Bratsas Ch, **Dafli E**, Pattichis C, Giordano D. E-Sharing of multi-type content in medical education: Glimpses of best practices and sustainability plan as drawn from the Meducator network, (pages 5-61) In: L. Despotova-Toleva, V. Anastasov, P. Bamidis (Editors) E-education & E-science. Medical Publishing VAP; Plovdiv, Bulgaria: 2011 (ISBN 978-960-243-682-0)
3. Nicolaidou I, Antoniadis A, Myllari J, Giordano D, **Dafli E**, Schizas C, Nikolaidou M, Spachos D, Bamidis P, Pattichis C. Evaluation methodologies in e-systems: A proposed evaluation framework and its application in medical education (pages 87-112). In: L. Despotova-Toleva, V. Anastasov, P. Bamidis (Editors) E-education & E-science. Medical Publishing VAP; Plovdiv, Bulgaria: 2011 (ISBN 978-960-243-682-0)

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. **Dafli E**, Romanopoulou E, Bamidis PD. Shielding of vulnerable groups during the Covid-19 pandemic: Involving Medical Students in Providing Patient Education with Virtual Patients. Transform MedEd (Medical Education) 2022, 11-12 November, 2022, London
2. **Dafli E**, Fountoukidis I, Bamidis PD. Applying topological link prediction algorithms for the evaluation of virtual patients for patient education. Transform MedEd (Medical Education) 2022, 11-12 November, 2022, London
3. **Dafli E**, Fountoukidis I, Bamidis P. Machine learning prediction algorithms for analyzing students' performance in Web OSCEs. In Proceedings of Association for Medical Education in Europe (AMEE) 2021, The Virtual Conference, 27-30 August, 2021, pp. 840.
4. **Dafli E**, Vasiliopoulos V, Spachos D, Billis A, Antoniou P, Bamidis P. Virtual Patients for patient education against the COVID-19 pandemic. In Proceedings of ELEVIT 2021, 9-11 September, 2021, Thessaloniki, Greece, pp. 86
5. **Dafli E**, Fountoukidis I, Bamidis P. Network analysis in virtual patients using the graph theory. In Proceedings of Association for Medical Education in Europe (AMEE) 2020, The Virtual Conference, 7-9 September, 2020, pp. 973.
6. **Dafli E**, Fountoukidis I, Bamidis P. Virtual Patients for training the trainers: Experiences from the medical teachers of tomorrow. In Proceedings of Association for Medical Education in Europe (AMEE) 2019, Vienna, Austria, 24-28 August, pp. 937
7. Fountoukidis I, **Dafli E**, Varsakelis N. Mapping of the market of public procurement using network analysis. Mining the opportunities for economic operators. In Proceedings of AMEF 2019, 22-23 April, 2019, Thessaloniki, Greece
8. Fountoukidis I, **Dafli E**. Analyzing the Corruption on a Procurement Network Using Graph Theory. 2019 OECD Global Anti-Corruption and Integrity Forum, 20-21 March, 2019, Paris, France
9. **Dafli E**, Fountoukidis I, Bamidis P. The correlation between demographic variables and virtual patient integration in the medical curriculum. In Proceedings of Association for Medical Education in Europe (AMEE) 2018, Basel, Switzerland, 25-29 August, 2018, pp. 213.
10. Fountoukidis I, **Dafli E**, Bamidis P. The use of simulation techniques in public health care procurement procedures. In Proceedings of Association for Medical Education in Europe (AMEE) 2018, Basel,

Switzerland, 25-29 August, 2018, pp. 96.
11. Dafli E , Bamidis PD, Virtual Patients versus e-OSCEs. The students' perspective. In Proceedings of Association for Medical Education in Europe (AMEE) 2017, Helsinki, Finland, Italy, 26-20 August, 2017, pp. 710.
12. Antoniou PE, Dafli E , Arfaras G, Bamidis P. Versatile Mixed Reality Educational Spaces-A Medical Education Implementation Case. In proceedings of International Conference on Ubiquitous Computing and Communications and 2016 International Symposium on Cyberspace and Security (IUCC-CSS), 2016, Granada, Spain, pp. 132-137. IEEE Xplore
13. Dafli E , Bamidis P. Changing the curriculum with virtual patient integration. The VP authors' perspective. In Proceedings of Association for Medical Education in Europe (AMEE) 2015, August 30-31- September 1-3, Milan, Italy, p 210.
14. Antoniou P, Dafli E , Bamidis P. Design of Novel Teaching Episodes in Medical Education Using Emerging Experiential Digital Assets: Technology Enabled Medical Education Beyond the Gimmicky, 2015 IEEE International Conference on Computer and Information Technology; Ubiquitous Computing and Communications; Dependable, Autonomic and Secure Computing; Pervasive Intelligence and Computing (CIT/IUCC/DASC/PICOM), Liverpool, UK, p 1560-1565.
15. Dafli E , Bamidis P. Integration of virtual patients into AUTH medical school curriculum: Medical teachers' and students' perceptions. In proceedings of the conference "Implementation of innovative technologies to medical education: Problem-Based learning and virtual patients". April 22, 2015, Zaporozhye, Ukraine, p 3-4 (ISBN 978-966-417-130-5).
16. Antoniou PA, Dafli E , Bamidis P. Low level granularity architecture for repurposing virtual patients in virtual environments. In Proceedings of the 6th ELEVIT 2015, 6-8 May, Athens, Greece, pp.42.
17. Dafli E , Bamidis P, Auneau L, Protosaltis A. Medical teachers and students playing (serious) cardiology games. In Proceedings of Association for Medical Education in Europe (AMEE) 2014, Milan, Italy, August 30-31- September 1-3, p 210.
18. Dafli E , Bamidis, P. Medical students repurpose and evaluate serious games, e-OSCEs and virtual patients. In Proceedings of Association for Medical Education in Europe (AMEE) 2013, Prague, Czech Republic, 24-28 August, p 628.
19. Kononowich A, Bayley M, Narracott A, Dafli E , Bamidis, P, Zary N. Towards dynamic virtual patients: use of models from the virtual physiological human initiative. In Proceedings of Medbiquitous annual conference 2013, 8-9 April, Valtimore, U.S.A.
20. Antoniadou A, Marangos T, Kyriacou E, Nicolaidou I, Dafli E , Bamidis P, Pattichis C. Virtual Telemedicine: A serious game to develop problem solving skills in medical education. In proceedings of the 4th International Conference on Education and New Learning Technologies, Barcelona, Spain. 2-4 July 2012. ISBN: 978-84-695-3491-5 / ISSN: 2340-1117
21. Nicolaidou I, Antoniadou A, Marangos C, Dafli E , Kyriacou E, Bamidis P, Pattichis C. The instructional design of Virtual Telemedicine: A simulation-based serious game in health-care. In the proceedings of the 5th International Conference of Education, Research and Innovation, Madrid, Spain, 19-21 November, 2012. ISBN: 978-84-616-0763-1 / ISSN: 2340-1095
22. Nicolaidou I, Antoniadou A, Mylläri J, Giordano D, Dafli E , Schizas C, Pattichis C, Nikolaidou M, Spachos D, Bamidis P. Scenario-based evaluation for user testing of medical educational content-sharing solutions. In the proceedings of the 6th International Technology, Education and Development Conference, Valencia, Spain, 5-7 March, 2012. ISBN: 978-84-615-5563-5 / ISSN: 2340-1079
23. Konstantinidis S, Spachos D, Dafli E , Bratsas C, Antoniou P and Bamidis P. mEducator Village: Medical Educational Resources in the Era of Semantic Web (web 3.0) & Social Media (web 2.0). In Proceedings of the 24th International Conference of the European Federation for Medical Informatics (MIE 2012) Quality of Life through Quality of Information, 2012, Pisa, Italy
24. Dafli E . mEducation project as the progressive tool in distant learning, lifelong learning exchanging of professional experience among the international medical society. Proceedings of the joint conference of European Cervical Cancer Association, Vilnius University (ECCA member) and Lithuanian Association of Obstetrics and Gynaecology (ECCA member) conference "Innovations in cervical cancer prevention". 01

February 2012, Vilnius, Lithuania
25. Chatzisevastou-Loukidou Ch, Dafli E . Using mEducator technologies in transforming the medical curriculum in AUTH: the ARIADNE project/initiative. In Proceedings of Medical Education Informatics (MEI) 2012, 6-7 April, 2012, Thessaloniki, Greece.
26. Lakka Ch, Dafli E . Virtual Patients on the Semantic Web: the mEducator 3.0/Linked Labyrinth Plus approach. In Proceedings of Medical Education Informatics (MEI) 2012, 6-7 April, 2012, Thessaloniki, Greece.
27. Nicolaidou I, Antoniadis A , Dafli E , Schizas Ch , Polyviou Ch , Bamidis P. Scenario-Based Evaluation for User Testing of Medical Educational Content-Sharing Solutions. In Proceedings of Medical Education Informatics (MEI) 2012, 6-7 April, 2012, Thessaloniki, Greece
28. Dafli E , Bratsas C , Antoniadis C , Bamidis PD. Students design virtual patients: an innovative educational activity. In Proceedings of Association for Medical Education in Europe (AMEE) 2011, Vienna, Austria, 27-31 August, pp. 130-131.
29. Antoniadis A, Nicolaidou I, Mylläri J, Giordano D, Dafli E , Pattichis C, Nikolaidou M, Bamidis P. Design of evaluation of content sharing solutions in medical education. In the proceedings of 4th International Conference of Education, Research and Innovation, Madrid, Spain, 14-16 November, 2011. ISBN: 978-84-615-3324-4 / ISSN: 2340-1095
30. Dafli E , Bamidis P, Dombros N. Development of an electronic OSCE examination of five e-stations for assessment of clinical skills in medical education. In Proceedings of Association for Medical Education in Europe (AMEE) 2010, Glasgow, UK, 4-8 September, pp. 206.
31. Dafli E , Bamidis P, Pappas C, Dombros N. A case study of repurposing medical educational material to three different content types. In Proceedings of the 2 nd International Conference on virtual patients & Medbiqitous annual conference, London, UK, 26-28 April, 2010.
32. Dafli E , Bamidis P, Somasunderam S, Balasubramaniam C, Dombros N, Poulton T. Towards multilingual and multinational repurposing and sharing of virtual patients: experiences from a Greek-English case collaboration. In Proceedings of Association for Medical Education in Europe (AMEE) 2009, Malaga, Spain, 29 August- 2 September, pp. 210
33. Dafli E , Bamidis D, Pappas C, Dombros N. Design and development of a pilot on line electronic OSCE station for use in medical education. In proceedings of In: Bamidis P.D., Pallikarakis N. (eds) XII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing 2010. IFMBE Proceedings, vol 29. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-642-13039-7_247
34. Dafli E , Vegoudakis K, Pappas C, Bamidis P. Re-use and exchange of an Opensim platform based learning environment among different medical specialties for clinical scenarios. In proceedings of ITAB 2009, Larnaca, Cyprus, November 4-9, 2009, pp:1-5, IEEE
35. Adaloglou M, Dafli E , Koutkias V, Bamidis P, Papas C. Applied electronic guidelines for hypertension treatment & risk assessment in primary healthcare. In Proc. 6th European Symposium on Biomedical Engineering, Chania, 19-21 June, 2008.
36. Frantzidis C, Dafli E , Malindretos P, Salonikiou A, Vegoudakis K, Kostelidou T, Anastasiadou C, Bamidis P. Atrial Fibrillation Detection Based On eStethoscope Wavelet Decomposition And Approximate Entropy. In Proc. 6th European Symposium on Biomedical Engineering, Chania, 19-21 June, 2008.
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ
1. Κλώνου Α, Μιγάλανα Μ, Ντάφλη Ε , Ρωμανοπούλου Ε, Ζηλίδου Β, Μπαμίδης Π. Προσομοιώσεις εικονικών ασθενών για την εκπαίδευση πραγματικών ασθενών κατά την πανδημία Covid-19: Ανάλυση χρηστικότητας. 28 ^ο Επιστημονικό συνέδριο φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, 13-15 Μαΐου 2022, Αθήνα
2. Παπαμιχαήλ Ι, Λιάτσος Α, Ρωμανοπούλου Ε, Ζηλίδου Β, Ντάφλη Ε , Μπαμίδης Π. Αποτίμηση της πρακτικής άσκησης φοιτητών του ιατρικού τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης κατά την περίοδο της πανδημίας Covid-19 και διερεύνηση των χρησιμοποιούμενων τεχνολογιών. 11ο Επιστημονικό συνέδριο τμήματος Ιατρικής Α.Π.Θ., 9-12 Μαρτίου 2022, Θεσσαλονίκη
3. Κλώνου Αικ , Μιγάλανα Μ, Ντάφλη Ε , Ρωμανοπούλου Ε, Ζηλίδου Β , Μπαμίδης Π. Προσομοιώσεις εικονικών ασθενών ως εκπαιδευτικά εργαλεία για πραγματικούς ασθενείς: Η ανάλυση της χρηστικότητας

τους κατά την πανδημία Covid-19. 11ο Επιστημονικό συνέδριο τμήματος Ιατρικής Α.Π.Θ., 9-12 Μαρτίου 2022, Θεσσαλονίκη
4. Ζήδρου Μ, Κοντογιάννη Δ, Ντάφλη Ε , Ρωμανοπούλου Ε, Αντωνίου Π, Μπίλλης Α, Μπαμίδης Π. Εικονικοί ασθενείς στη μάχη ενάντια στον καρκίνο του μαστού εν μέσω πανδημίας. 10ο Επιστημονικό Συνέδριο Τμήματος Ιατρικής Α.Π.Θ., 13-15 Μαΐου 2021, Θεσσαλονίκη.
5. Μπαμίδης Π, Ντάφλη Ε , Σπάχος Δ. Η χρήση νέων τεχνολογιών στη συνεχιζόμενη Ιατρική Εκπαίδευση. 42ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 11 – 14 Μαΐου 2016, Αθήνα.
6. Ντάφλη Ε . Στρογγυλό τραπέζι: επαγγελματική συνεδρία. 32ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό συνέδριο, 2012, 9-11 Νοεμβρίου, Αλεξανδρούπολη
7. Ντάφλη Ε , Μπαμίδης Π, Ντόμπρος Ν, Παπάς Κ. Εικονικοί ασθενείς και ιατρική εκπαίδευση. 5ο ΕΣΙΣΑΠΘ, 2-5 Απριλίου 2009, Θεσσαλονίκη.
8. Φουντουκίδης Ι, Ντάφλη Ε . Χρηματοδότηση του συστήματος υγείας στην Ελλάδα, εν μέσω παγκόσμιας οικονομικής κρίσης. 5ο ΕΣΙΣΑΠΘ, 2-5 Απριλίου 2009, Θεσσαλονίκη.
9. Ντάφλη Ε , Σοκολάκης Ι, Μπαμίδης Π, Χατζηχρήστου Δ. Οι εικονικοί ασθενείς στην εκπαίδευση των ουρολόγων: Η πρώτη εφαρμογή. 21ο Πανελλήνιο Ουρολογικό Συνέδριο, 2012, Αθήνα.
10. Σοκολάκης Ι, Ντάφλη Ε , Μπαμίδης Π, Χατζηχρήστου Δ. Αξιολόγηση της χρήσης των εικονικών ασθενών στην εκπαίδευση των ουρολόγων. 21ο Πανελλήνιο Ουρολογικό Συνέδριο, 2012, Αθήνα.
11. Ντάφλη Ε , Μπαμίδης Π, Κωνσταντινίδης Σ, Σοκολάκης Ι, Χατζηχρήστου Δ. Εργαλεία κατασκευής εκπαιδευτικών σεναρίων για παιχνίδια σοβαρού σκοπού: Διερεύνηση δυνατοτήτων στην Ουρολογία. 21ο Πανελλήνιο Ουρολογικό Συνέδριο, 2012, Αθήνα.
ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΜΙΛΙΕΣ, ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ, ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΤΡΑΠΕΖΩΝ
1. Ντάφλη Ε. Εισήγηση. Βιοϊατρική τεχνολογία στη διάγνωση και αποκατάσταση καρδιολογικών ασθενών. 36ο Βορειοελλαδικό ιατρικό συνέδριο, 31 Μαρτίου-2 Απριλίου 2022, Θεσσαλονίκη
2. Dafli E. Keynote speaker. Shaping an inclusive future of medical education in the digital age. In Medical Education Informatics (MEI) 2021, 12-15 July, Nottingham, UK
3. Dafli E. Chairperson in the Symposium “Training against medical error” in the 3rd International Conference in Medical Education Informatics, September 6-7, 2018, Leeds, UK.
4. Ντάφλη Ε. Εκπαιδευτριά στο εκπαιδευτικό σενάριο Καρδιολογίας Ι, 4 th applied basic clinical seminar with scenarios for students, 4th ABCS3 - Applied Basic Clinical Seminar with Scenarios for Students, 20-22 April 2018, Thessaloniki, Greece.
5. Dafli E. Invited speaker. Wide QRS tachycardia. New trends in Cardiology, 12-13 January, 2018, Thessaloniki, Greece.
6. Dafli E. Invited speaker. Paravalvular leak: a recurrent problem in prosthetic Valve implantation. New trends in Cardiology, Jan 17-18, 2017, Thessaloniki, Greece.
7. Ντάφλη Ε. Εισήγηση. Σχεδίαση σεναρίων εικονικών ασθενών και επίδειξη συστήματος OpenLabyrinth. Στο Ειδικό Φροντιστήριο: Η χρήση νέων τεχνολογιών στην συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση. 42ο Πανελλήνιο ιατρικό συνέδριο, 11-14 Μαΐου 2016, Αθήνα.
8. Ντάφλη Ε. Προσκεκλημένη ομιλία σε Φροντιστήριο. Εικονικοί ασθενείς: Γνωριμία με τον λαβύρινθο γνώσης. Uroschool 5, 5ο Διαδραστικό σχολείο ουρολογίας, 26-29 Απριλίου, 2012, Πορταριά, Πήλιο
9. Ντάφλη Ε. Μπαμίδης Π. Εισήγηση σε στρογγυλό τραπέζι. Νέες εκπαιδευτικές προσεγγίσεις στην Οδοντιατρική με τη βοήθεια τεχνολογιών διαδικτύου: Εικονικοί ασθενείς και παιχνίδια σοβαρού σκοπού. 32 ^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, 9-11 Νοεμβρίου 2012, Αλεξανδρούπολη.
ΆΛΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Ερευνήτρια σε ευρωπαϊκά και εθνικά επιδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα:

2020-2022: **HEALINT4ALL**, Assuring Quality Health Care Traineeships for Medical and Professionals Allied to Medicine through embedding and exploiting tools across Higher Education (Erasmus+).

2020-2022: **Escape4Health**, Escape Room Enhanced Multi-professional Healthcare Training and Education (Erasmus+).

2021-2022: **FOR21**, Fostering the doctor of the 21st century: education for patient-centered communication (Erasmus+).

2021-2022: **Cluedup**, Collaborative Learning Using Escape Designs and Pedagogies (Erasmus+).

2019-2021: **CoViRR**, Co-creation of Virtual Reality re-usable e-resource for European Healthcare Education (Erasmus+).

2009-2012: **mEducator**, Multi type content repurposing and sharing in medical education (eContentplus).

2010-2012: Ανάπτυξη κλινικών σεναρίων εικονικών ασθενών για βελτίωση της εκπαίδευσης στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας (Υπουργείο Υγείας).

2008: **WideMEDnet**, A Mediterranean Network for Higher and Continuing Medical Education Resources (INTERREG III)

Συμμετοχή ως ερευνήτρια σε διεθνείς πολυκεντρικές κλινικές μελέτες

2017-2020: **GALACTIC-HF**, A Double-blind, Randomized, Placebo-controlled, Multicenter Study to Assess the Efficacy and Safety of Omecamtiv Mecarbil on Mortality and Morbidity in Subjects With Chronic Heart Failure With Reduced Ejection Fraction.

Editor σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

Μέλος του Health Informatics Journal Editorial Board

Κριτής σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

International Journal on Artificial Intelligence Tools (IAIT)

MEFANET Journal

Journal of Medical Education (JME)

Journal of Medical Internet and Research (JMIR)

Journal of Educational Research and reviews (JERR)

Μέλος οργανωτικής επιτροπής των διεθνών συνεδρίων

Medical Education Informatics (MEI) 2012

Medical Education Informatics (MEI) 2015

Medical Education Informatics (MEI) 2018

Μέλος επιστημονικής επιτροπής συνεδρίων

Πανελλήνιο συνέδριο Βιοιατρικής Τεχνολογίας (ΕΛΕΒΙΤ) 2021

4th ABCS3 - Applied Basic Clinical Seminar with Scenarios for Students 2018

Μέλος επιστημονικών εταιρειών

Μέλος της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας (European Society of Cardiology)

Μέλος του European Association of Preventive Cardiology (EAPC)

Μέλος του Heart Failure Association of the European Society of Cardiology (HFA)

Μέλος του European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI)

Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Βιοιατρικής Τεχνολογίας

Μέλος της Ελληνικής Καρδιολογικής εταιρείας

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2022-συνεχίζεται: Διδάσκουσα/Reader Ιατρικής Α.Π.Θ.

2021-συνεχίζεται: Ειδικός καρδιολόγος- Ιδιωτικό ιατρείο

2021-συνεχίζεται: Επιστημονική Συνεργάτιδα Ά Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής ΑΧΕΠΑ.

2019-2020: Καρδιολόγος (με παράταση) στην Ά Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΑΧΕΠΑ.

2019: Λήψη τίτλου ιατρικής ειδικότητας Καρδιολογίας.
 2016-2019: Ειδικευόμενη Καρδιολογίας Ά Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής ΑΧΕΠΑ.
 2008-σήμερα: Ερευνήτρια, Ιατρική Σχολή Α.Π.Θ., Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής και Ψηφιακής Καινοτομίας.
 2011-2013: Ειδικευόμενη Καρδιολογικού Τμήματος, ΓΝΘ «Άγιος Δημήτριος».
 2009- 2011: Ειδικευόμενη Α΄ Παθολογικής Κλινικής, ΓΝΘ «Άγιος Δημήτριος».
 2007- 2008: Υπηρεσία υπαίθρου στο περιφερειακό ιατρείο Καρίτσας.
 2007- 2008: Ιατρός στο Γ.Ν. Κατερίνης.
 2006- 2007: Ιατρός στην ιδιωτική κλινική «Βέττα Μπαλντουμά».
 2005- 2006: Παροχή συμβουλών υγείας και ιατρικής περίθαλψης στη Newton E.Π.Ε.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας Α.Π.Θ.

2022: Διδάσκουσα/ Reader με γνωστικό αντικείμενο Προσομοίωση στην Ιατρική Εκπαίδευση του τμήματος Ιατρικής Α.Π.Θ.

2022: Διδάσκουσα επί συμβάσει (ΠΔ407/80) του μαθήματος «Ιατρική Εκπαίδευση» του εαρινού εξαμήνου του Ακαδ. Έτους 2021-2022.

2019-2022: Συμμετοχή στη διδασκαλία στα εργαστήρια του υποχρεωτικού προπτυχιακού μαθήματος Ιατρική Φυσική.

2016-2021: Συμμετοχή με διαλέξεις στο επιλεγόμενο προπτυχιακό μάθημα Ιατρική Εκπαίδευση.

2016-2021: Συμμετοχή με διαλέξεις στο μάθημα της Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας του Μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών Ιατρικής Α.Π.Θ. «Ερευνητική Μεθοδολογία».

2016-2021: Συμμετοχή με διαλέξεις στο πρόγραμμα «Εκπαίδευση εκπαιδευτών» της Ιατρικής Α.Π.Θ.

2016-2020: Συμμετοχή με διαλέξεις και παρουσιάσεις στα Εκπαιδευτικά μαθήματα της Α΄ Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής ΑΧΕΠΑ.

2016-2020: Συμμετοχή στην εκπαίδευση και κλινική άσκηση προπτυχιακών φοιτητών Ιατρικής στην Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΑΧΕΠΑ.

2011-2012: Συμμετοχή στην εκπαίδευση των συμμετεχόντων στο πρόγραμμα ΑΡΙΑΔΝΗ με την διδασκαλία και καθοδήγηση τους για τη δημιουργία εικονικών ασθενών.

2006-2008: Συμμετοχή στη διδασκαλία στα εργαστήρια του προπτυχιακού μαθήματος Ιατρική Πληροφορική

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά: Certificate of Proficiency in English – CPE (Cambridge Proficiency)

Γαλλικά: DELF B2

Citations/ H index

<u>Citations</u>		<u>H index</u>	
Scopus	128	Scopus	5
Google Scholar	225	Google Scholar	6