



Adrian Gheorghe Barbillan

Adresă: Bucuresti, România (Bucuresti)

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2019 - 2024

RESPONSABIL PARTENER 1 - CERCETATOR (CERCETATOR STIINTIFIC I) ACADEMIA DE STIINTE MEDICALE, BUCURESTI (ROMANIA)

Proiect ARMIN: Neuroproteza de antebraț echipată cu piele artificială și feedback senzorial

2018 - ÎN CURS

PRESEDINTELE COMISIEI MIXTE DE RECUNOASTERE A TITLURILOR DE MEDIC SPECIALIST ÎN SPECIALITATEA ORTOPEDIE ORDINUL MINISTERULUI SANATĂȚII NR. 416/02.04.2018

2018 - 2022

VICEPRESEDINTE AL COMISIEI DE ORTOPEDIE ȘI TRAUMATOLOGIE DIN CADRUL MINISTERULUI SANATĂȚII ORDINUL MINISTERULUI SANATĂȚII NR. 126/29.01.2018

2016 - 2020

PRODECAN CU PROBLEME PENTRU COOPERARE EUROPEANĂ ȘI INTERNAȚIONALĂ - ERASMUS UMF "CAROL DAVILA" - FACULTATEA DE MEDICINĂ GENERALĂ

2008 - ÎN CURS București

MEDIC ȘEF CLINICĂ ORTOPEDIE-TRAUMATOLOGIE UMF CAROL DAVILA, SPITALUL UNIVERSITAR DE URGENȚĂ MILITAR CENTRAL DR. CAROL DAVILA BUCUREȘTI

2000 - 2008

MEDIC ȘEF DE SECȚIE ORTOPEDIE-TRAUMATOLOGIE SPITALUL CLINIC DE URGENȚĂ MILITAR CENTRAL DR. CAROL DAVILA BUCUREȘTI

2005 - 2007

MEDIC ȘEF COLECTIV DE CERCETARE OSTEOARTICULARĂ IMC BUCUREȘTI

1992 - 1995

MEDIC ȘEF COLECTIV DE BIOMECANICĂ CENTRUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE MEDICO-MILITARE

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

2010 - ÎN CURS București

CONDUCĂTOR DE DOCTORAT UMF Carol Davila

Conform ordinului nr. 3782 / 11.05.2010.

Până în prezent - 15 doctoranzi, din care și-au încheiat studiile doctorale 9.

2009 - ÎN CURS București

PROFESOR UNIVERSITAR UMF Carol Davila, Disciplina Ortopedie-Traumatologie, Spitalul Universitar de Urgență Militar Centr

2008 - 2009 București

CONFERENȚIAR UNIVERSITAR UMF Carol Davila, Disciplina Ortopedie-Traumatologie Spitalul Clinic de Urgență Militar Central „Dr

2002 – 2008 București, România

CONFERENȚIAR UNIVERSITAR Universitatea Oradea, Facultatea de Medicină și Farmacie, Catedrele de Anatomie / Ortopedie–Traumat

1998 – 2002 București, România

ȘEF DE LUCRĂRI Universitatea Oradea, Facultatea de Medicină și Farmacie, Catedra de Anatomie Umană / Ortopedie–Tra

1993 – 1995 București, România

ASISTENT ASOCIAT Universitatea Titu Maiorescu, Facultatea de Medicină, Catedra de Anatomie Umană

1991 – 1993 Timisoara, România

ASISTENT ASOCIAT Universitatea Ecologică, Facultatea de Medicină București, Catedra de Anatomie Umană

2005 – ÎN CURS

CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC GRADUL 1

1998 – 2005

CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC GRADUL 2

1994 – 1998

CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC GRADUL 3

1990 – 1994

CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC NEATESTAT

2007 – 2008 București

ABSOLVENT AL CURSULUI POSTUNIVERSITAR DE STUDII COMPLEMENTARE ÎN MANAGEMENTUL SERVICIILOR DE SANATA SNSPMS

Studii postuniversitare.

2007 București, România

ABSOLVENT AL CURSULUI POSTUNIVERSITAR DE MANAGEMENT SPITALICESC SNSPMS

Studii Postuniversitare.

2002 București, România

COMPETENȚĂ ÎN CHIRURGIA ARTROSCOPICĂ

Curs.

1997 – ÎN CURS Oradea, România

DOCTOR ÎN ȘTIINȚE MEDICALE CONFORM O.M.I. 5374/1997 Universitatea de Medicina

Teza de Doctorat cu titlul: „Contribuții la studiul corelațiilor anatomo–bioclinice în condițiile tratamentului chirurgical ortopedo–traumatologic la nivelul regiunii șoldului”;

1980 – 1983

MEDIC STAGIAR

1980–1981 – S.M Pitești;

1981–1983 – Spitalul Militar Central București, Secția Ortopedie–Traumatologie.

1974 – 1980 București, România

DOCTOR-MEDIC Facultatea de Medicină Generală a Institutului de Medicină și Farmacie (actuala UMF „Carol Davila”)

COMPETENȚE LINGVISTICELimbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehensiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Co versație	
LIMBA	B2	B2	B2	B2	B2
LIMBA FRANCEZĂ	A2	A2	A2	A2	A1

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

PERMIS DE CONDUCERE

Permis de conducere: B

COMPETENȚE ORGANIZATORICE**Organisational skills**Management Clinica/Sectie de Ortopedie–Traumatologie UMF Carol Davila;
Managementul mai multor Proiecte de Cercetare.**COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE****Communication and interpersonal skills**Experiență de lucru în echipă la proiecte de cercetare–dezvoltare interdisciplinare;
Capacitate de comunicare și transmitere de cunoștințe.**JOB-RELATED SKILLS****Job-related skills**Experiența în utilizarea tehnicii medicale de ultima generație: Electromiograf CMS6600;
Artroscop – Dyonics – 7205357;
Roentgen mobile IMD Radius cu brat "C";
SIREMOBIL Compact L 9 X.**STAREA CIVILĂ****Starea civilă**

Căsătorit

PRESTIGIU PROFESIONAL**Prestigiu profesional**

- Membru al Societății Române de Ortopedie – Traumatologie – SOROT;
- Membru al Societății Române de Oncologie Musculo–Scheletala – ROMSOS;
- Membru al Societății Române de Artroscopie și Traumatologie Sportivă – SRATS;
- Membru al Uniunii Medicale Balcanice – UMB;
- Membru al Societății Internaționale de Ortopedie–Traumatologie – SICOT;
- Membru al Societății Europene de Ortopedie – Traumatologie – EFORT;
- Membru al Societății Francofone de Ortopedie – Traumatologie – AOLF;

- Membru al Societății Internaționale de Inginerie Optică – Los Angeles, USA;
- Membru al Asociației Europene Medicale de Lasser – EMLA;
- Membru al Societății de Ortopedie–Traumatologie Româno–Italienne – SOTRI;
- Membru al Societății Lasser în Medicină, Biologie, Genetică “Ion Agârbiceanu”;
- Membru Fondator al Societății „LASER ÎN MEDICINĂ ȘI BIOLOGIE”;
- Membru de Onoare al “The Institute for Limb Preservation” – S.U.A.;
- Secretar Științific al Societății Naționale de Anatomie – Filiala Bihor;
- Membru fondator al Asociației Internaționale de Ortopedie și Recuperare în Ortopedie A.I.O.R.O.;
- Cercetător Științific Principal Gr. 3 – Centrul de Cercetări Medico–Militare București;
- Cercetător Științific Principal Gr. 2 – Academia de Științe Medicale; Șef Colectiv de Cercetare din Cadrul Clinicii de Ortopedie – Traumatologie din S.C.U.M.C. “Dr Carol Davila”;
- Cercetător Științific Principal Gr. 1 – Institutul de Medicină Comparată, București; Șef Colectiv de Cercetare din Cadrul Clinicii de Ortopedie – Traumatologie din S.C.U.M.C. “Dr Carol Davila”;
- Șef laborator ortopedie și traumatologie – Institutul de Medicină Comparată, București;
- Membru al Institutului de Cercetări „T.R.U.E. Research Foundation SOMOS, USA.
- Membru în colectivul științific de redacție al Revistei de Medicină Militară;
- Membru în colectivul științific de redacție al revistei medicale „Stetoscop”.
- Membru titular în consiliul științific al Revistei Europene de Chirurgie Ortopedică și Traumatologică EJOST, publicație de specialitate a grupului SPRINGER–VERLAG
- Membru de onoare al Societății Române Ortopedice de Studiu al Biomaterialelor – SROSB din 2019
- Reviewer în cadrul Revistei de Chimie începând cu 2020

2022 – ÎN CURS

Membru corespondent al Academiei de Științe Medicale din Romania

COMISII DE EXAMEN/DOCTORATE

Comisii de examen/doctore

- Presedinte de comisie la examenul de medic specialist Ortopedie si Traumatologie, U.M.F. „Carol Davila” Bucuresti, martie 2018.
- Membru in comisie la examenul de medic specialist Ortopedie si Traumatologie, U.M.F. „Carol Davila” Bucuresti, noiembrie 2018.
- Presedinte Comisie de concurs pentru ocuparea postului de asistent universitar la U.M.F. Carol Davila, disciplina Ortopedie – Traumatologie a SUUMC „Dr. Carol Davila” Bucuresti, ianuarie 2019.
- Presedinte Comisie de concurs pentru admitere in studiile doctorale, UMF Carol Davila, sesiunea iulie 2019.
- Presedinte Comisie de concurs pentru ocuparea postului de medic specialist Ortopedie si Traumatologie, Spitalul Coltea, Bucuresti, Iulie 2019.
- Presedinte Comisie de concurs pentru ocuparea postului de Sef de Lucrari la U.M.F. Carol Davila, disciplina Ortopedie – Traumatologie a SUUMC „Dr. Carol Davila” Bucuresti, pozitia 2, septembrie 2019.
- Membru in Comisia de concurs pentru ocuparea postului de asistent universitar la U.M.F. Carol Davila, disciplina Ortopedie – Traumatologie a Spitalului Clinic de Urgenta Bucuresti, pozitia 12, septembrie 2019.
- Membru in Comisia de concurs pentru ocuparea postului de asistent universitar la U.M.F. Carol Davila, disciplina Ortopedie – Traumatologie a Spitalului Clinic de Urgenta Bucuresti, pozitia 13, septembrie 2019.
- Presedinte Comisie de concurs pentru ocuparea postului de Conferentiar la U.M.F. Carol Davila, disciplina Ortopedie – Traumatologie a SUUMC „Dr. Carol Davila” Bucuresti, pozitia 3, martie 2020.
- Presedinte al comisiei mixte de recunoastere a titlurilor de medic specialist in specialitatea ortopedie si traumatologie 30–31.03.2022, 01.04.2022, Spitalul de Urgenta Militar Central “Dr. Carol Davila”, Bucuresti
- Membru in Comisia de abilitare pentru capacitatea conducerii studiilor de doctorat, Universitatea de Medicina si Farmacie “Victor Babes”, Timisoara, 23 martie 2023
- Membru in Comisia de sustinere a tezelor de doctorat, Universitatea de Medicina si Farmacie “Victor Babes”, Timisoara, aprilie 2024
- Membru in Comisia de concurs pentru ocuparea postului de profesor universitar, , Universitatea de Medicina si Farmacie “Victor Babes”, Timisoara, aprilie 2024
- Presedinte al Comisiei de concurs pentru ocuparea postului de medic specialist, specialitatea Ortopedie–Traumatologie, Sp. Clinic de Urgenta “Bagdasar–Arseni”, mai 2024
- Membru in Comisia de concurs pentru ocuparea postului de profesor universitar, , Universitatea de Medicina si Farmacie “Victor Babes”, Timisoara, februarie 2025

PARTICIPARE LA MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE

Participare la manifestări științifice

- Membru Comitet Științific în cadrul **SRATS Congress 2018**, 21–23 Martie 2018, București, România
- Membru Comitet Științific în cadrul **SOROT Congress 2023**, 18–21 Octombrie 2023, Sinaia, Romania

- Speaker în cadrul Sesiunii aniversare „90 de ani de la înființarea Academiei de Științe Medicale din România”, 16–17 mai 2025

• PREMII

Premii

- 1998 – **Ordinul „Meritul Militar”**, clasa II
2004 – **Semnul onorific „În serviciul patriei”** pentru ofițeri
2005 – **Premiu și Diploma de Excelență** Min. Educației & Cercetării și Min. Economiei & Comerțului – Mec. Fina și Mecatronica
2008 – **Emblema de merit „În serviciul Armatei României”**, clasa I
2010 – **Ordinul „Meritul Sanitar”** – în grad de cavaler
2018 – **Ordinul National „Pentru Merit”** – în grad de „Cavaler” cu însemn pentru militari

• MANUALE ȘI CĂRȚI

Manuale și cărți

1. **„Ortopedie - Traumatologie”**, Cirstoiu F., Barbilian A., Pogarasteanu M., et al, Editura Universitară „Carol Davila”, 2019, ISBN: 978-606-011-064-4
2. **„Prelegeri pentru rezidenți”**, Florentina I., Jinga M., Barbilian A., et al, Editura Universitară „Carol Davila”, 2024, ISBN: 978-606-011-306-5

„Considerații în protezarea mini-invazivă cu stem scurt a șoldului”

Moga M., Barbilian A., Editura Glob Edit, Beau Bassin, 2017 ISBN: 978-620-2-48736-8

• ARTICOLE/STUDII PUBLICATE ÎN REVISTE DE SPECIALITATE DE CIRCULAȚIE INTERNAȚIONALĂ ȘI DIN ȚARĂ

Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională și din țară 2017-2018

1. Nedelcu T, Georgescu I, Leroux J, Lechevallier J, Barbilian A, Tuhar I, Surgical treatment using The Unit Rod in children with neuromuscular scoliosis, Journal of medicine and life Volume , J Med Life. 2016 Oct–Dec; 9(4): 399–407.
38. Niță D., Gurzun M., Chiriac L., Cîrstea A.I., Parepa R.I., Barbilian A., Impact of stent diameter and length on in-stent restenosis after bare metal stent implantation, Romanian Biotechnological Letters, Vol. 22, No. 2, 2017, 12347– 12351 (ISI – WOS:000403059300004), IF= 0.321
2. Milea P.L., Barbilian A., Moga M., Pogărașteanu M. E., Oproiu A.M., Lazo V., Stoica C.I., A new Method for Myoelectric Signal Acquisition: Preparing the Patients to Efficiently Use an Artificial Arm, Romanian Journal of Information Science and Technology, Volume 20, Number 2, 2017, 115–123, (ISI – WOS:000416213300003), IF= 0.288
3. Milea L.; Dascalu, M.; Franti, E. D.; Barbilian, A.; Stoica, I. C., Tactile Feedback Experiments for Forearm Prosthesis with Myoelectric Control, ROMANIAN JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, Romanian Journal of Information Science and Technology, Volume 20, Number 2, 2017, 101–114, (ISI – WOS:000416213300002), IF= 0.288
4. I. Pantea , D. Ferechide , A. Barbilian, M. Lupușoru , G. E. Lupușoru , M. Moga , M. E. Vilcu, T. Ionescu, I. Brezean, Drinking water quality assessment among rural areas supplied by a centralized water system in brasov county, U.P.B. Sci. Bull., Series B, Vol. 79, Iss. 1, 2017, 61–70 (ISI – WOS:000405772200007)
5. R Adam, Antoniac I, Orban H, Blajan A, Barbilian A; Results of In Vivo Biological Tests Performed on a Mg–Ca 1% Alloy, Orthopaedic Biomaterials—from material science to clinical applications, Key Engineering Materials, Trans Tech Publication, Vol 745 (2017), p.50–62
6. R Adam, H Orban, L. Dragomir, C. Milea, I. Antoniac, A. Barbilian; Investigation of biodegradation behavior of a Mg–Ca alloy during in vivo testing, Key Engineering Materials, Trans Tech Publication, vol 752, 2017, pg 87–93
7. I Brezean, D Ferechide, M Lupușoru, A Barbilian, M Moga, Gabriela E Lupușoru, M E Vilcu, I Pantea, Iodized Salt Between Myth and Reality: Assessment of Iodine Content in Table Salt Commercially Available in Romania, REV.CHIM. ,Bucharest, Romania, 68, No. 12, 2017, pg 2997–3001 (ISI), IF=1.412

Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională și din țară 2018-2019

1. Moga M., Dinache G., Lupascu S., Turcu R., Pogarasteanu M., Barbilian A., **“Alternative Surgical Treatments to Hip Amputation in Patients with Proximal Femoral Malignant Tumours”**, Proceedings of the First National Conference of Romanian Society of the Musculoskeletal Oncology – ROMSOS 13–15 April 2018, Sinaia, Romania, Filodiritto Editore –

Proceedings, July 2018, 106–112.

2. R Turcu, M Moga, A Barbilian, "**Aspects of Cementation in Shoulder Hemiarthroplasty after Complex Fracture of the**

Proximal Humerus", Revista de Chimie, Volume 69, Issue 9, 2018 (ISI), IF=1.605

3. Cirlan C., Calin C.I., Costea R., Barbilian A.G., "**The Role of Monoclonal Antibody Targeted Therapy in Uterine Sarcomas**",

Revista de Chimie, Volume 69, Issue 11, 2018, pg 4215– 4219 (ISI), IF=1.605

4. Dontu O.G., Barbilian A., Florea C., Lascar I., Dobrescu L., Sebe I., Scarlet R., Mihaila C., Moldovan C., Pantazica M., Besnea D., Gramescu B., Dobrescu D., Lazo V., Firtat B., Edu A., "**Mechatronic Finger Structure with Pressure-Sensitive Conductive Layer**", Romanian Journal of Information Science and Technology, Volume 21, Number 2, 2018, pg 139–150 (ISI), IF= 0.288

4. Turcu R., Moga M., Dinache G., Barbilian A., "**Proximal and Distal Humerus Fractures in a Patient with Chronic Inflammatory Joint Disease Undergoing Biologic Therapy**", Modern Medicine, Volume 25, Number 1, 2018, pg 48–53.

5. Ifrim-Chen F., Dragos D., Moga M., Barbilian A., Lupusoru M., Oproiu A.M., Edu A., Gilca M., "**“Ectopic” Gustative and Olfactory Receptors in the Brain – New Targets for Neurodegeneration Therapy?**", Farmacia, Volume 6, Issue 1, 2019, 34–42. (ISI) IF=1.507

Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională și din țară 2019-2020

1. Moldovan C., Barbilian A., Stergios G., Drignei M., Jovenet E., et. al., "**Design and fabrication of tubes-guided structure with electrical stimulation module for neural regeneration and in-vivo testing**", Romanian Journal of Information Science and Technology, Volume 22, Number 2, 2019, 135–143, ISI

2. Dobre R., Niculescu D., Popescu G., Barbilian A., Cirstoiu C., Poiana C., "**In-hospital mortality rate after osteoporotic hip fracture in Bucharest**", Romanian Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology, Volume 2, Issue 1, January–June 2019, pp:48–51, ISI WOS:000475685502212

3. Turbatu M., Stoica L., Oproiu A.M., Barbilian A., Feng-Ifrim C., Ispas A.T., "**Carpal Tunnel Syndrome: Surgical Landmarks which Increase Safety in Carpal Tunnel Release Procedures**", Revista de Chimie, Volume 71, Issue 1, 2020, pg 426– 429 (ISI), IF=1.605

4. Pogarasteanu M., Ioncu A., Moga M., Soare G., Adam R., Barbilian A.G., "**Evaluation of patients with pathology at risk for forearm and hand amputation**", Romanian Journal of Clinical Research, Vol. 3, No. 1, 2020, pg 31–37

5. Dascalu M., Malita M., Barbilian A., Franti E., Stefan G., "**Enhanced Cellular Automata with Autonomous Agents for Covid-19 Pandemic Modeling**", Vol. 23, No. 5, 2020, pg. S15–S27 (ISI) WOS:000537095200003

6. Blystad L.-C., Ohlckers P., Marchetti L., Franti E., Dascalu M., Ionescu O., Dobrescu D., Dobrescu L., Niculae C., Dragomir D.C., Honsvall B.L., Opris C.O., Imenes K., Ion M., Oproiu A.M., Pascalau A.-M., Moldovan C., Firtat B., Ristoiu V., Gheorghe R., **Barbilian A., Bidirectional neuroprosthesis system integration**, published in Proceedings of ESTC 2020, 15–18 September 2020, USN, Norway, ISI

Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională și din țară 2020-2021

1. Kristin Imenes, Lars-Cyril Blystad, Luca Marchetti, Birgitte Kasin Honsvall, Per Ohlckers, Saad Rabbani, Carmen Moldovan, Octavian Ionescu, Eduard Franti, Monica Dascalu, Lidia Dobrescu, Adrian Barbilian, Ioan Lascar, Ana Maria Oproiu, Tiberiu Neagu, Stefania Raita, Ruxandra Costea, Vlad Carbutaru, *Implantable Interface for an Arm Neuroprosthesis*, European Microelectronics And Packaging Conference & Exhibition EPMC 2021 – Conference, Gothenburg, Sweden, 13–16 September 2021, pp 17–22.

Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională și din țară 2021-2022

1. Moldovan, CA; Ion, M; Dragomir, DC; Dinulescu, S; Mihailescu, C; Franti, E; Dascalu, M; Dobrescu, L; Dobrescu, D; Gheorghe, MI; Blystad, LC; Ohlckers, PA; Marchetti, L; Imenes, K; Honsvall, BK; Ramirez-Sarabia, J; Lascar, I; Neagu, TP; Raita, S; Costea, R; **Barbilian, A**; Gherghiceanu, F; Stoica, C; Niculae, C; Predoi, G; Carbutaru, V; Ionescu, O; Oproiu, AM, **Remote Sensing System for Motor Nerve Impulse**, Sensors (Basel), 2022; 22(8): 2823. doi: 10.3390/s22082823

Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională și din țară 2022-2023

1. Pogarasteanu, ME; Moga, M; **Barbilian, A**; Avram, G; Dascalu, M; Franti, E; Gheorghiu, N; Moldovan, C; Rusu, E; Adam, R; Orban, C, **The Role of Fascial Tissue Layer in Electric Signal Transmission from the Forearm Musculature to the Cutaneous Layer as a Possibility for Increased Signal Strength in Myoelectric Forearm Exoprostheses Development**, Bioengineering (Basel), 2023; 10(3): 319. doi: 10.3390/bioengineering10030319

2. Cărbunaru, V., Walid B-E., Lazarescu, S., **Barbilian, A.**, Franti, E., Dascălu, M., Oproiu, A.M., Pogărașteanu, M.E., Teleanu, M.D., Teleanu, R.I., Costea, R., *Methodology and biomaterials for the upper limb stump wireless connection to a neural exoprosthesis*, ICSAAM 2023, The 10th International Conference on Structural Analysis of Advanced Materials, 10–14 September 2023, Island of Zante, Greece, indexed in **Pub Med**; icssaam2023.upatras.gr/wp-content/uploads/sites/22/2023/09/ICSAAM-2023-detailed-program-2.pdf

Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională și din țară 2023-2024

1. Dobrotă, R. D., **Barbilian, A. G.**, Sporea, C., & Ferechide, D. (2024). Transforming the Management of Articular Fractures in the Foot: A Critical Examination of Current Methods and Future Directions: A Review. *Journal of Personalized Medicine*, 14(5), 525.
2. Cernat, E. M., Neagu, A., Betianu, C., Manolescu, L. S. C., Avram, G., Pogarasteanu, M. E., & **Barbilian, A.** (2024). Balancing Anterior and Posterior Cruciate Ligaments in Adults. *Cureus*, 16(5).
3. Cernat EM, Dima A, Popescu C, Neagu A, Betianu C, Moga M, Manolescu LSC, **Barbilian A.** Anterior Intercondylar Notch Geometry in Relation to the Native Anterior Cruciate Ligament Size. *Journal of Clinical Medicine*. 2024; 13(2):309.
4. Cernat, E. M., Neagu, A., Betianu, C., Georgescu, D. E., **Barbilian, A.**, & Cornelia, L. S. (2024). The Anterior Notch Area for 3 Types of Notch Geometry, an Individualized Approach for Choosing the ACL Graft Size. *Chirurgia (Bucharest, Romania: 1990)*, 119(eCollection), 1–10.

● **INDICE HIRSCH - WEB OF SCIENCE - CLARIVATE**

Indice Hirsch - Web of Science - Clarivate

h-index = 8

● **LUCRARI COMUNICATE SI PUBLICATE**

Lucrari comunicate si publicate

LUCRARI COMUNICATE SI PUBLICATE LA MANIFESTARI STIINTIFICE NATIONALE IN NUMAR DE **123 LUCRARI**, IAR LUCRARILE COMUNICATE SI PUBLICATE LA MANIFESTARI STIINTIFICE INTERNATIONALE SUNT IN NUMAR DE **35**.
Lucrari comunicate si publicate in 2018:

1. Barbilian A., **Classification and Therapeutic Options**, Session: The Management of Multiligament Knee Injuries, SRATS Congress, Bucuresti, Romania, 21–23 Martie 2018
2. Barbilian A. et al, **Tratament chirurgical alternativ la dezarticulația șoldului în tumorile maligne ale femurului proximal**, Session: ORTOPEDIE II, ROMSOS Congress, Sinaia, Romania, 13–15 Aprilie 2018
3. Turcu R., Barbilian A., **Imaging Diagnosis of a Proximal Tibial Tumor - Case Presentation**, Romanian Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology, De Gruyter, ROMSOS, SROA, 2018, Special Issue 1, p. 36
4. Turcu R., Barbilian A., **Imaging Diagnosis of a Shoulder Tumor - Case Presentation**, Romanian Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology, De Gruyter, ROMSOS, SROA, 2018, Special Issue 1, p. 39

Lucrari comunicate si publicate in 2019-2021:

1. Kristin Imenes, Lars-Cyril Blystad, Luca Marchetti, Birgitte Kasin Honsvall, Per Ohlckers, Saad Rabbani, Carmen Moldovan, Octavian Ionescu, Eduard Franti, Monica Dascalu, Lidia Dobrescu, Adrian Barbilian, Ioan Lascar, Ana Maria Oproiu, Tiberiu Neagu, Stefania Raita, Ruxandra Costea, Vlad Carbutaru, *Implantable Interface for an Arm Neuroprosthesis*, European Microelectronics And Packaging Conference & Exhibition EPMC 2021 – Conference, Gothenburg, Sweden, 13–16 September 2021, pp 17–22.

● **ACTIVITATE ACADEMICĂ**

Activitate academică

Academia de Științe Medicale din România – Comisia Națională de Bioetică a Medicamentului și Dispozitivelor Medicale – Membru Supleant prin decizia nr. 198 / 5.03.2014

Academia de Științe Medicale din România – Membru colaborator in calitate de medic ortoped, reprezentand Spitalul Universitar de Urgenta Militar Central Bucuresti, Clinica de Ortopedie si Traumatologie, in proiectul privind sinteza acidului dezoxiribonucleic si terapia cu celule stem. Director de proiect: Acad. Ioan Pop de Popa. Colaboratori: Sanimed, Proestetica, Institutul de Cercetari Stiintifice Fundamentale Timisoara, Spitalul Universitar de Urgenta Militar Central Bucuresti, Clinica de Ortopedie si Traumatologie.

Responsabil de proiect din partea Academiei de Științe Medicale in cadrul proiectului european cu fonduri norvegiene EEA GRANT – CRP – ICT Thematic Area, Arm neuroprosthesis equipped with artificial skin and sensorial feedback, proiect nr. EEA-RO-NO-2018-0390, Director proiect: Dontu Octavian, Institutia coordonatoare: Universitatea Politehnica Bucuresti, perioada de desfasurare 2019–2023.

● **ACTIVITATEA DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ**

Activitatea de cercetare științifică

Proiect european FLAG-ERA JTC 2016, Rethinking Robotics for the Robo Companion of the future / RoboCom++, 2016–2019, Membru in colectivul proiectului, Institutia coordonatoare: IMT Bucuresti

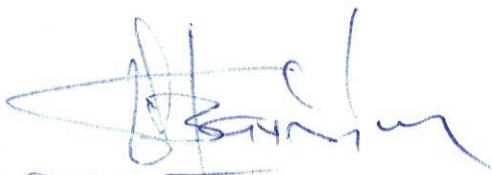
Proiect european cu fonduri norvegiene EEA GRANT – CRP – ICT Thematic Area, **Arm neuroprosthesis equipped with artificial skin and sensorial feedback**, proiect nr. EEA-RO-NO-2018-0390, Director proiect: Dontu Octavian, Institutia

coordonatoare: Universitatea Politehnica Bucuresti, perioada de desfasurare 2019-2023. Responsabil de proiect din partea Academiei de Stiinte Medicale.

*proiectul a fost premiat in Norvegia, in luna martie a anului 2021, cu bursa Dieter Bergman in urma aprecierii calitatii interdisciplinare, medicale si electronice, de inalta anvergura stiintifica, cat si datorita impactului pozitiv semnificativ asupra calitatii vietii pacientului.

Responsabil din partea Universitatii de Medicina si Farmacie "Carol Davila", Bucuresti, în **proiectul european**, HORIZON-KDT-JU-2022-2-RIA, **NerveRepack, 2023-2027**.

Coordonator proiect: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie reprezentat prin Ing. Carmen Moldovan.


27.06.2025

