



**Curriculum vitae
Europass**

Informații personale

Nume / Prenume

Dragoș PIEPTU

Adresă

Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași, Str. Universității 16, 70115, Iași

E-mail

Profesional – dragos.pieptu@umfiasi.ro

ID

BrainMap: U-1700-039J-5514
ORCID - <https://orcid.org/0000-0001-8742-7581>
Web of Science ResearcherID: N-3173-2017
Scopus Author ID: 6602940893

**Locul de muncă / Domeniul
ocupational**

**Chirurgie Plastica si Reconstructiva, medic primar,
Universitatea de Medicină și Farmacie „Gr. T. Popa” Iași**

Experiența profesională

Perioada

Din 18.04.2013 – confirmare prin OMEN 3570 MD

Funcția sau postul ocupat

Conducator de doctorat

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa” Iași

Perioada

De la 18.02.2013

Funcția sau postul ocupat

Profesor universitar

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa” Iași

Perioada

2008 - 2013

Funcția sau postul ocupat

Conferențiar

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa” Iași

Perioada

2003 - 2008

Funcția sau postul ocupat

șef de lucrări

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa” Iași

Perioada

1994 - 2003

Funcția sau postul ocupat

asistent universitar

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa” Iași

Perioada

1991 - 1994

Funcția sau postul ocupat

Preparator

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa” Iași

Educație și formare

Perioada

De la 1.01.2000

Calificarea / diploma obținută

medic primar chirurgie plastica si reconsructiva, (Ordin 637/1999),

Numele și tipul instituției de
învățământ

Universitatea de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa” Iași

Perioada

Din 1999

Calificarea / diploma obținută

doctor în științe medicale – Ordinul MEN 4703 / 14.10.1999

Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa” Iași
Perioada	1995 -2000
Calificarea / diploma obținută	medic specialist chirurgie plastica si reconstructiva, (Ordin 2214/1994),
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa” Iași
Perioada	1982 - 1988
Calificarea / diploma obținută	diplomă de doctor-medic
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa” Iași

Aptitudini și competențe personale

Limbi străine cunoscute

	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Engleză	Utilizarea C1 competentă a limbii	Utilizarea C1 competentă a limbii	Utilizarea C1 competentă a limbii	Utilizarea C1 competentă a limbii	Utilizarea C1 competentă a limbii
Franceză	Utilizarea C1 competentă a limbii	Utilizarea C1 competentă a limbii	Utilizarea C1 competentă a limbii	Utilizarea C1 competentă a limbii	Utilizarea B2 independentă a limbii
Germană	Utilizarea B2 independentă a limbii	Utilizarea B1 independentă a limbii	Utilizarea B1 independentă a limbii	Utilizarea A1 limbii la nivel elementar	Utilizarea A1 limbii la nivel elementar

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și aptitudini organizatorice

02.2015-11.2015 – **Rector interimar**
Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași,
Str. Universității 16, 70115, Iași

09.2014 - 02.2015 – **Ordonator de Credite**
Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași,
Str. Universității 16, 70115, Iași

De la 01.03.2012 – **Prorector** Strategie Institutională
Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași,
Str. Universității 16, 70115, Iași

01.04.2008 – 01.03.2012 – **Prorector**
Doctorate, Cercetare Științifică, Relații Internaționale și parteneriate academice
Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași,
Str. Universității 16, 70115, Iași

Competențe științifice

● **69 de lucrări publicate *in extenso***

- 23 în reviste cotate ISI
- 11 în reviste de circulație internațională, în baze de date (Medline-PubMed)
- 8 în reviste naționale recunoscute CNCSIS (categoria B+)
- 13 în reviste naționale recunoscute CNCSIS (alte categorii)
- 4 în suplimentele (cu ISSN) ale unor manifestări științifice din străinătate
- 6 în reviste românești regionale
- 4 editoriale și recenzii

● **2 brevete**

● **2 Monografii**

● **10 capitole** în cărți publicate în edituri naționale

● **Proiecte de cercetare (*director*)**

- director de proiect: 6
- membru în echipă: 1

● **Citări (@ 05.03.2026)**

- index Hirsch: **11** (ex Web of Science Core Collection),
- index Hirsch: **11** (Scopus & Google Scholar);
- citări (exceptând auto-citările): **505** (Web of Science Core Collection),
- citări (exceptând auto-citările): **580** (SCOPUS),

● **Apartenență la societăți științifice naționale**

2021 Asociația Chirurgilor Plasticieni din Romania

1996 - Societatea Română de Chirurgie a Mâinii, membru fondator,

- *Membru în Comitetul Științific 2008-2016,*
- *Președinte ales 2008-2012, Președinte 2012-2014,*
- *Expreședinte 2014-2016*

1992 – 2006 Societatea Română de Chirurgie Plastică și Reconstructivă și Arsuri

1992 - Societatea Română de Microchirurgie Reconstructivă;

- *Membru în Comitetul Științific al societății 2000-2012,*
- *Vicepreședinte 2000-2006 Președinte 2006-2008,*
- *Expreședinte 2008-2012*

● **Apartenență la societăți științifice internaționale**

- Din 2021- American Association of Plastic Surgeons
- Din 2007 - European Microsurgical Research Association
- Din 2001 - World Society for Reconstructive Microsurgery
- 2001 - 2009 Deutschen Gesellschaft der Plastischen, Rekonstruktiven & Ästhetischen Chirurgen
- Din 1998 - Balkan Association of Plastic Reconstructive & Aesthetic Surgeons
- Din 1994 - International Onizuka Society

05.03.2026

Prof. Dr. Dragos PIEPTU, EBOPRAS Fellow

ARTICOLE ISI AUTOR PRINCIPAL

1. **2025** - Ceobanu AN, Dimofte MG, Pieptu D, Hritcu L, Zugun-Eloae F, Luta G, Braniste AF, A ZEBRAFISH COLORECTAL XENOGRAFT MODEL FOR CHEMOTHERAPY RESPONSE, Rom J Of Morphology And Embryology, 66(2):353-359, <https://doi.org/10.47162/RJME.66.2.08> , IF **2024** = **1,5 Q4**
2. **2024** - Mihai A, Pieptu V, Timofte M, Pieptu D, LONG-TERM RESULTS AFTER PRETARSAL FIXATION OF GOLD WEIGHTS IN FACIAL NERVE PALSY Medical-Surgical Journal-Revista Medico-Chirurgicala 2024; 128(1)78-84 <https://doi.org/10.22551/MSJ.2024.01.09>, IF **2024** = **0,2 Q4**
3. **2023** – Chelmus-Burlacu A, Tang E, Pieptu D, PHENOTYPIC MODULATION OF ADIPOSE-DERIVED STEM CELLS AND FIBROBLASTS TREATED WITH POVIDONE–IODINE AND CHLORHEXIDINE IN MONO AND COCULTURE MODELS, Biomedicines 2023; 11(7):1855. <https://doi.org/10.3390/biomedicines11071855> , IF **2023** = **3,9 Q2**
4. **2023** – Chelmus-Burlacu A, Profire L, Pieptu D, AN UP-TO-DATE ON POVIDONE-IODINE WITH FOCUS ON WOUND MANAGEMNT: CURRENT AVAILABLE DATA AND NEW APPROACHES, Farmacia 2023; 71(4):679-685 <https://doi.org/10.31925/farmacia.2023.4.3> IF **2023** = **1,4 Q4**
5. **2023** – Chelmus-Burlacu A, Pieptu D, IN VITRO ASSESSMENT OF TGFβ3/TGFβ1 RATIO VARIATION PATTERN FOLLOWING ANTISEPTIC TREATMENT ON ADIPOSE-DERIVED STEM CELLS AND FIBROBLASTS IN 2D VS. 3D CULTURE SYSTEMS, Medical-Surgical Journal-Revista Medico-Chirurgicala 2023; 127(1):43-50 <https://doi.org/10.22551/MSJ.2023.01.06> , IF **2023** = **0,1 Q4**
6. **2022** - Morarasu S, Morarasu BC, Ghetu N, Dimofte GM, Iliescu R, Pieptu D, EXPERIMENTAL MODELS FOR CONTROLLED BURN INJURIES IN RATS: A SYSTEMATIC ANALYSIS OF ORIGINAL METHODS AND BURN DEVICES, Journal of Burn Care & Research 2022; 43(5):1055-1065. <https://doi.org/10.1093/jbcr/irab234> , IF **2022** = **1,4 Q2**
7. **2022** – Pieptu V, Moscalu R, Mihai A, Moscalu M, Pieptu D, Azoicăi D, EPIDEMIOLOGY OF HOSPITALIZED BURNS IN ROMANIA: A 10-YEAR STUDY ON 92,333 PATIENTS, Burns 2022, 48(2)420-431, ISSN 0305-4179, <https://doi.org/10.1016/j.burns.2021.05.020> , IF **2022** = **2,7 Q1**
8. **2021** – Morarasu S, Ghetu N, Coman CG, Boicu D, Spiridon IA, Gardikiotis I, Danciu M, Pieptu D. NEW CHIMERIC GROIN FLAP: EXPERIMENTAL MODEL IN RATS. Ann Plast Surg. 2021, 86(6):721-725. <https://doi.org/10.1097/SAP.0000000000002561> , ISSN: 0148-7043, IF **2021** = **1,763 Q2**
9. **2021** – Morarasu S, Ghetu N, Coman CG, Morarasu BC, Boicu D, Spiridon IA, Gardikiotis I, Danciu M, Pieptu D. ROLE OF ULTRAHIGH FREQUENCY ULTRASOUND IN EVALUATING EXPERIMENTAL FLAPS. J Reconstr Microsurg. 2021; 37(04): 385-390, <https://doi.org/10.1055/s-0040-1718392> , ISSN: 0743-684X, IF **2021** = **2,329** <https://doi.org/10.3389/fphys.2018.00455>, IF = **3,201 Q1**
10. **2017** – Porumb V, Trandabat AF, Terinte C, Caruntu I-D, Porumb-Andrese E, Dimofte MG, Pieptu D, DESIGN AND TESTING OF AN EXPERIMENTAL STEAM-INDUCED BURN MODEL IN RATS, BioMed Research International, Vol 2017, ISSN:2314-6133; <https://doi.org/10.1155/2017/9878109>, IF = **2,583 Q3**
11. **2008** - Ilie VG, Ilie VI, Dobreanu C, Ghetu N, Luchian S, Pieptu D, TRAINING OF MICROSURGICAL SKILLS ON NON-LIVING MODELS, Microsurgery, 28(7):571-577, ISSN 0738-1085, <https://doi.org/10.1002/micr.20541> , IF = **1,045 Q2**
12. **2007** – Ilie VI, Ilie VG, Ghetu N, Popescu S, Grosu O, Pieptu D, ASSESSMENT OF THE MICROSURGICAL SKILLS: 30 MINUTES VS. TWO WEEKS PATENCY, Microsurgery, 27(5):451-454, ISSN 0738-1085, <https://doi.org/10.1002/micr.20379> , IF = **1,070 Q2**
13. **2003** - Pieptu D, Luchian S, et all, VASCULAR ACCESS IN CHRONIC DIALYSIS. PLASTIC SURGEON'S APPROACH, Microsurgery, 23:226-232, ISSN 0738-1085, <https://doi.org/10.1002/micr.10129> , IF = **0,711**
14. **2003** - Pieptu D, Luchian S, LOUPES-ONLY MICROSURGERY, Invited Review; Microsurgery, 23:181-188, ISSN 0738-1085, <https://doi.org/10.1002/micr.10126> , IF = **0,711 Q2**

15. **2001** - Braye F, Stefani A, Venet E, Pieptu D, Tissot E, Damour O, GRAFTING OF LARGE PIECES OF HUMAN RECONSTRUCTED SKIN IN A PORCINE MODEL, Brit J Plastic Surgery, 54:532-538, ISSN 0007-1226, <https://doi.org/10.1054/bjps.2001.3620> , **IF = 0,816 Q2**
16. **1998** - Luchian S, Pieptu D., MICROSURGERY IN ANGIOACCES GAINING FOR CHRONIC DIALYSIS IS A BENEFIT FOR THE PATIENT AND A VALUABLE TEACHING INSTRUMENT, Plastic Reconstructive Surgery 102:2521-2522, ISSN:0032-105, <https://doi.org/10.1097/00006534-199812000-00062> , **IF = 1,383 Q1**

Articole ISI co-autor

1. **2024** – Pieptu V, Scripcariu DV, Pieptu D, Murariu D, THE FIRST ROBOTIC-ASSISTED DIEP FLAP BREAST RECONSTRUCTION IN EASTERN EUROPE: A NATIONAL MILESTONE IN RECONSTRUCTIVE SURGERY, Chirurgia, 120 (2): 228-231 <https://doi.org/10.21614/chirurgia.3139> , **IF 2024 = 0,29, Q4**
2. **2018** – Iacob AT, Dragan M, Ghetu N, Pieptu D, Vasile C, Buron F, Routier S, Giusca SE, Caruntu I-D, Profire L, PREPARATION, CHARACTERIZATION AND WOUND HEALING EFFECTS OF NEW MEMBRANES BASED ON CHITOSAN, HYALURONIC ACID AND ARGININE DERIVATIVES, Polymers 2018, 10(6), 607; ISSN:2073-4360; <https://doi.org/10.3390/polym10060607> , **IF = 3,164 Q1**
3. **2018** – Tudorancea I, Lohmeier TE, Alexander BT, Pieptu D, Serban DN, Iliescu R, REDUCED RENAL MASS, SALT-SENSITIVE HYPERTENSION IS RESISTANT TO RENAL DENERVATION, Frontiers in Physiology, 9 (2018):455; ISSN:1664-042X, **IF = 4,566 Q1**
4. **2017** – Chen YW, Scutaru TT, Ghetu N, Carasevici E, Lupascu CD, Ferariu D, Pieptu D, Coman CG, Danciu M, THE EFFECTS OF ADIPOSE-DERIVED STEM CELLS-DIFFERENTIATED ADIPOCYTES ON SKIN BURN WOUND HEALING IN RATS, Journal of Burn Care & Research, Jan/Feb;38(1):1-10; ISSN:1559-047X; <https://doi.org/10.1097/BCR.0000000000000466> , **IF = 1,923 Q2**
5. **2016** – Dragostin OM, Samal SK, Dash M, Lupascu F, Panzariu A, Tuchilus C, Ghetu N, Danciu M, Dubruel, Pieptu D, Vasile C, Tatia R, Profire L, NEW ANTIMICROBIAL CHITOSAN DERIVATIVES FOR WOUND DRESSING APPLICATIONS, Carbohydrate Polymers, 141 (5), 2016, Pages 28–40, <https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2015.12.078> , ISSN:0144-8617; **IF = 4,811 Q1**
6. **2015** – Dumitriu RP, Profire L, Nita LE, Dragostin OM, Ghetu N, Pieptu D, Vasile C. SULFADIAZINE – CHITOSAN CONJUGATES AND THEIR POLYELECTROLYTE COMPLEXES WITH HYALURONATE DESTINED TO THE MANAGEMENT OF BURN WOUNDS, Materials 2015, 8(1), 317-338; <https://doi.org/10.3390/ma8010317> , ISSN:1996-1944; **IF = 2,728 Q3**
7. **2013** – Dragostin OM, Lupascu F, Vasile C, Mares M, Nastasa V, Moraru RF, Pieptu D, Profire L, SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION OF NEW 2-AZETIDINONES WITH SULFONAMIDE STRUCTURES, Molecules 2013, 18:4140-4157; ISSN:1420-3049, <https://doi.org/10.3390/molecules18044140> , **IF = 2,095 Q2**

Factor cumulat de impact (autor principal) = 26,158

index Hirsch: **11** (ex Web of Science Core Collection), citări (exceptând auto-citările): **505** (Web of Science Core Collection),



5.03.2026

Prof. Dr. Dragos PIEPTU, EBOPRAS Fellow