

# Βιογραφικό Σημείωμα

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: Δημήτριος Βενετσάνος  
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ: Αναστάσιος

ΗΜΕΡ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 1/7/1972  
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: Κόρινθος / Κορινθίας  
ΠΟΛΗ ΔΙΑΜΟΝΗΣ: Αθήνα, Δ. Βερναρδου 53, Βριλλησια  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 0030 6970 130353  
e-mail: [dimitrios.venetsanos@liu.se](mailto:dimitrios.venetsanos@liu.se)

## Προφίλ

Επεμβατικός καρδιολόγος

Εξαιρετικές δεξιότητες στην επεμβατική αντιμετώπιση των ασθενών με στεφανιαία νοσο.

Εξαιρετική κλινική εμπειρία στην κλινική καρδιολογία, δουλεύοντας σαν ειδικός καρδιολόγος σε δύο πανεπιστημιακά νοσοκομεία, τα τελευταία δέκα χρόνια

Εξαιρετικές διαπροσωπικές δεξιότητες, μέσω της καθημερινής αλληλεπίδρασης με το προσωπικό της κλινικής, του εργαστηρίου, τους φοιτητές ιατρικής και τους ασθενείς

## Εκπαίδευση

- Απόκτηση διδακτορικού τίτλου Ιατρικής, πανεπιστήμιο Λινκοπινγ (Linköping), Σουηδίας (2013 – 2017), με ημερομηνία αναγόρευσης: 05/05/2017
- Εκπαίδευση στην επεμβατική καρδιολογία, 1/9/2010 εως 1/9/2012, Καρδιολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λινκοπινγ (Linköping), Σουηδίας.
- Απόκτηση τίτλου ιατρικής ειδικότητας στην Καρδιολογία, 2/2/2010.
- Άδεια ασκήσεως ιατρικού επαγγέλματος, Νομαρχία Κορινθίας, 8/1/1999.

- Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιον Πατρών, σχολή επιστημών υγείας, τμήμα Ιατρικής, 1992 – 1998. Ημερομηνία ορκωμοσίας: 22/12/1998. Γενικός Βαθμός Πτυχίου: «Λίαν Καλώς».

## Εμπειρία

1. 18/08/2021 εως σήμερα: Επιμελητής Β, επεμβατικός καρδιολόγος, Καρδιολογική κλινική, Ιπποκρατειο ΓΝΑ, Αθηνά
2. 1/10/2016 εως 30/7/2021: Επιμελητής Α, επεμβατικός καρδιολόγος, Καρδιολογική κλινική, τομέας στεφανιαίας νόσου - επεμβατικής καρδιολογίας, θέμα Καρδιά κ Αγγεία, πανεπιστημιακό νοσοκομείο Καρολινσκα (Karolinska), Στοκχόλμη, Σουηδία.  
Εργάστηκα ως ανεξάρτητος επεμβατικός καρδιολόγος (PCI-χειριστής), τόσο κατά τη διάρκεια της ημέρας όσο και σε περίοδο εφημερίας στα τέσσερα εργαστήρια καθετηριασμού.  
Μεγάλη εμπειρία σε διαδερμική αγγειοπλαστική στεφανιαίων αρτηριών (PCI) και σε περίπλοκα περιστατικά PCI, όπως PCI αριστερού στελέχους, στενώσεις διχασμού, PCI με περιστρεφόμενη αθηρεκτομή.  
Μεγάλη εμπειρία στην ενδαγγειακή απεικόνιση (ενδαγγειακός υπέρηχος και οπτική συνεκτική τομογραφία, OCT).  
Υπεύθυνος για το πρόγραμμα θεραπείας χρόνιων αποφράξεων των στεφανιαίων αγγείων της κλινικής μας.  
Εργάστηκα επίσης στην μονάδα θεραπείας στεφανιαίων νοσημάτων και στα τακτικά ιατρεία.  
Συμμετέχα στην εκπαίδευση, κλινική και θεωρητική διδασκαλία των φοιτητών της ιατρικής και των ειδικευόμενων ιατρών.  
Υπεύθυνος για τοπικά πρωτόκολλα για τη θεραπεία ασθενών με ισχαιμικές καρδιακές ασθένειες.  
Συμμετέχα ενεργά στη κλινική έρευνα στην κλινική κ στα εργαστήρια καθετηριασμού.
3. 6/2/2010 εως 30/9/2016 : Επιμελητής Β, επεμβατικός καρδιολόγος, Καρδιολογική κλινική, πανεπιστημιακό νοσοκομείο Λινσοπινγκ (Linköping), Λινσοπινγκ, Σουηδία.  
Εργάστηκα στην μονάδα θεραπείας στεφανιαίων νοσημάτων, στα καρδιολογικά τμήματα και στα τακτικά ιατρεία του νοσοκομείου.  
Εκπαιδευτήκα στη επεμβατική καρδιολογία 1/9/2010 εως 1/9/2012.  
Εργαστηκα ως ανεξάρτητος επεμβατικός καρδιολόγος (PCI-χειριστής), τόσο κατά τη διάρκεια της ημέρας όσο και σε περίοδο εφημερίας  
Απέκτησα μεγάλη εμπειρία σε περίπλοκα περιστατικά διαδερμικής αγγειοπλαστικής στεφανιαίων αρτηριών, με περισσότερες από 400 επεμβάσεις το χρόνο.

Συμμετείχα στην εκπαίδευση, κλινική και θεωρητική διδασκαλία των φοιτητών της ιατρικής και των ειδικευόμενων ιατρών.

Συμμετείχα ενεργά στη κλινική έρευνα στην κλινική κ στα εργαστήρια καθετηριασμού και ήμουν υπεύθυνος για την κλινική έρευνα στα τρία εργαστήρια καθετηριασμού.

4. 1/10/2006 εως 5/2/2010 : Ειδικευόμενος ιατρος στην Καρδιολογία Καρδιολογική κλινική, πανεπιστημιακό νοσοκομείο Λινσοπινγκ (Linköping), Λινσοπινγκ, Σουηδία.
5. 7/2/2005 εως 30/09/2006 : Ειδικευόμενος ιατρός στην καρδιολογία Καρδιολογική κλινική, Κέντρο Θώρακος, Νοσοκομείο Μπλέκινγκε, Καρλσκούνα, Σουηδίας.
6. 25/01/2002 εως 24/10/2003 : Ειδικευόμενος ιατρός στην Παθολογία, Γενικό Νομαρχιακό νοσοκομείο Κορίνθου, Κόρινθος.
7. 21/6/1999 εως 20/6/2000 Υπηρεσία υπαίθρου, ΠΙ Δερβενίου, Κέντρο Υγείας Ξθλοκάστρου, Κόρινθος
8. 1/2/1999 εως 30/4/1999, τρίμηνη εκπαίδευση στα εξωτερικά ιατρεία, Γενικό Νομαρχιακό νοσοκομείο Κορίνθου, Κόρινθος

## ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. J. Jurga, K. Szummer, C. Lewinter, L. Melbin, M. Göteborg, S. Zwackman, J. Nilsson, S. Völz, D. Erlinge, J. Persson, E. Omerovic, T. Jernberg, D. Venetsanos. Pre-treatment with P2Y12 inhibitors in patients with chronic coronary syndrome undergoing percutaneous coronary intervention. On press, Circ Card interventions
2. Völz S, Redfors B, Angerås O, Ioanes D, Odenstedt J, Koul S, Valeljung I, Dworeck C, Hofmann R, Hansson E, Venetsanos D, Ulvenstam A, Jernberg T, Råmunddal T, Pétursson P, Fröbert O, Erlinge D, Jeppsson A, Omerovic E. Long-term mortality in patients with ischaemic heart failure revascularized with coronary artery bypass grafting or percutaneous coronary intervention: insights from the Swedish Coronary Angiography and Angioplasty Registry (SCAAR). *Eur Heart J.* 2021 Jul 15;42(27):2657-2664. doi: 10.1093/eurheartj/ehab273.PMID: 34023903
3. Venetsanos D, Skibniewski M, Janzon M, Lawesson SS, Charitakis E, Böhm F, Henareh L, Andell P, Karlson LO, Simonsson M, Völz S, Erlinge D, Omerovic E, Alfredsson Uninterrupted Oral Anticoagulant Therapy in Patients Undergoing Unplanned Percutaneous Coronary Intervention. *JACC Cardiovasc Interv.* 2021 Apr 12;14(7):754-763. doi: 10.1016/j.jcin.2021.01.022.PMID: 33826495
4. Venetsanos D, Träff E, Erlinge D, Hagström E, Nilsson J, Desta L, Lindahl B, Mellbin L, Omerovic E, Szummer KE, Zwackman S, Jernberg T, Alfredsson J. Prasugrel versus ticagrelor in patients with myocardial infarction undergoing percutaneous coronary intervention. *Heart.* 2021 Jul;107(14):1145-1151. doi: 10.1136/heartjnl-2020-318694. Epub 2021 Mar 12.PMID: 33712510

5. Dworeck C, Redfors B, Völz S, Haraldsson I, Angerås O, Råmunddal T, Ioanes D, Myredal A, Odenstedt J, Hirlekar G, Koul S, Fröbert O, Linder R, Venetsanos D, Hofmann R, Ulvenstam A, Petursson P, Sarno G, James S, Erlinge D, Omerovic E.  
Radial artery access is associated with lower mortality in patients undergoing primary PCI: a report from the SWEDEHEART registry. *Eur Heart J Acute Cardiovasc Care*. 2020 Jun;9(4):323-332. doi: 10.1177/2048872620908032.PMID: 33025815
6. Mohammad MA, Koul S, Olivecrona GK, Götberg M, Tydén P, Rydberg E, Scherstén F, Alfredsson J, Vasko P, Omerovic E, Angerås O, Fröbert O, Calais F, Völz S, Ulvenstam A, Venetsanos D, Yndigegn T, Oldgren J, Sarno G, Grimfjärd P, Persson J, Witt N, Ostenfeld E, Lindahl B, James SK, Erlinge D.  
Incidence and outcome of myocardial infarction treated with percutaneous coronary intervention during COVID-19 pandemic. *Heart*. 2020 Dec;106(23):1812-1818. doi: 10.1136/heartjnl-2020-317685. Epub 2020 Oct 6.PMID: 33023905
7. Dworeck C, Redfors B, Angerås O, Haraldsson I, Odenstedt J, Ioanes D, Petursson P, Völz S, Persson J, Koul S, Venetsanos D, Ulvenstam A, Hofmann R, Jensen J, Albertsson P, Råmunddal T, Jeppsson A, Erlinge D, Omerovic E. Association of Pretreatment With P2Y12 Receptor Antagonists Preceding Percutaneous Coronary Intervention in Non-ST-Segment Elevation Acute Coronary Syndromes With Outcomes. *JAMA Netw Open*. 2020 Oct 1;3(10):e2018735. doi: 0.1001/jamanetworkopen.2020.18735.PMID: 33001202
8. Venetsanos D, Omerovic E, Sarno G, Pagonis C, Witt N, Calais F, Böhm F, Jurga J, Völz S, Koul S, Olivecrona G, James S, Alfredsson J. Long term outcome after treatment of de novo coronary artery lesions using three different drug coated balloons. *Int J Cardiol*. 2021 Feb 15;325:30-36. doi: 10.1016/j.ijcard.2020.09.054. Epub 2020 Sep 25.PMID: 32980433
9. Völz S, Dworeck C, Redfors B, Pétursson P, Angerås O, Gan LM, Götberg M, Sarno G, Venetsanos D, Grimfärd P, Hofmann R, Jensen J, Björklund F, Danielewicz M, Linder R, Råmunddal T, Fröbert O, Witt N, James S, Erlinge D, Omerovic E. Survival of Patients With Angina Pectoris Undergoing Percutaneous Coronary Intervention With Intracoronary Pressure Wire Guidance. *J Am Coll Cardiol*. 2020 Jun 9;75(22):2785-2799. doi: 10.1016/j.jacc.2020.04.018.PMID: 32498806
10. Joakim Alfredsson, Kime Omar, József Csog, Dimitrios Venetsanos, Magnus Janzon, Mattias Ekstedt. Bleeding complications with clopidogrel or ticagrelor in ST-elevation myocardial infarction patients -A real life cohort study of two treatment strategies. *Journal: IJC Heart & Vasculature*, article on press, IJCHA\_2019\_292\_R1
11. Angelo Silverio, Sergio Buccheri, Dimitrios Venetsanos, Joakim Alfredsson, Bo Lagerqvist, Jonas Persson, Nils Witt, Stefan James, Giovanna Sarno. Percutaneous Treatment and Outcomes of Small Coronary Vessels. Article in press, *J A C C : Cardiovascular interventions* 2020.
12. Anne-Claire Peultier, Dimitrios Venetsanos, Imran Rashid, Johan L. Severens, William K. Redekop, European survey on acute coronary syndrome diagnosis and revascularisation treatment: Assessing differences in reported clinical practice with a focus on strategies for specific patient cases. *J Eval Clin Pract*. 2020;1–10.

13. Tania Sharma, Rebecca Rylance, Sofia Karlsson, Sasha Koul, Dimitrios Venetsanos, Elmir Omerovic, Ole Frobert, Jonas Persson, Stefan James, and David Erlinge. Relationship between degree of heparin anticoagulation and clinical outcome in patients receiving potent P2Y<sub>12</sub>-inhibitors with unplanned glycoprotein IIb/IIIa inhibitor during percutaneous coronary intervention in acute myocardial infarction: a VALIDATE-SWEDEHEART substudy. *European Heart Journal - Cardiovascular Pharmacotherapy* (2020) 6, 6–13
14. Sebastian Völz, Oskar Angerås, Sasha Koul, Inger Haraldsson, Giovanna Sarno, Dimitrios Venetsanos, Per Grimfärd, Anders Ulvenstam, Robin Hofmann, Mehmet Hamid, Lughman Henareh, Henrik Wagner, Jens Jensen, Mikael Danielewicz, Ollie Östlund, Peter Eriksson, Fredrik Scherstén, Rickard Linder, Truls Råmunddal, Pétur Pétursson, Ole Fröbert, Stefan James, David Erlinge and Elmir Omerovic. Radial versus femoral access in patients with acute coronary syndrome undergoing invasive management: A prespecified subgroup analysis from VALIDATE-SWEDEHEART. *European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care*, 2019, Vol. 8(6) 10–519
15. Holm M, Tornvall P, Henareh L, Jensen U, Golster N, Alstrom P, et al. The MOVEMENT Trial. *Journal of the American Heart Association*. 2019;8(2):e010152.
16. Venetsanos D, Sederholm Lawesson S, Frobert O, Omerovic E, Henareh L, Robertsson L, et al. Sex-related response to bivalirudin and unfractionated heparin in patients with acute myocardial infarction undergoing percutaneous coronary intervention: A subgroup analysis of the VALIDATE-SWEDEHEART trial. *European heart journal Acute cardiovascular care*. 2018:2048872618803760.
17. Andell P, Berntorp K, Christiansen EH, Gudmundsdottir IJ, Sandhall L, Venetsanos D, et al. Reclassification of Treatment Strategy With Instantaneous Wave-Free Ratio and Fractional Flow Reserve: A Substudy From the iFR-SWEDEHEART Trial. *JACC Cardiovascular interventions*. 2018;11(20):2084-94.
18. Erlinge D, Koul S, Omerovic E, Frobert O, Linder R, Danielewicz M, et al. Bivalirudin versus heparin monotherapy in non-ST-segment elevation myocardial infarction. *European heart journal Acute cardiovascular care*. 2018:2048872618805663.
19. Venetsanos D, Lindahl TL, Lawesson SS, Gustafsson KM, Wallen H, Erlinge D, et al. Pretreatment with ticagrelor may offset additional inhibition of platelet and coagulation activation with bivalirudin compared to heparin during primary percutaneous coronary intervention. *Thrombosis research*. 2018;171:38-44.
20. Hofmann R, Witt N, Lagerqvist B, Jernberg T, Lindahl B, Erlinge D, et al. Oxygen therapy in ST-elevation myocardial infarction. *European heart journal*. 2018;39(29):2730-9.
21. Venetsanos D, Lawesson SS, James S, Koul S, Erlinge D, Swahn E, et al. Bivalirudin versus heparin with primary percutaneous coronary intervention. *American heart journal*. 2018;201:9-16.
22. Koul S, Smith JG, Gotberg M, Omerovic E, Alfredsson J, Venetsanos D, et al. No Benefit of Ticagrelor Pretreatment Compared With Treatment During Percutaneous Coronary Intervention in Patients With ST-Segment-Elevation Myocardial Infarction Undergoing Primary Percutaneous Coronary Intervention. *Circulation Cardiovascular interventions*. 2018;11(3):e005528.

23. Venetsanos D, Lawesson SS, Panayi G, Todt T, Berglund U, Swahn E, et al. Long-term efficacy of drug coated balloons compared with new generation drug-eluting stents for the treatment of de novo coronary artery lesions. *Catheterization and cardiovascular interventions : official journal of the Society for Cardiac Angiography & Interventions*. 2018;92(5):E317-E26.
24. Venetsanos D, Sederholm Lawesson S, Alfredsson J, Janzon M, Cequier A, Chettibi M, et al. Association between gender and short-term outcome in patients with ST elevation myocardial infarction participating in the international, prospective, randomised Administration of Ticagrelor in the catheterisation Laboratory or in the Ambulance for New ST elevation myocardial Infarction to open the Coronary artery (ATLANTIC) trial: a prespecified analysis. *BMJ open*. 2017;7(9):e015241.
25. M. Gotberg, E.H. Christiansen, I.J. Gudmundsdottir, L. Sandhall, M. Danielewicz, L. Jakobsen, S.-E. Olsson, P. .hagen, H. Olsson, E. Omerovic, F. Calais, P. Lindroos, M. Maeng, T. Todt, D. Venetsanos, S.K. James, A. K.regren, M. Nilsson, J. Carlsson, D. Hauer, J. Jensen, A.-C. Karlsson, G. Panayi, D. Erlinge, and O. Fr. bert. Instantaneous Wave-free Ratio versus Fractional Flow Reserve. *The New England journal of medicine*. 2017;377(16):1596-7.
26. Venetsanos D, Sederholm Lawesson S, Swahn E, Alfredsson J. Chewed ticagrelor tablets provide faster platelet inhibition compared to integral tablets: The inhibition of platelet aggregation after administration of three different ticagrelor formulations (IPAAD-Tica) study, a randomised controlled trial. *Thrombosis research*. 2017;149:88-94.
27. Venetsanos D, Alfredsson J, Segelmark M, Swahn E, Lawesson SS. Glomerular filtration rate (GFR) during and after STEMI: a single-centre, methodological study comparing estimated and measured GFR. *BMJ open*. 2015;5(9):e007835.
28. Sarno G, Lagerqvist B, Frobert O, Nilsson J, Olivecrona G, Omerovic E, et al. Lower risk of stent thrombosis and restenosis with unrestricted use of 'new-generation' drug-eluting stents: a report from the nationwide Swedish Coronary Angiography and Angioplasty Registry (SCAAR). *European heart journal*. 2012;33(5):606-13.
29. Per Bondesson, MD; Bo Lagerqvist, MD; Stefan K. James, MD; Göran K. Olivecrona, MD; Dimitrios Venetsanos, MD; Jan Harnek, MD. Comparison of two drug-eluting balloons: a report from the SCAAR registry. *EuroIntervention*, 2012. 8(4): p. 444-9.

## Διδασκαλία / Διαλέξεις

Διαλέξεις σε φοιτητες Ιατρικής σχολής , Πανεπιστημιο Καρολινσκα , Στοκχόλμη Σουηδία

Διαλέξεις στο ετήσιο συνεδριο Καρδιολογίας της Σουηδίας 2018 κ 2019.

Προσκεκλημένος ομιλητής στο ετήσιο σουηδικό συνέδριο Πηξής κ Αιμόστασης με θέμα , Αντιπηκτική αγωγή σε ασθενεις με στεφανιαια νοσο

Υπεύθυνος για δυο διδακτορικούς φοιτητες

Καθημερινή επαφή / καθοδήγηση φοιτητών Ιατρικής κ ειδικευόμενων ιατρών

## Abstract-poster παρουσιάσεις:

ESC, virtual meeting 2021, Abstract, FFR/IFR vs angiography guided CABG

EurPCR 2018, Paris, Abstract A4264DV, Gender-related response to bivalirudin and unfractionated heparin in patients with AMI undergoing PCI

ESC, Barcelona 2017, Abstract presentation. *The efficacy and safety of drug coated balloon compared with new generation drug eluting stents for the treatment of de novo coronary artery lesions. Venetsanos D, et al.*

ESC, Rome 2016. Oral presentation. *Bivalirudin versus UFH with or without GP IIb/IIIa inhibitors in patients with ST-elevation myocardial infarction undergoing primary PCI (5078). Venetsanos D, Swahn E, Lawesson SS, Alfredsson J.*

EuroPCR, Paris 2016. Poster ID Euro16A-POS 0563. *Inhibition of Platelet Aggregation after Administration of three Different Ticagrelor loading dose formulations. The IPAAD-Tica study. Venetsanos D, Swahn E, Lawesson SS, Alfredsson J.*

ESC congress 2015, London. Poster number 84806. "Worse short-term outcome for women with STEMI. Insights from the ATLANTIC study" D. Venetsanos, S. Sederholm Lawesson, J. Alfredsson, M. Janzon, A. Cequier, M. Chettibi, S.G. Goodman, A.W. van 't hof, G. Montalescot, E. Swahn

Annual Cardiovascular Conference of the Swedish Society of Cardiology, Örebro 2015. Poster number A4587, "Worse short-term outcome for women with STEMI. Insights from the ATLANTIC study" D. Venetsanos, S. Sederholm Lawesson, J. Alfredsson, M. Janzon, A. Cequier, M. Chettibi, S.G. Goodman, A.W. van 't hof, G. Montalescot, E. Swahn

ACC, March 14-16 2015, San Diego, California. Poster: " Different risk factor profile in young versus older patients with acute coronary syndrome: A Swedish Coronary Angiography and Angioplasty Registry Study" Daniel Lindholm; Stefan James; Jacob Odenstedt; Nina Johnston; Jonas Persson; Dimitrios Venetsanos; Bo Lagerqvist; Christoph Varenhorst J Am Coll Cardiol. 2015;65(10\_S):. doi:10.1016/S0735-1097(15)60074-2

Acute Cardiovascular Care 2014, 18-20 Oktober 2014, Geneva Switzerland. Poster number P603, "Estimation of renal function in STEMI patients - a methodological study regarding different equations" Dimitrios Venetsanos, Sofia Sederholm Lawesson, Joakim Alfredsson, Eva Landberg, Mårten Segelmark, Eva Swahn

Annual Cardiovascular Conference of the Swedish Society of Cardiology, Malmö 2014. "Estimation of renal function in STEMI patients - a methodological study regarding different equations" Dimitrios Venetsanos, Sofia Sederholm Lawesson, Joakim Alfredsson, Eva Landberg, Mårten Segelmark, Eva Swahn

## Συμμετοχή σε συλλόγους

Εκλεγμένο μέλος της διοίκησης του Σουηδικού μητρώου καταγραφής Στεφανιαίας Αγγειογραφίας κ Αγγειοπλαστικής (Swedish coronarany angiography and angioplasty registry – SCAAR) απο το 2014 εως 2021.

Μέλος της Ελληνικής Κρδιολογικής εταιρείας

Μέλος της Σουηδικής καρδιολογικής εταιρίας

Μέλος της Ευρωπαϊκής καρδιολογικής εταιρίας

## **Επιπρόσθετες δεξιότητες**

Χρήση υπολογιστων, MS Office, ECDL-start certification

Στατιστικά προγραμματα. Αριστη γνώση SPSS, STATA, R

Ξενες γλωσσες, αγγλικά κ σουηδικά