

INFORMAȚII PERSONALE

GĂMAN MIHNEA-ALEXANDRU



LOCUL DE MUNCA PENTRU
CARE SE CANDIDEAZĂ
POZIȚIA
LOCUL DE MUNCĂ DORIT
STUDIILE PENTRU CARE SE
CANDIDEAZĂ

Asistent Universitar poziția 12 disciplina Fiziopatologie II - Departament Învățământ Clinic 2 – Boli Infecțioase, Epidemiologie, Microbiologie, Parazitologie, Virusologie, Diabet zaharat, Endocrinologie – Facultatea de Medicină - U.M.F. “Carol Davila” din București

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Aprilie 2026 – în prezent

Asistent de Cercetare Științifică (perioada determinată) – prin concurs - în cadrul proiectului "Dezvoltarea cercetării genomice în România (ROGEN)", cod MYSMIS 324809
Departamentul de Patologie Celulară și Moleculară, Institutul de Virusologie “Ștefan S. Nicolau”, Academia Română, București (România)
Tipul sau sectorul de activitate: Cercetare științifică/Sănătate

Martie 2025 – în prezent

Medic specialist Hematologie, Coordonator Departament Hematologie (Ambulatoriu, Spitalizare de zi)
Policlinica CCBR - Center of Clinical and Basic Research (CCBR), București
▪ Medic specialist hematologie, subinvestigator studii clinice
Tipul sau sectorul de activitate: Sănătate

1 ianuarie 2020 – 31 ianuarie 2025

Medic rezident Hematologie
Clinica de Hematologie, Centrul pentru Hematologie și Transplant Medular, Institutul Clinic Fundeni, București (România), prin Concursul Național de Rezidențiat, sesiunea decembrie 2019
Tipul sau sectorul de activitate: Sănătate

1 octombrie 2022 – 31 ianuarie 2025

Contract de gărzi (linia 2) în specialitatea Hematologie
Clinica de Hematologie, Centrul pentru Hematologie și Transplant Medular, Institutul Clinic Fundeni, București (România)
Tipul sau sectorul de activitate: Sănătate

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

STUDII POSTUNIVERSITARE

2025

Doctor în Medicină

Doctor în Medicină, U.M.F. “Carol Davila”, București - calificativ Summa cum laude (excelent), prin Ordinul Ministrului Educației și Cercetării nr. 3220/04.02.2025, diplomă seria J, nr. 006871

Titlul tezei: “Noi strategii de abordare a neoplasmelor mieloproliferative cronice BCR::ABL1-negative: evaluarea stresului oxidativ și a calității vieții”

Conducător științific: Prof. Univ. Dr. Camelia Cristina Diaconu

2025 European Hematology Exam
 Absolvent European Hematology Exam (Examenul European de Hematologie) – European Hematology Association, Milano, Italia

Martie – Octombrie 2023 Cercetător științific în medicină generală (prin concurs) – Membru în echipa de implementare (student-doctorand) – proiect “Stabilirea Profilului Molecular al Neoplasmelor Mieloproliferative și al Leucemiei Acute Mieloide pentru Designul unor Strategii de Diagnostic Precoce, Prognostic și Tratament” (MYELOAL-EDIAPROT), cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional COMPETITIVITATE 2014-2020, Investigator principal: Prof. Univ. Dr. Ștefan N. Constantinescu, Coordonator executiv: C.Ș. I Dr. Carmen C. Diaconu

Departamentul de Patologie Celulară și Moleculară
 Institutul de Virusologie “Ștefan S. Nicolau”, Academia Română, București (România)

1 octombrie 2020 – 30 septembrie 2024 Student-doctorand (prin concurs), Școala Doctorală, U.M.F. “Carol Davila”, București, Domeniul Medicină, forma Buget cu bursă

Titlul tezei: “Noi strategii de abordare a neoplasmelor mieloproliferative cronice *BCR::ABL1*-negative: evaluarea stresului oxidativ și a calității vieții” Conducător științific: Prof. Univ. Dr. Camelia Cristina Diaconu. Susținere publică a tezei de doctorat: 17 septembrie 2024

STUDII UNIVERSITARE

2013 - 2019

Doctor-Medic, Facultatea de Medicină, U.M.F. “Carol Davila”, București

Media anilor de studiu: 9.77 (poziția 29 din 906 absolvenți)

Admis concomitent la:

- o Facultatea de Medicină U.M.F. “Carol Davila”
- o University College London, Londra, Regatul Unit al Marii Britanii
- o Jacobs University Bremen, Bremen, Germania

2017 – 2018

Erasmus+ Higher Education Study Abroad Mobility Exchange (ERASMUS LLP), Facoltă di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Bari, Italia

STUDII PREUNIVERSITARE

2009 - 2013

Colegiul Național “Frații Buzești”, Craiova, România – profil Matematică – Informatică – Bilingv Engleză, media examenului de Bacalaureat 9.96

Multiple participări/calificări la Olimpiadele Naționale de Fizică, Chimie, Științele Pământului, Științe Socio-Umane (Economie)

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Limba română

Alte limbi străine cunoscute

Limba engleză (nivel C2; TOEFL iBT, Cambridge Advanced in English – Pass at grade A); Limba italiană (nivel B2); Limba franceză (nivel B2 – DELF); Limba germană (nivel A1)

Competențe de comunicare

Competențe de comunicare
 Bune competențe de comunicare dobândite prin absolvirea de cursuri de Public Speaking

Competențe organizaționale/manageriale

Leadership

Competențe informatice

Bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™; deținător permis ECDL

Permis de conducere

Categoria B

București, 16.06.2026

Dr. Mihnea-Alexandru Găman

INFORMATII SUPLIMENTARE

- Stagii de specializare
- Cursuri de specializare
- Activitate didactică
- Activitate de cercetare științifică
- Burse (travel grants)
- Activitate editorială și de peer-review
- Membru în societăți științifice/asociații profesionale internaționale sau naționale
- Membru în comitete de organizare manifestări științifice internaționale sau naționale (selecție)
- Premii și distincții (selecție)
- Alte competențe

Lista publicațiilor științifice:

- autor principal articol publicat în jurnal indexat ISI
- co-autor articol publicat în jurnal indexat ISI
- autor principal articol publicat în jurnal indexat BDI
- co-autor articol publicat în jurnal indexat BDI
- comunicari manifestări internaționale (rezumat publicat)

ANEXE

STAGII DE SPECIALIZARE

- 2020 – 2025: specializare în hematologie clinică (hematopoieză, patologie hematologică benignă și malignă, tulburări de coagulare, transfuziologie, citomorfologie, biologie moleculară, imunofenotipare, citogenetică, imunochimie proteinelor, boli infecțioase, neurologie, medicină internă)
- 2017 – 2018: Bursă Erasmus-Plus, Facultatea de Medicină și Chirurgie, Univ. "Aldo Moro" din Bari, Italia
- 2016: Bursă Standing Committee on Research Exchange (SCORE), IFMSA, Institutul de Virusologie din Koln, Universitatea din Koln, Germania, sub coordonarea Dr. Rolf Kaiser (laborator HIV) și Prof. Baki Akgul (laborator HPV) – specializare în tehnici de bază de biologie moleculară
- 2015: Bursă Standing Committee on Research Exchange (SCORE), IFMSA, Departamentul de Biologie și Genetică Medicală, Univ. din Gdansk, Gdansk, Polonia, sub coordonarea Acad. Prof. Dr. Habil. Janusz Limon – specializare în tehnici de bază de biologie moleculară
- 2014-2015: stagiul de pregătire în cadrul proiectului POSDRU/161/2.1/G/134858 UMFCO – Program de consiliere pentru elevi și studenți la medicina și practica în chirurgie
- 2015-2016: stagiul de pregătire în cadrul proiectului Aplicarea metodelor de cercetare științifică în domeniul științelor medicale și promovarea culturii antreprenoriale pentru facilitarea inserției pe piața muncii a studenților mediciști din ciclul de studii universitare de licență. Numărul de identificare al contractului: POSDRU/156/1.2/G/141745 Beneficiar: Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București

CURSURI DE SPECIALIZARE

1. 2025 – Absolvent European Hematology Exam (Examenul European de Hematologie) – European Hematology Association, Milano, Italia

2. Curs pre-conferință cu titlul PROVOCĂRI ÎN ÎNȚELEGEREA ȘI INTERPRETAREA ANALIZELOR CITOGENETICE ȘI A NGS ÎN CONTEXT CLINIC desfășurat la București, în data de 1 octombrie 2025
3. Curs preconferință cu titlul INFECȚIILE ȘI VACCINAREA PACIENTULUI CU BOLI HEMATOLOGICE MALIGNNE desfășurat la Sinaia, la data de 25 septembrie 2024,
4. European Hematology Association Master Class (2023-2024)
5. Publons Academy graduate – mentor Abdelrahman Ibrahim Abushouk, Harvard Medical School, Harvard University – curs de peer-reviewer acreditat internațional
6. Formator autorizat A.N.C., recunoscut de Ministerul Educației și Ministerul Muncii, din cadrul proiectului de tineret Școala de Formatori 2022, cofinanțat de Ministerul Familiei, Tineretului și Egalității de Șanse sub egida Anului European al Tineretului, derulat de Asociația Better Youth, noiembrie 2022
7. Manager de proiect autorizat A.N.C., în cadrul proiectului “Project manager for the future”, derulat de Asociația Better Youth, noiembrie 2021
8. Curs pre-conferință “Rolul investigațiilor imagistice în diagnosticul și urmărirea limfoproliferărilor maligne. Radioterapia în patologia hematologică”, a 29-a Conferință Națională de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională și a 7-a ediție a Conferinței Naționale de Transplant Medular 2023
9. Curs pre-congres “Importanța diagnosticului citogenetic și molecular în prognosticul bolilor maligne hematologice”, Congresul Național de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională 2021, autori: M. Dragomir, S. Aposteanu, A. Vulpe, A. Grigore, O. Călugăru, M. Găman, Coriu D.
10. 1st SOHO Italy Clinical and Biological School of Acute Leukemia, martie 2021
11. 1st SOHO Italy Clinical and Biological School of Multiple Myeloma, decembrie 2020
12. CRISPR gene editing of human primary NK and T cells for cancer immunotherapy Friday 7th April 2023
13. ERIC INTERNATIONAL PRECEPTORSHIP MEETING, BUCHAREST, ROMANIA APRIL 10-11, 2025
14. Introduction to MPNs, Jul 19, 2023 – European Hematology Association
15. Conservation genome engineering: A return to the past with technology of the future Tuesday 25th April 2023
16. Curs Monitorizarea și recuperarea pacienților cu hemofilie”, desfășurat la Buziaș pe data de 13 Aprilie 2024
17. Curs “Hemofilia dobândită și cazuri clinice în hemofilie. Practica clinică”, 11.05.2024
18. „Tutorialul de Hematologie Balcanică EHA-SRH-SHRTM”, desfășurat la București în perioada 17-18 martie, 2023
19. Curs "Hemophilia - Diagnostic și tratament", desfășurat online în data de 21 Februarie 2024.
20. Gene editing in stem cells – Methods and considerations Tuesday 25th April 2023
21. Menin Inhibition in Acute MLL Rearranged Leukemias: A New Target for Precision Care: 04/17/2023
22. A Review of Next-Generation Therapeutics and Contemporary Management of Myelofibrosis: 04/17/2023
23. Curs Managementul riscului tromboembolic al bolnavului cu fibrilație atrială, 2020-10-18
24. Curs Tratamentul dislipidemiilor: strategii actuale de reducere a riscului cardiovascular, 2020-11-07
25. Curs Vitamina B12 la varstnici, 2021-10-30
26. Curs Insuficiența cardiacă cronică și problemele tratamentului diuretic, 2020-11-10
27. Hipertensiunea arterială: tratament în funcție de comorbidități, 2020-11-08
28. Molecular Genetics Workshop – Medical Genetics from basic knowledge to patient management, 6-9 Nov 2014
29. Atelier de instruire intensivă cu tema Tehnici de analiză și cercetare științifică embrio-fetala, catedra de Anatomie, compartiment embriologie, UMFC – sesiunea 2014/2015
30. International Course Electroporation for Medicine: Basic Knowledge, Applications and Technologies – Bucharest, Romania, 31 May – 01 June 2015
31. International Course Techniques to validate the isolation of ADSC and their differentiation evaluation – 14-17 June 2017
32. Tehnici de comunicare medic-pacient; Workshop în cadrul Forumului Tinerilor Hematologi organizat de asociația ASCENDIS; 23 iunie 2023
33. Community Focus: Expert Guidance on Diagnosing Myeloproliferative Neoplasms May 28, 2021
34. MRD and FISH Testing in Patients With Multiple Myeloma: When and Why? September 20, 2021
35. COVID-19 Vaccine Updates: Variants and Vaccines September 20, 2021
36. Major Bleeding Management for Patients on Direct Oral Anticoagulant Therapy: Why, When, and How to Reverse September 22, 2021
37. Best Practices for Using Novel Therapies for Relapsed/Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma on September 24, 2021
38. Integrating New AML Treatment Strategies Into Clinical Practice September 25, 2021
39. Acute Myeloid Leukemia and the Role of FLT3 Inhibitors: Best Practices for the Interprofessional Care Team March 23, 2023
40. Impact of Diagnostic Genetics on Remission MRD and Transplantation Outcomes in Older Patients With AM March 23, 2023
41. JAK Inhibitors in Myelofibrosis: Expert Insights on Cases in Personalizing Therapy March 26, 2023
42. Understanding the Biology and Addressing the Management Challenges of Cytopenic Myelofibrosis March 26, 2023
43. Case Challenges in Acute Myeloid Leukemia March 27, 2023
44. Updates on Myelofibrosis for Community Physicians March 27, 2023
45. Let's Talk: Community Perspectives on Acute Myeloid Leukemia and Higher-Risk Myelodysplastic Syndrome March 28, 2023
46. Acute Leukemias March 28, 2023
47. Advances in Myelofibrosis: Updates on Emerging Treatments and Future Directions March 29, 2023
48. Building New Bridges to Transplant: A Focus on Emerging Bridging Strategies in Acute Myeloid Leukemia March 29, 2023
49. Emerging Approaches to Myelofibrosis Management March 29, 2023
50. Moving Forward in Hemophilia Care EBAC Activity ID# 2024-EPN-5191000-000; 24-25 November 2024
51. Acute Myeloid Leukemia, Myelodysplastic Syndrome, and Myeloproliferative Neoplasms: Spotlight on New Data From New Orleans 2022 March 29, 2023

ACTIVITATE DIDACTICĂ:

- Shadow Mentor - European Hematology Association 2025 Masterclass
- Lector invitat – European Hematology Association – Lightning the Flame Retreat, Budapesta – iulie 2025
- Lector invitat – European Hematology Association – susținere prelegeri online cu tema Essential Thrombocythemia (martie 2025) și Immune Thrombocytopenia (mai 2025) în cadrul programului Lightning the Flame de stimulare a interesului studenților pentru specialitatea hematologică
- Coordonare Sesiunile Științifice Medicale SSMB, proiect finalizat prin publicarea a două cărți destinate studenților în medicină: „Practica medicală pentru studenții la medicină. Cazuri clinice” și „Cazuri clinice pentru biblioteca studentului la medicină” (publicate în editura ALL) – sub redacția Prof. Dr. Camelia Diaconu, Dr. Mihnea- Alexandru Găman
- Participare în calitate de secretar la comisii admitere doctorat, comisii supraveghere examene studențești, elaborare materiale didactice
- Activitate de mentorat pentru studenți în medicină, rezidenți, studenți internaționali
- Lector congrese naționale și internaționale studențești
- Mentorat cercetare științifică și redactare/publicare articole (studenți, medici rezidenți)
- Lector invitat – conferințe și workshop-uri studențești (Clinical Cases in Hematology) în cadrul unor congrese internaționale sau naționale (International Medical Students' Congress of Bucharest, Zilele Educației Medicale)

ACTIVITATE DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ

Proiecte de cercetare și educaționale/de formare continuă:

Membru în echipa de cercetare a proiectelor:

- "Dezvoltarea cercetării genomice în România (ROGEN)", cod MYSMIS 324809 - Asistent de Cercetare Științifică (perioada determinată) – prin concurs - Departamentul de Patologie Celulară și Moleculară, Institutul de Virusologie “Ștefan S. Nicolau”, Academia Română, București (România)
- “Stabilirea Profilului Molecular al Neoplasmelor Mieloproliferative și al Leucemiei Acute Mieloide pentru Designul unor Strategii de Diagnostic Precoce, Prognostic și Tratament” (MYELOAL – EDIAPROT), cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional COMPETITIVITATE 2014- 2020, Investigator principal: Prof. Univ. Dr. Ștefan N. Constantinescu, Coordonator executiv: C.Ș. I Dr. Carmen C. Diaconu – membru în echipa de implementare (martie – octombrie 2023)
- Myeloproliferative Neoplasm Quality of Life Study Group, Mays Cancer Center at UT Health San Antonio MD Anderson, S.U.A., coordonator: Prof. Univ. Dr. Ruben Mesa, membru în echipă
- The International Natural Product Sciences Taskforce (INPST), coordonator: Acad. Prof. Univ. Dr. Atanas Atanasov, membru în echipă
- The Digital Health and Patient Safety Platform (DHPS), coordonator: Acad. Prof. Univ. Dr. Atanas Atanasov, membru în echipă
- PNI-IDEI-PCE-2011-3-0800, “Study on the molecular and cellular mechanisms of action of EGCG and quercetin as potential chemotherapeutic agents in human leukemia Jurkat T-cells” – director de proiect Prof. Univ. Dr. Constanța Ganea, student-cercetător (voluntariat) în perioada octombrie 2013 – mai 2015

Director de proiect:

“Analiza moleculară a genei factorului VIII al coagulării în vederea stabilirii frecvenței inversiunilor în intronul 22 și intronul 1 la pacienții cu hemofilie”, finanțat de către Societatea Studenților în Medicină din București (SSMB)(2017- 2019), director de proiect, finalizat prin realizarea tezei de licență intitulată “Identificarea mecanismelor moleculare implicate în formele severe de hemofilie”

Expert pe termen scurt în proiectul:

“InnoHub - Student inovator, Antreprenor de succes”, finanțat prin POCU/829/6/13/140381, derulat de Asociația PartNET - Parteneriat pentru dezvoltare durabilă, expert pe termen scurt (ianuarie – iunie 2022)

Travel grants obținute prin competiție:

- Multiple burse (travel/participation grants) acordate de European Hematology Association, Society of Hematological Oncology, European Multiple Myeloma Academy, Italian Society of Hematology, European Society of Hypertension, European Society of Radiology, European Federation of Immunological Societies, MedScape Education etc.
- Travel grant – 20th Jubilee RECOOP Bridges in Life Sciences Conference, în cadrul proiectului Alliance4Life: Bridging the Research and Innovation Gap in Life Sciences (A4L_BRIDGE), April 1st – April4th, 2025, Praga, Cehia
- Travel grant - 31st Meeting of the European Multiple Myeloma Academy (EMMA), January 24th – 25th, 2025, Vienna, Austria
- Educational grant – Current Challenges in Hematology, 3rd edition – January 22nd – 23rd, 2025, Rome, Italy
- Travel grant - 32nd EMMA/Post-ASCO/Post-EHA 2025 Meeting, Madrid (Spain), September 5th – 6th, 2024
- V.I.P. invitation acordată de European Hematology Association pentru contribuțiile aduse la activitatea societății științifice ca membru al D.E.I. Taskforce în vederea participării la EHA2024 Congress of the European Hematology Association, Madrid, Spania
- Travel grant acordat de Society of Hematologic Oncology (SOHO) pentru lucrarea “Synchronous Diagnosis of Acute Myeloid Leukemia (AML) and Colorectal Adenocarcinoma (CRC)” – poster – SOHO Annual Meeting 2023, Houston, Texas, S.U.A.
- Travel grant acordat de Society of Hematologic Oncology (SOHO) pentru lucrarea “Drug-Induced Hypertension in Classical Philadelphia-Negative Myeloproliferative Neoplasms (MPNs): Systematic Review” – poster – SOHO Annual Meeting 2022, Houston, Texas, S.U.A.
- Travel grant acordat de European Hematology Association pentru lucrarea “Ruxolitinib-associated cryptococcosis: a systematic review and meta-analysis” – poster – EHA2022 Congress of the European Hematology Association, Viena, Austria
- Travel grant acordat de European Hematology Association pentru lucrarea “Ruxolitinib-associated tuberculosis in myeloproliferative neoplasms

- (MPN): systematic review and meta-analysis of 26 case reports” – E-poster – EHA2021 Congress of the European Hematology Association, online
- Travel grant acordat de European Hematology Association pentru lucrarea “Romiplostim: a safe drug in the treatment of primary immune thrombocytopenia? An analysis of potential drug-drug and food-drug interactions” – E-poster – 25th Congress of the European Hematology Association 2020, online
- Travel grant acordat de Society of Hematologic Oncology (SOHO) pentru lucrarea “A Single Centre Experience in Deep Vein Thrombosis: Frequency of Thrombophilia, Chemotherapy Agents and Malignant Conditions” – poster – SOHO Annual Meeting 2018, Houston, Texas, S.U.A.
- Travel grant acordat de European Society of Hypertension pentru 5 lucrări e-poster acceptate la 29th European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection 2019, Milano, Italia
- Travel grant acordat de European Society of Radiology pentru lucrarea “Case reports: a first step towards introducing medical students to medical writing and research” – prezentare orală – European Congress of Radiology 2019, Viena, Austria
- Travel grant acordat de European Hematology Association pentru lucrarea “The relationship between total antioxidant capacity and JAK2V617F mutation in essential thrombocythemia” – poster – 24th Congress of the European Hematology Association 2019, Amsterdam, Olanda
- Travel grant acordat de European Hematology Association pentru lucrarea “The evaluation of oxidative stress and iron metabolism markers in myelodysplastic syndromes” – poster – 23rd Congress of the European Hematology Association 2018, Stockholm, Suedia
- Travel grant acordat de European Society of Radiology pentru lucrarea „The evaluation of extramedullary foci of haematopoiesis in myeloid metaplasia with myelofibrosis (MMM)” – prezentare orală – European Congress of Radiology 2017, Viena, Austria
- Travel grant acordat de European Federation of Immunological Societies (EFIS) pentru lucrarea “The evaluation of oxidative stress by FORT and FORD tests in chronic lymphocytic leukemia (CLL)” – poster – 6th EFIS/EJI South East European Immunology School, Becici, Montenegro, 16-19 octombrie 2015

Cărți/capitole de cărți în edituri internaționale și naționale:

- în edituri internaționale: 3 cărți în calitate de editor/coordonator/sub redacția, 14 capitole în calitate de prim-autor/co-autor
- în edituri naționale: 2 cărți în calitate de editor/coordonator/sub redacția, 8 capitole în calitate de prim-autor/co-autor

Publicații științifice:

- în reviste cotate ISI: 133
- în reviste indexate (dar nu cotate) ISI, indexate în PubMed/MEDLINE, alte BDI, proceedings papers: 45
- abstracte (rezumate) la conferințe internaționale/naționale: peste 100

Brevet de invenție:

- “RO138057 (A0): Metodă de evaluare a potențialului inhibitor specific și selectiv pentru o țintă moleculară definită”, inventatori: Diaconu Carmen Cristina; Constantinescu Ștefan Niculae; Pitica Ioana-Mădălina; Bleotu Coralia; Mambet Cristina, ; Economescu Chivu Mihaela, ; Dragu Laura- Denisa, ; Matei Lilia, ; Necula Laura Georgiana, ; Botezatu Anca, ; Iancu Iulia Virginia, ; Pană Lavinia- Mihaela, ; Păiș Alexandra- Cristiana, ; Gheorghe Gina, ; Ionescu Vlad- Alexandru; Gurban Petruța; Găman Mihnea- Alexandru; Solicitant: Inst. de Virusologie Ștefan S. Nicolau, clasificare internațională G01N33/574, număr cerere de brevet: RO20230000572 20231017, număr de prioritate: RO20230000572 20231017, acordat de O.S.I.M.

Date scientometrice:

- h-index (Web of Science): 30, nr. citări: 2955
- h-index (Scopus): 30, nr. citări: 3094
- h-index (Google Academic): 41, nr. citări: 5423

Participare la manifestări științifice internaționale și naționale – peste 150

Activitate editorială și de peer-review (selectie):

Associate Editor Therapeutic Advances in Hematology
 Associate Editor Anemia
 Associate Editor European Journal of Medical Research
 Scientific Editor, International Journal of Medical Students (2017 – 2026; în prezent Honorary Scientific Editor)
 Associate Editor (Original Articles), International Journal of Medical Students (iulie 2016 – septembrie 2017)
 Academic/Associate Editor/Membru în Editorial Board reviste indexate ISI/BDI: European Journal of Medical Research, Medicine, JPMA, Anemia, ESJ, Signa Vitae, World Journal of Clinical Oncology, Life (Topical Advisory Panel Member), EJIHPE (Topical Advisory Panel Member), Biomedicines (early career editorial board member), Psycho-oncologie, Oncology, Oncologie, Oncology Research
 Activitate de recenzor (peer-reviewer) pentru multiple reviste indexate ISI și BDI

Membru în societăți științifice/asociații profesionale internaționale sau naționale:

- European Hematology Association (din 2017)
- Society of Hematological Oncology (SOHO) (din 2018)
- Italian Society of Hematological Oncology (SOHO Italy) (din 2020)
- International Society of Hemostasis and Thrombosis (ISTH) (din 2019)
- Eurasian Hematology-Oncology Group (din 2021)
- Balkan Medical Union – secțiunea studenți (2016-2019) – președinte ales
- Balkan Medical Union – Romanian National Section (din 2020) – membru în colectivul de conducere

- Romanian Society of Hematology (din 2019)
- Colegiul Medicilor din România

Membru în comitete de organizare manifestări științifice internaționale sau naționale (selecție):

- IJMS World Conference of Medical Student Research 2024
- IJMS World Conference of Medical Student Research 2023
- IJMS World Conference of Medical Student Research 2022
- 36th Balkan Medical Week (La 36-ème Semaine Médicale Balkanique), 25-26 septembrie 2020, București, România
- International Medical Students' Congress of Bucharest 2019
- International Medical Students' Congress of Bucharest 2018
- International Medical Students' Congress of Bucharest 2017
- 34th Balkan Medical Week (La 34-ème Semaine Médicale Balkanique), 7-8 octombrie 2016, București, România
- Sesiunile Științifice Medicale (SSMB)
- Medical Research Education (SSMB)
- National Congress for Medical Students and Young Physicians – Președinte secțiune Științe Fundamentale (2016/2017)
- Medical Education Days (2015/2016)
- National Congress for Medical Students and Young Physicians (2015/2016)
- TransMed – autumn edition (2015/2016)
- Medical Education Days (2014/2015)

Premii și distincții (selecție):

- Diplomă onorifică pentru Cercetare Doctorală acordată de Societatea Română de Hematologie în cadrul celei de-a XXX-a Conferințe Naționale a Societății Naționale de Hematologie – secțiunea prezentări orale
- Premiu în cadrul cursului precongres „Infecțiile și vaccinarea pacientului cu boli hematologice maligne” din cadrul celei de-a XXX-a Conferințe Naționale a Societății Naționale de Hematologie acordat în urma testului final de evaluare a cunoștințelor
- Premii în cadrul competiției UEFISCDI “Premierea rezultatelor cercetării - articole Web of Science (PRECISI)”: 40
- Premii și mențiuni la congrese internaționale și naționale: CIMSC, BES, MEDICS, Balkan Medical Week, Annual Congress of the Romanian Medical Association, The Conference of the Romanian Society of Pathophysiology
- Premiu de excelență pentru cercetare științifică și premiu de excelență pentru competențe antreprenoriale în cadrul proiectului POSDRU/156/1.2/G/141745 “Aplicarea metodologiilor de cercetare științifică în domeniul științelor medicale și promovarea culturii antreprenoriale pentru facilitarea inserției pe piața muncii a studenților mediciști din ciclul de studii universitare de licență

Alte competențe:

- competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului (ECDL – European Computer Driving Licence)
- competențe și aptitudini organizatorice (organizare manifestări științifice, participare la proiecte de cercetare)
- competențe și aptitudini tehnice (software, aparatură de laborator)
- competențe și abilități sociale: creativitate, capacitate de a lua decizii, capacitate de coordonare și organizare, aptitudini de comunicare interpersonală, abilități de predare, comunicare, lucru în echipă, leadership, organizare, spirit de inițiativă, team building, project management, time management, fundraising, organisational crisis management
- permis de conducere categoria B

Profil profesional:

- ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Mihnea_Gaman
- Publons: <https://publons.com/researcher/1459866/mihnea-alexandru-gaman>
- SCOPUS: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56398366500>
- Google Scholar: <http://scholar.google.ro/citations?user=RckCkFcAAAAJ&hl=ro>
- ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-7133-8875>

București, 16.06.2026

Dr. Mihnea-Alexandru Găman