

ΣΤΑΥΡΟΣ Β. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ, MD; PhD, FESC, FRCP(Glasg)

Παρούσα θέση

Καθηγητής Καρδιολογίας Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Έβρου, 68100 Αλεξανδρούπολη
e-mail: skonst@med.duth.gr

Επαγγελματική και ακαδημαϊκή σταδιοδρομία

2012–σήμερα: Ερευνητής-Καθηγητής: Professor for Multicenter Clinical Trials, Center for Thrombosis and Hemostasis, University of Mainz, Γερμανία
2009–σήμερα: Καθηγητής Καρδιολογίας Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης
2003–2009: Αναπληρωτής Καθηγητής και Αναπληρωτής Διευθυντής της Καρδιολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου του Goettingen, Γερμανία
2000-2002: Υφηγητής και Επιμελητής Καρδιολόγος, Διευθυντής Αιμοδυναμικής Μονάδας, Καρδιολογική Κλινική του Πανεπιστημίου του Goettingen, Γερμανία
1999–2000: Επιστημονικός Συνεργάτης στην ομάδα του Καθ. David J. Loskutoff, Department of Vascular Biology, The Scripps Research Institute, La Jolla, CA, USA
1998-1999: Υφηγητής και Επιμελητής Καρδιολόγος, Διευθυντής Αιμοδυναμικής Μονάδας, Καρδιολογική Κλινική του Πανεπιστημίου του Goettingen, Γερμανία
1998: Λήψη Ειδικότητας Καρδιολογίας
1998: Ανακήρυξη σε Υφηγητή του Πανεπιστημίου του Freiburg, Γερμανία. Θέμα: Diagnostic Strategy, Risk Stratification and Therapeutic Approach to the Patient With Acute Pulmonary Embolism
1997: Λήψη Ειδικότητας Εσωτερικής Παθολογίας
1991-1993: Εκπόνηση Διδακτορικής διατριβής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Freiburg. Θέμα: “Surgical Closure vs. Medical Treatment of Atrial Septal Defect in Adults: Long-Term Follow-up”. Βαθμός: *Άριστα*. Δημοσίευση στο *N Engl J Med* 1995
1990-1997: Πανεπιστημιακός Υπότροφος (Κρατική Γερμανική Υποτροφία του κρατικού ιδρύματος DAAD) και Ειδικευόμενος Ιατρός στην Καρδιολογική και Αγγειολογική Κλινική του Πανεπιστημίου του Freiburg
1988-1990: Στρατιωτική Θητεία ως ΔΕΑ Ιατρός
1981-1987: Φοίτηση στο Άριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιατρική Σχολή

Ακαδημαϊκές διακρίσεις

2019: Visiting Professor, University of Belgrade, Serbia
2017: Theodor Naegeli Prize for Thrombosis Research, Switzerland
2017: Jaap de Graeff Medal, Leiden University Medical Center, The Netherlands
2015: Honorary Fellow, Royal College of Physicians & Surgeons of Glasgow, UK
2015: Honorary Fellow, Romanian Society of Cardiology
2004: Novartis Foundation Prize
2001: William Harvey Prize, International Society on Thrombosis & Haemostasis

Κατεθυντήριες οδηγίες

Συντονιστής Ομάδας Εργασίας (Task Force) της **Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας ESC** για εκπόνηση των Ευρωπαϊκών Κατευθυντηρίων Οδηγιών για την Πνευμονική Εμβολή 2014 και 2019

Δημοσιεύσεις

Συγκεντρωτικά στο Scopus: 413 δημοσιεύσεις, 27.767 αναφορές, h-index 69
Επιλεγμένες δημοσιεύσεις:

- Klok FA, Toenges G, [...], **Konstantinides SV**. Early switch to oral anticoagulation in patients with acute intermediate-risk pulmonary embolism (PEITHO-2): a multinational, multicentre, single-arm, phase 4 trial. *Lancet Haematol* 2021;8(9): e627-e636
- Barco S, Mahmoudpour SH, [...], **Konstantinides SV**. Trends in mortality related to pulmonary embolism in the European Region, 2000-15: analysis of vital registration data from the WHO Mortality Database. *Lancet Respir Med* 2020;8:277-287
- Barco S, Schmidtman I, [...], Wild PS, **Konstantinides SV**, Lankeit M; HoT-PE Investigators. Early discharge and home treatment of patients with low-risk pulmonary embolism with the oral factor Xa inhibitor rivaroxaban: an international multicentre single-arm clinical trial. *Eur Heart J* 2020;41:509-518
- Tziakas DN, Chalikias G, [...], **Konstantinides SV**, Schäfer K. Lysed erythrocyte membranes promote vascular calcification: possible role of erythrocyte-derived nitric oxide. *Circulation* 2019;139(17):2032-2048
- Barco S, [...], **Konstantinides SV**, Meyer G. Prognostic value of right

ventricular dysfunction or elevated cardiac biomarkers in low-risk pulmonary embolism: systematic review and meta-analysis. *Eur Heart J* 2019;40:902-910.

- **Konstantinides S**, Vicaut E, Danays T, [...], Meyer G. Impact of thrombolytic therapy on the long-term outcome of intermediate-risk pulmonary embolism. *J Am Coll Cardiol* 2017;69(12):1536-1544.
- Meyer G, Vicaut E, [...], **Konstantinides S**. Fibrinolysis for patients with acute intermediate-risk pulmonary embolism. *N Engl J Med* 2014;370: 1402-1411.
- Verhoef TI, Ragia G, de Boer A, **Konstantinides S**, et al; the EU-PACT Group. A randomized trial of genotype-guided dosing of acenocoumarol and phenprocoumon. *N Engl J Med* 2013;369(24):2304-2312
- **Konstantinides S**, Geibel A, Heusel G, et al. A randomized trial comparing alteplase plus heparin with heparin alone in patients with acute major pulmonary embolism. *N Engl J Med* 2002;347:1143-1150

Συντονισμός πολυκεντρικών μελετών και ερευνητικών προγραμμάτων

- **Επιστημονικά Υπεύθυνος–Συντονιστής: ΘΑΛΗΣ – ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ** – «Επίδραση του λιπώδους ιστού στην αθηρογένεση μέσω ανοσορύθμισης και ανοσοτροποποίησης», Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση» (MIS 379527), **ΕΣΠΑ 2007-2013**
- **Steering Committee Chair: Higher-Risk Pulmonary Embolism International Trial, HI-PEITHO** (ClinicalTrials.gov NCT 04790370) – Ultrasound-facilitated catheter-directed thrombolysis versus anticoagulation for acute intermediate-high risk pulmonary embolism (recruiting)
- **Steering Committee Co-Chair: Pulmonary Embolism International Trial, PEITHO-3** (ClinicalTrials.gov NCT04430569)– Reduced-dose thrombolysis for patients with intermediate high-risk pulmonary embolism (recruiting)
- **Committee Chair: Home Treatment of Patients with Low-Risk Pulmonary Embolism with the Oral Factor Xa Inhibitor Rivaroxaban: The HoT-PE trial** (δημοσιεύθηκε στο *Eur Heart J* 2020 και *Eur Respir J* 2021)
- **Steering Committee Chair: Pulmonary Embolism International Trial, PEITHO-2** - A prospective, multicenter, single-arm management study to investigate the safety and efficacy of low molecular weight heparin for at least 72 hours followed by dabigatran for the treatment of acute intermediate-risk pulmonary embolism (δημοσιεύθηκε στο *Lancet Haematol* 2021)
- **Steering Committee Co-Chair: Pulmonary Embolism International Thrombolysis Trial, PEITHO** - A prospective, randomised trial evaluating thrombolysis versus standard anticoagulation in patients with intermediate-risk pulmonary embolism (δημοσιεύθηκε στο *N Engl J Med* 2014 και *J Am Coll Cardiol* 2017)

Χρηματοδότηση ερευνητικών προγραμμάτων από εθνικούς/ διεθνείς δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς

- **ΕΣΠΑ 2007-2013**, Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση» (MIS 379527): ΘΑΛΗΣ – ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
- **German Research Foundation (DFG)**, Clinical Trials Programme **2020-2023** (KO1939/3-1): Multinational PEITHO-3 Trial
- **German Federal Ministry of Research (BMBF) 2012-2015 & 2015-2020** (01EO1003 & 01EO1503): Set-up of a multicentre academic clinical trials programme, University Medical Centre Mainz
- **Boehringer Ingelheim 2015-2019**: Institutional grant in support of the academic multicentre PEITHO-2 trial
- **Bayer AG 2014-2018**: Institutional grant in support of academic HoT-PE trial
- **German Federal Ministry of Research BMBF Clinical Trials Programme 2008-2012** (01KG0802): Multinational PEITHO trial

Επιστημονικές συνεργασίες

1) Prof. Walter Ageno, University of Insubria, Italy, 2) Prof. Samuel Z. Goldhaber, Harvard Medical School, Boston, MA, USA, 3) Prof. Ander Cohen and Prof. Beverley Hunt, Guy's and St. Thomas' Trust, London, UK, 4) Prof. Menno V. Huisman, Leiden University Medical Center, The Netherlands, 5) Prof. Irene Lang, Medical University of Vienna, Austria, 6) Prof. Marion Delcroix, University of Leuven, Belgium, 7) Prof. Marc Righini, Geneva University Hospital, Switzerland, 8) Prof. Nils Kucher; University of Zurich, Switzerland, 9) Prof. David Jiménez, Ramon y Cajal Hospital, Madrid, Spain, 10) Prof. Piotr Pruszczyk, Medical University of Warsaw, Poland, 11) Prof. Antoniu Petris, University of Iași, Romania, 12) Prof. Branislav Stefanovic, University of Belgrade, Serbia