

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Τόπος γέννησης: Λάρισα
Ημερομηνία γέννησης: 16-7-1966
Οικογενειακή κατάσταση: Παντρεμένος με τρία παιδιά.
Διεύθυνση κατοικίας: Θεοδωρακοπούλου 87 Λάρισα, τηλ. 2410672479
Διεύθυνση εργασίας: Αιματολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας, Λάρισα
τηλ.: 2413502787 e-mail: ngiannak@med.uth.gr
ngiannakoulas@hotmail.com

2. ΣΠΟΥΔΕΣ

2.1 ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Ιούνιος 1984: Απολυτήριο Λυκείου με βαθμό Άριστα 19^{7/10}
Ιούλιος 1990: Απόκτηση Πτυχίου Ιατρικής με βαθμό «Πολύ Καλά» (8).
Ξένες γλώσσες: Άριστη γνώση Αγγλικής (κάτοχος Certificate of Proficiency, Cambridge)
Μέτρια γνώση Ιταλικής και Γερμανικής

2.2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Ιανουάριος 1994 - Μάιος 1995: Άσκηση στην Παθολογία ως Ειδικευόμενος Βοηθός στην Παθολογική Κλινική του Νομαρχιακού Νοσοκομείου Βόλου.
Μάιος 1995 - Ιούνιος 1999: Άσκηση στην Αιματολογία, ως Ειδικευόμενος Βοηθός στην Αιματολογική Μονάδα της Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών (ΠΓΝΠ – ΡΙΟ).
Ιούλιος 1999: Απόκτηση τίτλου Ειδικότητας Αιματολογίας μετά από σχετικές εξετάσεις που διενεργήθηκαν τον Ιούνιο 1999 του

ιδίου έτους (επικεφαλής επιτροπής: ο Καθ. Ν. Ζούμπος)

3. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ

1998-2004 Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Αιματολογικό Τμήμα και στο Ειδικό Αιματολογικό Εργαστήριο της Παθολογικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, υπό την επίβλεψη του Καθ. κ. Ν.Ζούμπου.

Τίτλος διδακτορικής διατριβής: «Μοριακή ανάλυση των λεμφοκυττάρων και των προγονικών αιμοποιητικών κυττάρων σε ασθενείς με απλαστική αναιμία πριν και μετά τη θεραπεία». Ημερομηνία απονομής: 24 Ιανουαρίου 2005 Βαθμός: Άριστα

4. ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ

Ιανουάριος 1994 - Μάιος 1995:	Άσκηση στην Παθολογία ως Ειδικευόμενος Βοηθός στην Παθολογική Κλινική του Νομαρχιακού Νοσοκομείου Βόλου.
Μάιος 1995 - Ιούνιος 1999	Άσκηση στην Αιματολογία, ως Ειδικευόμενος Βοηθός στην Αιματολογική Μονάδα της Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών (ΠΓΝΠ – ΡΙΟ).
Αύγουστος 1999-Μάρτιος 2000:	Πλήρης απασχόληση σαν άμισθος συνεργάτης στην Αιματολογική Μονάδα του ΠΓΝΠ.
Μάρτιος 2000-2007	Επιμελητής Β' της Αιματολογικής μονάδας Πανεπιστημιακού Περιφερειακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών
Ιούνιος 2007-2102	Λέκτορας Παθολογίας-Αιματολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
2012-2015	Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας-Αιματολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
2015-Σήμερα	Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας-Αιματολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

5. ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. P. Matsouka, C. Sambani, **N. Giannakoulas**, A. Symeonidis, N. Zoumbos:
Polyploidy in acute promyelocytic leukemia without the 15:17 translocation, *Haematologica* 2001; 86:1312-1313.
2. A.Symeonidis, A.Kouraklis-Symeonidis, E.Grouzi, V.Zolota, M.Melachrinou, K.Kourea, E.Fragopanagou, **N.Giannakoulas**, U.Seimeni, M.Tiniakou, P.Matsouka, N.Zoumbos:
Determination of plasma cell secreting potential as an index of maturity of meelomatous cells and a strong prognostic factor. *Leukemia and Lymphoma*, 2002, 43(8); 1605-1612.
3. E.Terpos, A.Mougiou, A.Kouraklis, A.Chatzivassili, E.Michalis, **N.Giannakoulas**, ...N.Viniou (for the Greek MDS study group)
Prolonged administration of erythropoietin increases erythroid response rate in myelodysplastic syndromes: a phase II trial in 281 patients. *British Journal of Haematology*, 2002, 118; 174-180.
4. A.Symeonidis, A.Kouraklis-Symeonidis, U.Seimeni, A.Galani, **N.Giannakoulas**, E.Fragopanagou, M.Tiniakou, P.Matsouka, N.Zoumbos. Ticlopidine-induced aplastic anemia: two new case reports, review and meta-analysis of 55 additional cases. *American Journal of Hematology*, 2002; 71: 24-32.
5. A.Symeonidis, A.Kouraklis-Symeonidis, U.Seimeni, F.Paliogianni, O.Tsopra, A.Dokkou, **N.Giannakoulas**, S.Kougelou, E.Arvanitopoulou, E.Fragopanagou, M.Tiniakou, P.Matsouka, N.Zoumbos.
Prevalence of antibodies against hepatitis A,B,C and D and against CMV and EBV, among patients with lymphoproliferative disorders in South-Western Greece. *Haema* 2003; 6(2): 176-186.
6. **N.Giannakoulas**, M.Karakantza, G.Theodorou, M.Pagoni, A.Galanopoulos, A.Kouraklis-Symeonidis, P.Matsouka, A.Maniatis, N.Zoumbos. Clinical relevance of balance between type 1 and type 2 immune responses of lymphocyte subpopulations in aplastic anaemia patients. *British Journal of Haematology* 2004; 124: 97-105.
7. M.Karakantza, **N.Giannakoulas**, P.Zikos, G.Sakellaropoulos, A.Kouraklis, A.Aktypi, I.Metallinos, E.Theodori, N.Zoumbos, A.Maniatis.

- Markers of endothelial and in vivo platelet activation in patients with essential thrombocythemia and polycythemia vera. *Int J Hematol* 2004; 79(3): 253-9.
8. D.Siagris, **N.Giannakoulas**, M.Christofidou, A.Tsamadas, A.Lekkou, K.Thomopoulos, N.Zoumbos, Ch.Karatza-Lambropoulou.
Virological, immunological and histological aspects in adult beta-thalassemic patients with chronic HCV infection. *Liver International* 2004; 24: 204-209.
9. A Symeonidis, A. Kouraklis-Symeonidis, D. Apostolopoulos, E. Arvanitopoulou, **N. Giannakoulas**, P. Vassilakos, N. Zoumbos.
Increased serum CA-15.3 levels in patients with megaloblastic anemia due to B12 deficiency. *Oncology* 2004; 67(5-6): 359-67.
10. D.Kakagianni, **N.Giannakoulas**, E.Thanopoulou, A.Galani, S.Michalopoulou, A.Kouraklis-Symeonidis, N.Zoumbos
A probable role for TRAIL-induced apoptosis in the pathogenesis of marrow failure. Implications from an in vitro model and from marrow of aplastic anemia patients. *Leukemia Research*, 2006
11. P.Matsouka, M.Pagoni, P.Zikos, **N.Giannakoulas**, J.Apostolidis, T.Asprogeraka, E.Arvanitopoulou, E.Spanoudakis, J.Kotsianidis, K.Tsatalas, M.Papaioannou, G.Marinakis, A.Skandali, N.Viniou, X.Yataganas, M.Bakiri
Addition of cyclosporin –A to chemotherapy in secondary (post MDS) AML in the elderly. A multicenter randomized trial of Leukemia Working Group, of Hellenic Society of Hematology *Annals of Hematology*,
12. Assimakopoulos SF, Michalopoulou S, Melachrinou M, **Giannakoulas N**, Papakonstantinou C, Lekkou A, Gogos C.
Primary Sjogren syndrome complicated by autoimmune hemolytic anemia and pure red cell aplasia *Am J Med Sci* 2007; 334(6): 493-6
13. Thomopoulos K, **Giannakoulas NC**, Tsamandas AC, Mimidis K, Fragopanagou E, Pallasopoulou M, Lampropoulou-Karatza Ch. Recurrence of HCV infection in a sustained responder after chemotherapy for non-Hodgkin lymphoma: successful retreatment. *Am J Med Sci* 2008 ;336(1): 73-6.
14. Loules G, Kalala F, **Giannakoulas N**, Papadakis E, Matsouka P, Speletas M.
FIP1-PDGFR A molecular analysis in the differential diagnosis of eosinophilia *BMC Blood Disord*. 2009 Feb 2;9:1.

15. Vassilopoulos G, Palassopoulou M, Zisaki K, Befani M, Bouronikou E, **Giannakoulas N**, Stathopoulou E, Matsouka P Successful control of acute myelofibrosis with lenalidomide. Case Rep Med. 2010;2010:421239.
16. Sirinian C, Symeonidis A, **Giannakoulas N**, Zolota V, Melachrinou M. Overexpression of phosphorylated p27 Kip1 at threonine 187 may predict outcome in aggressive B-cell lymphomas. Leuk Lymphoma. 2011 May;52(5):814-22.
17. Arampatzis S, **Giannakoulas N**, Liakopoulos V, Eleftheriadis T, Kourti P, Karasavvidou F, Matsouka P, Stefanidis I. Simultaneous clinical resolution of focal segmental glomerulosclerosis associated with chronic lymphocytic leukaemia treated with fludarabine, cyclophosphamide and rituximab. BMC Nephrol. 2011 Jul 5;12:33.
18. **Giannakoulas NC**, Terpos E, Palassopoulou M, Zolota V, Lampropoulou P, Symeonidis A, Matsouka P. Increased RANKL and IL-6 levels might result in high bone turnover in a case of a CD34+/CD117+/myeloperoxidase(+dim) acute myeloid leukemia presenting with severe hypercalcemia and lumbar spine fractures. Leuk Res. 2011 Nov;35(11):e188-9
19. Bouronikou E, Georgoulas P, **Giannakoulas N**, Valotassiou V, Palassopoulou M, Vassilopoulos G, Papadoulis N, Matsouka P. Metabolism-related cytokine and hormone levels in the serum of patients with myelodysplastic syndromes. Acta Haematol. 2013;130(1):27-33.
20. Katodritou E, Vadikolia C, Lalagianni C, Kotsopoulou M, Papageorgiou G, Kyrtsolis MC, Matsouka P, **Giannakoulas N**, Kyriakou D, Karras G, Anagnostopoulos N, Michali E, Briasoulis E, Hatzimichael E, Spanoudakis E, Zikos P, Tsakiridou A, Tsionos K, Anargyrou K, Symeonidis A, Maniatis A, Terpos E. "Real-world" data on the efficacy and safety of lenalidomide and dexamethasone in patients with relapsed/refractory multiple myeloma who were treated according to the standard clinical practice: a study of the Greek Myeloma Study Group. Ann Hematol. 2014 Jan;93(1):129-39.
21. Katodritou E, Terpos E, Kelaidi C, Kotsopoulou M, Delimpasi S, Kyrtsolis MC, Symeonidis A, **Giannakoulas N**, Stefanoudaki A, Christoulas D, Chatziaggelidou C, Gastari V, Spyridis N, Verrou E, Konstantinidou P, Zervas K, Dimopoulos MA. Treatment with bortezomib-based regimens improves overall response and predicts for survival in patients with primary or secondary plasma cell leukemia: Analysis of the Greek myeloma study group. Am J Hematol. 2014 Feb;89(2):145-50

22. Zagouri F, Kastritis E, Symeonidis AS, **Giannakoulas N**, Katodritou E, Delimpasi S, Repousis P, Terpos E, Dimopoulos MA; Greek Myeloma Study Group Immunoglobulin D myeloma: clinical features and outcome in the era of novel agents. Eur J Haematol. 2014 Apr;92(4):308-12.
23. Katodritou E, Terpos E, Symeonidis AS, Pouli A, Kelaidi C, Kyrtsolis MC, Kotsopoulou M, Delimpasi S, Christoforidou A, **Giannakoulas N**, Viniou NA, Stefanoudaki E, Hadjiaggelidou C, Christoulas D, Verrou E, Gastari V, Papadaki S, Polychronidou G, Papadopoulou A, Giannopoulou E, Kastritis E, Kouraklis A, Konstantinidou P, Anagnostopoulos A, Zervas K, Dimopoulos MA. Clinical features, outcome, and prognostic factors for survival and evolution to multiple myeloma of solitary plasmacytomas: a report of the Greek myeloma study group in 97 patients. Am J Hematol. 2014 Aug;89(8):803-8.
24. Mamara A, Germenis AE, Kompoti M, Palassopoulou M, Mandala E, Banti A, **Giannakoulas N**, Speletas MTACI expression and signaling in chronic lymphocytic leukemia. J Immunol Res. 2015;2015:478753.
25. Katodritou E, Terpos E, Delimpasi S, Kotsopoulou M, Michalis E, Vadikolia C, Kyrtsolis MC, Symeonidis A, **Giannakoulas N**, Vadikolia C, Michael M, Kalpadakis C, Gougopoulou T, Prokopiou C, Kaiafa G, Christoulas D, Gavriatopoulou M, Giannopoulou E, Labropoulou V, Verrou E, Kastritis E, Konstantinidou P, Anagnostopoulos A, Dimopoulos MA. Real-world data on prognosis and outcome of primary plasma cell leukemia in the era of novel agents: a multicenter national study by the Greek Myeloma Study Group. Blood Cancer J. 2018 Mar 9;8(3):31.
26. Katodritou E, Kyrtsolis MC, Delimpasi S, Kyriakou D, Symeonidis A, Spanoudakis E, Vasilopoulos G, Anagnostopoulos A, Kioumi A, Zikos P, Aktypi A, Briasoulis E, Megalakaki A, Repousis P, Adamopoulos I, Gogos D, Kotsopoulou M, Pappa V, Papadaki E, Fotiou D, Nikolaou E, Giannopoulou E, Hatzimichael E, **Giannakoulas N**, Douka V, Kokoviadou K, Timotheatou D, Terpos E. Real-world data on Len/Dex combination at second-line therapy of multiple myeloma: treatment at biochemical relapse is a significant prognostic factor for progression-free survival. Ann Hematol. 2018 Sep;97(9):1671-1682.
27. Katodritou E, Kyrtsolis MC, Delimpasi S, Kyriakou D, Symeonidis A, Spanoudakis E, Vasilopoulos G, Anagnostopoulos A, Kioumi A, Zikos P, Aktypi A, Briasoulis E, Megalakaki A, Repousis P, Adamopoulos I, Gogos D, Kotsopoulou M, Pappa V, Papadaki E, Fotiou D, Nikolaou E, Giannopoulou E, Hatzimichael E, **Giannakoulas**

- N, Douka V, Kokoviadou K, Timotheatou D, Terpos E. Correction to: Real-world data on Len/Dex combination at second-line therapy of multiple myeloma: treatment at biochemical relapse is a significant prognostic factor for progression-free survival. Ann Hematol. 2018 Sep;97(9):1747.
28. Kastritis E, Morel P, Duhamel A, Gavriatopoulou M, Kyrtsolis MC, Durot E, Symeonidis A, Laribi K, Hatjiharissi E, Ysebaert L, Vassou A, **Giannakoulas N**, Merlini G, Repousis P, Varettoni M, Michalis E, Hivert B, Michail M, Katodritou E, Terpos E, Leblond V, Dimopoulos MA. A revised international prognostic score system for Waldenström's macroglobulinemia. Leukemia. 2019 May 22. doi: 10.1038/s41375-019-0431
29. Sevdali E, Katsantoni E, Smulski CR, Moschovi M, Palassopoulou M, Kolokotsa EN, Argentou N, **Giannakoulas N**, Adamaki M, Vassilopoulos G, Polychronopoulou S, Germenis AE, Eibel H, Speletas M BAFF/APRIL System Is Functional in B-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia in a Disease Subtype Manner. Front Oncol. 2019 Jul 18;9:594.