

INFORMAȚII PERSONALE



Barbilian Gh. Adrian Gheorghe

 Bucuresti (România)
 + 40723 73 74 14  + 4021 319 30 46
 adrianbarbilian@yahoo.com
 <http://barbilian.ro/>

Sexul Masculin | Data nașterii 25 Ian 54 | Naționalitatea română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 2018–Prezent **Presedintele Comisiei Mixte de Recunoastere a Titlurilor de Medic Specialist in Specialitatea Ortopedie si Traumatologie**
Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 416/02.04.2018
- 2018–Prezent **Vicepresedinte al Comisiei de Ortopedie si Traumatologie din cadrul Ministerului Sanatatii**
Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 126/29.01.2018
- 2016–Prezent **Prodecan cu probleme pentru cooperare europeana si internationala - ERASMUS**
UMF "Carol Davila" - Facultatea de Medicina Generala
- 2008–Prezent **Medic Șef Clinică Ortopedie-Traumatologie**
UMF Carol Davila, Spitalul Universitar de Urgență Militar Central Dr. Carol Davila București, Bucuresti (Romania)
- 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

- 2010–Prezent **Conducator de Doctorat**
UMF Carol Davila, Bucuresti (Romania)
Conform ordinului nr. 3782 / 11.05.2010.
Până în prezent - 16 doctoranzi, din care si-au incheiat studiile doctorale 7.
- 2009–Prezent **Profesor Universitar**
UMF Carol Davila, Disciplina Ortopedie-Traumatologie, Spitalul Universitar de Urgență Militar Central „Dr. Carol Davila București”, Bucuresti (Romania)

- 2008–2009 **Conferențiar Universitar**
UMF Carol Davila, Disciplina Ortopedie-Traumatologie Spitalul Clinic de Urgență Militar Central „Dr. Carol Davila București”, Bucuresti (Romania)
- 2002–2008 **Conferențiar Universitar**
Universitatea Oradea, Facultatea de Medicină și Farmacie, Catedrele de Anatomie / Ortopedie-Traumatologie, Bucuresti (România)
- 1998–2002 **Șef de Lucrări**
Universitatea Oradea, Facultatea de Medicină și Farmacie, Catedra de Anatomie Umană / Ortopedie-Traumatologie, București (România)
- 1993–1995 **Asistent Asociat**
Universitatea Titu Maiorescu, Facultatea de Medicină, Catedra de Anatomie Umană, Bucuresti (România)
- 1991–1993 **Asistent Asociat**
Universitatea Ecologică, Facultatea de Medicină București, Catedra de Anatomie Umană, Timisoara (România)
- 2005–Prezent **Cercetător Științific Gradul 1**
- 1998–2005 **Cercetător Științific Gradul 2**
- 1994–1998 **Cercetător Științific Gradul 3**
- 1990–1994 **Cercetător Științific Neatestat**
- 2007–2008 **Absolvent al Cursului Postuniversitar de Studii Complementare în Managementul Serviciilor de Sanatate**
SNPMS, București (Romania)
Studii postuniversitare.
- 2007 **Absolvent al Cursului Postuniversitar de Management Spitalicesc**
SNPMS, București (România)
Studii Postuniversitare.
- 2002 **Competență în chirurgia artroscopică**
Bucuresti (România)
Curs.
- 1997–Prezent **Doctor în Științe Medicale conform O.M.I. 5374/1997**
Universitatea de Medicina, Oradea (România)
Teza de Doctorat cu titlul: „Contribuții la studiul corelațiilor anatomo-bioclincice 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 **Doctor-Medic**
Facultatea de Medicină Generală a Institutului de Medicină și Farmacie (actuala UMF „Carol Davila”), București (România)
- 1965–1973 **Clasele V-XII**
Liceul de Muzică „George Enescu” București și Liceul teoretic „Mihail Sadoveanu” București (clasă specială biologie), București (România)

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Limba Franceză	A2	A2	A2	A2	A1

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare Experiență de lucru în echipă la proiecte de cercetare-dezvoltare interdisciplinare;
Capacitate de comunicare și transmitere de cunoștințe.

Competențe organizaționale/manageriale Management Clinica/Secție de Ortopedie-Traumatologie UMF Carol Davila;
Managementul mai multor Proiecte de Cercetare.

Competențe dobândite la locul de muncă 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.

Competențele digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Pachete software Microsoft Office, Adobe, software e-conferențe.

Permis de conducere B

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Starea civilă Căsătorit din 1980 cu Dr. Mihaela Barbilian, medic primar medicină de familie CMI Policlinica CF Grivita Nord București.

Un copil, Costina Raluca, medic specialist ATI.

Cursuri de specialitate **29 în România, 4 SUA, câte unul în Anglia, Belgia, Olanda, Slovenia, Franța, Slovacia:**

- Curs Chirurgia Miniminvaziva Osteoarticulara- Bratislava, Slovacia Iunie 2010;
- Curs AO Trauma Regional Course „Advances în Operative Fracture Management”, Sinaia, România 2009;
- Curs LCP Expert Meeting – București 2009;
- Curs Internațional de Prevenție a Riscurilor Operatorii ASSPRO/Ortho – Nisa, Franța 2008;
- Curs „Chirurgia Spinală Mini Invazivă” – București 2008;
- Curs „Forefoot Surgery and Modern Alternatives of Fixation”, SUUMC Dr.Carol Davila, București, 2007;
- Curs Internațional „Noi Tehnici în Diagnosticul și Tratamentul Minim Invaziv al Bolilor Coloanei Vertebrale”, SUUMC Dr.Carol Davila, București, 2007;
- Curs Management Spitalicesc - S.N.S.P.M.S. – București, România – 18.04 – 25.05.2007
- Al XVII-Lea Program Național Intensiv de Educație Continuă cu tema „ Protecția Radiologică în Diagnosticul Radiologic și Radiologia Intervențională” 2007;
- Curs Internațional „Internațional Training for Surgeons – Treatment of Long Bone Fractures” 2007;
- Curs de “Chirurgia Minim-Invaziva și Avantajele Tehnologiilor Moderne în Artroplastia Totală de Șold” 2007;
- Curs Internațional “Noi Tehnici în Diagnosticul și Tratamentul Miniminvaziv al Bolilor Coloanei Vertebrale” 2007;
- Curs Internațional Mytek – Rigid-Fix – Ligamentoplastie de Ligament L.C.A. – Slovenia 2005;
- Curs Internațional – Endoproteza Totală de Genunchi Asistata de Computer – Sistem Navigare CLI, Amsterdam 2005;
- Curs Postuniversitar de Conducere al Serviciilor de Sănătate, 2004;
- Absolvent al Cursului “N.A.T.O. Senior Executive Master” – Decembrie 2003 – Centrul de Studii N.A.T.O., București;
- Curs Intensiv de Medicină Sportivă și Chirurgie a Genunchiului, Antwerp, Belgia 2003
- Curs Pregătitor pentru Artroplastie, Birmingham, U.K. 2002;
- Curs Avansat de Artroplastie, Orlando Și Florida, U.S.A. 2002;
- Curs Postuniversitar de Francofonie „Viața și Știința”, Oradea, 2001;
- Curs Postuniversitar Româno-American de Chirurgie Artroscopică, București, 2001;
- Curs Postuniversitar al Universității Francofone Ceffer „Viața și Știința”, Oradea, 2000;
- Curs Postuniversitar „Actualități în Tratamentul cu Laser la Nivelul Membrului”, București, 2000, UMF Carol Davila;
- Curs Postuniversitar „Artroscopia Genunchiului – Diagnosticul și Tratamentul Leziunilor Meniscale”, București, 2000, UMF Carol Davila;
- Postuniversitar „Artroscopia Genunchiului – Diagnosticul și Tratamentul Leziunilor Ligamentului Încrucșat Anterior”, București, 2000, UMF Carol Davila;
- Curs Postuniversitar „Particularitățile Prevenirii și Tratamentul Complex în Complicațiile Medicale și Traumatische ale Osteoporozei Polietologice”, București, 2000, UMF Carol Davila;
- Curs Postuniversitar „Actualități în Patologia Piciorului”, Predeal, 2000;
- Curs de Pregătire Pentru Banca de Țesuturi, Denver, U.S.A. 1998;
- Tratamentul Traumatismelor Vechi și Recente de Glezna, București, România 1995;
- Curs Postuniversitar „Tratamentul Complex al Traumatismelor Recente și Vechi ale Gleznei”, București, 1995, UMF Carol Davila;

- Actualități în Medicină, Constanța, România 1994;
- Curs de Specializare în Traumatologie – Ortopedie, București, România 1990-1993;
- Curs Internațional „Actualități în Ortopedie și Traumatologie”, Brooke Foundation în Colaborare cu SUUMC Dr.Carol Davila, București, 1993;
- Curs de Inițiere în Osteosinteză Iași, România 1992;
- Curs de Inițiere în Chirurgia Artroscopică a Genunchiului, România 1992;
- Curs de Pregătire Banca de Țesuturi, Denver, U.S.A. 1992;
- Curs Postuniversitar Ortopedie-Traumatologie – Anul de Curs Teoretic, 1992, IMF Carol Davila;
- Curs de Specializare Ortopedie la University of Colorado Health Sciences Center, Denver, USA, 1992;
- Al 20-Lea Curs Internațional de Pregătire, Constanța, România 1991;
- Curs Postuniversitar „Actualități în Ortopedie și Traumatologie”, București, 1991, IMF Carol Davila.

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 Lasserii 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 Cadru 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 Cadru 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 E.JOST, publicație de specialitate a grupului SPRINGER-VERLAG

Comisii de examen/doctorate

- Președintele comisiei de concurs pentru ocuparea postului de medic specialist în Secția Ortopedie-Traumatologie a S.M. Focșani – candidat Dr. Adrian Boicu;
- Membru în comisia de examen pentru acordarea titlului de medic primar, organizat la Universitatea Oradea, Facultatea de Medicină de către Ministerul Sănătății – 2002, 2003, 2004;
- Membru în comisia de examen pentru acordarea titlului de medic specialist, organizat la Universitatea Oradea, Facultatea de Medicină de către Ministerul Sănătății – 2003, 2004;
- Membru în comisia de examen pentru promovarea în funcția de cercetător științific gradul 3 – IMC București – mai 2007 – candidat Dr. Drignei Marinel;
- Referent oficial – susținerea tezei de doctorat „Farmacoterapia cu amoxicilină și acid clavulanic a

- unor infecții la carnivorele domestice” – doctorand Dr. Tubac Ruxandra-Daniela – USAMV București;
- Președintele comisiei de concurs pentru ocuparea postului de medic specialist în Secția Ortopedie-Traumatologie a SUUMC Dr.Carol Davila – candidat Dr.Marius Moga;
 - Referent oficial – susținerea tezei de doctorat în Ortopedie-Traumatologie cu titlul „Studiul anatomic-funcțional privind factorii care condiționează procesul de recuperare după fracturi ale extremităților proximale ale femurului” – doctorand Dr. Magheru Călin – Universitatea Oradea, 2007, Facultatea de Medicină Generală.
 - Președinte Comisie de concurs pentru ocuparea postului de asistent universitar la U.M.F. Carol Davila, disciplina Ortopedie – Traumatologie a SUUMC „Dr. Carol Davila” București, 2007;
 - Președinte comisie examen de promovare în funcția de C.S. gr. III, decembrie 2009, candidat Mr. Dr. Moga Marius;
 - Președinte comisie de concurs pentru ocuparea postului de medic specialist Ortopedie-Traumatologie Spitalul Militar Cluj-Napoca, iunie 2010;
 - Membru în comisia de admitere la doctorat a U.M.F. „Carol Davila” București, octombrie 2010;
 - Președinte de comisie la examenul de medic specialist Ortopedie și Traumatologie, U.M.F. „Carol Davila” București, martie 2011.
 - Președinte de comisie la examenul de medic primar Ortopedie și Traumatologie, U.M.F. „Carol Davila” București, iunie 2011
 - Președinte de comisie la examenul de medic specialist Ortopedie și Traumatologie, U.M.F. „Carol Davila” București, iunie 2011.
 - Președinte de comisie la examenul de medic specialist Ortopedie și Traumatologie, U.M.F. „Carol Davila” București, noiembrie 2012.
 - Președinte de comisie la examenul de medic primar Ortopedie și Traumatologie UMF Carol Davila București iunie 2013
 - Președinte Comisia concurs pentru ocuparea postului de Profesor Universitar poziția 1 Departament 14 clinic – Ortopedie Spital Universitar Municipal București, conferențiar dr. Carstoiu Catalin februarie 2013
 - Referent comisia concurs pentru ocuparea postului de Profesor Universitar poziția 1 departament 14 clinic – Ortopedie Spitalul Clinic Elias, referent, Conferențiar Univ. dr. Orban Horia, septembrie 2013
 - Președinte Comisie Examen Specialitate Ortopedie și Traumatologie Octombrie 2015;
 - Membru Comisie pentru Susținerea Titlului de Profesor Universitar Dr. Gheorghe Popescu, Șef Secție Clinică de Ortopedie și Traumatologie Spitalul Clinic de Urgență Floreasca;
 - Președinte de comisie la examenul de medic specialist Ortopedie și Traumatologie, U.M.F. „Carol Davila” București, noiembrie 2016.
 - Președinte Comisie de concurs pentru ocuparea postului de asistent universitar la U.M.F. Carol Davila, disciplina Ortopedie – Traumatologie a SUUMC „Dr. Carol Davila” București, septembrie 2017;
 - Președinte de comisie la examenul de medic specialist Ortopedie și Traumatologie, U.M.F. „Carol Davila” București, noiembrie 2017.
 - Președinte de comisie la examenul de medic specialist Ortopedie și Traumatologie, U.M.F. „Carol Davila” București, martie 2018.

Participare la manifestări științifice

- Președinte Comitet de Organizare, **Simpozion Interdisciplinar cu tema “Indicații și tehnici de amputație, protezare bionică și recuperare funcțională a membrilor”**, București, 5 Iunie 2015;
- Moderator, **Simpozion Interdisciplinar cu tema “Indicații și tehnici de amputație, protezare bionică și recuperare funcțională a membrilor”**, București, 5 Iunie 2015;
- Moderator, Workshop 2 - **CERPATUM European Project – 1**, Congresul Național de Medicină Militară și Conferința “Zilele Spitalului Militar Central Dr. Carol Davila” Ediția a Va, București, 14-17 Octombrie 2015
- Moderator, Prezentări Orale – Artroplastia Șoldului și Genunchiului, **AL XVI-LEA CONGRES NAȚIONAL DE ORTOPEDIE ȘI TRAUMATOLOGIE**, București, 21-23 Octombrie 2015.

- Membru Comitet Științific în cadrul **Congresului SRATS 2016**, 31 Martie-1 Aprilie 2016, București, România

- Membru Comitet Științific în cadrul **SRATS Congress 2018**, 21-23 Martie 2018, București, România

- 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. Fină și Mecatronica
 - 2008 - **Emblema de merit „În serviciul Armatei României”**, clasa I
 - 2010 - **Ordinul „Meritul Sanitar”** - în grad de cavaler

- Manuale și cărți
1. **„Abordurile laterale pe șold – aspecte biodinamice și reconstructiv-funcționale”** – editura Realitatea, București – 2000; - ISBN 973-9025-057;
 2. **„Urgențe traumatologice ale membrilor”** – editura Militară, București – 2004; - ISBN 973 – 32 – 0676 – 8;
 3. **„Note de curs – traumatologie”** – editura Beta Press srl, București – 2007; - ISBN 10973 – 88152 – 0 – 7;
 4. **„Note de curs – ortopedie”** – editura Beta Press srl, București – 2008; - ISBN – 10973 – 88152 – 1 – 5;
 5. **„Traumatologie – notiuni practice în leziunile membrilor”** – editura Realitatea, București – 2000; ISBN 973 – 9025 – 056;
 6. **„Ortopedia – aspecte actuale”** – editura Realitatea, București – 2000; - ISBN 973 – 9025 – 056;
 7. **„Medicina de urgență și dezastru”** – vol I și II, editura M.P.M. Edit Consult, București – 2003; - ISBN 973 – 86519 – 1 – 3;
 8. **„Medicina de urgență și dezastru”** – vol III, editura M.P.M. Edit Consult, București – 2004; ISBN 973 – 86519 – 9 – 9;
 9. **„Anestezia locală în patologia osteo-articulară a membrilor”** – editura Militară, București – 2006; ISBN 973 – 32 – 0704 – 7;
 10. **„Anestezia regională”** – vol I, editura Militară, București – 2007; ISBN 978 – 973 – 32 – 0729 – 0; ISBN 978 – 973 – 32 – 0730 – 6;
 11. **„Anestezia regională – Blocurile nervoase ale capului și gâtului”** – vol III, editura Militară, București – 2008; ISBN 978 – 973 – 32 – 0729 -0; ISBN 978 – 973 – 32 – 0764 – 1;
 12. **„Atlas de anatomie topografică și funcțională – Sistemul osteoarticular”** vol I, Editura Vasile Goldis – University Press, Arad 2010, ISBN: 978-973-664-734-5;
 13. **„Compendiu de anatomie topografică, clinică și funcțională”** Editura Vasile Goldis – University Press, Arad 2014, ISBN:978-973-664-734-5
 14. **„Note de curs Ortopedie-Traumatologie”** Editura Anamarol, București 2015, ISBN: 978-606-640-132-6.
 15. **„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

1. **Artroscopia genunchiului (evoluție și consecințe)** (Revista de Medicină Militară, 2003, CVI (1-2), pg.17-20); ISSN 1222 – 5126;
2. **Măsuri de prim ajutor și transport în fracturile și luxațiile membrilor la locul accidentului** (Revista de Medicină Militară, 2003, CVI (1-2), pg.123-132); ISSN 1222 – 5126;
3. **Diagnosticul IRM al leziunilor traumatiche ale genunchiului nevizualizabile radiographic** (Revista de Ortopedie și Traumatologie, București, 2005, vol 15, nr.1-2, pg.113-122); ISSN 1220 – 6466;
4. **Diagnosticul radio-imagistic al tumorilor cu localizare la genunchi** (Revista de Ortopedie și Traumatologie, București, 2005, vol 15, nr.1-2, pg.19-29); ISSN 1220 – 6466;

5. **Considerations and Clinical Prospectives in the Treatment of the Anterior Shoulder Instability** (The European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology/Springer, DOI: 10.1007/s00590-009-0447-5, Ref: EJO/EJOS-D-08-00142R1);
6. **Attitude of Operative and Nonoperative Treatment in Bohler II Calcaneal Fractures. Randomized Trial in Romanian Military Hospitals** (SOMOS-Sentinel-Vol V, Nr.4, Decembrie 2007, pg.24-27);
7. **Present and Future Applications of Biomaterials in Bone Disease – a 3D Microcomputed Tomography Study** (The Romanian Review Precision Mechanics, Optics & Mecatronics, 2008 (18), No.34, pg.121-128); ISSN – 1584 – 5982;
8. **Clinical and Radiographic Evaluation of Silicate-Substituted Calcium Phosphate Ceramic in Posterolateral Lumbar Spinal Fusion** (The Romanian Review Precision Mechanics, Optics & Mecatronics, 2008 (18), No.34, pg.45-50); ISSN 1584 – 5982;
9. **The Use of Highly Dispersed Hydroxapatite Grafting Material in Patients with Marginal Periodontitis** (The Romanian Review Precision Mechanics, Optics & Mecatronics, 2008 (18), No.33, pg.87-90); ISSN – 1584 – 5982;
10. **Attitudes of Surgical Treatment in Haemophilic Arthropaties** (SOMOS-Sentinel-Vol VI, Nr.4, Decembrie 2008, pg.36-39);
11. **Reconstrucția “double bundle” a ligamentului încrucișat anterior – între 2 tuneluri și 4 tuneluri** (Revista de Ortopedie și Traumatologie SOROT nr.4/2008); ISSN 1220 – 6466;
12. **Rezultatele reconstrucției “double bundle” a ligamentului încrucișat anterior; studiul prospectiv non-randomizat** Revista de Ortopedie și Traumatologie SOROT nr.4/2008; ISSN 1220 – 6466;
13. **Studiu comparativ al tratamentului orthopedic și chirurgical în fracturile de calcaneu Bohler II** (revista Stetoscop, nr.71, februarie 2008, pg.32-34).
14. O. Oltu, V. Voiculescu, G. Gibson, L. Milea, A. Barbilian, **New approach on power efficiency of a RISC processor**, Proceedings of the International Conference on Applied Informatics and Communications (AIC'08), Rhodos, Greece, August 20-22, 2008 pp 494-498, ISSN: 1790-5109, ISBN: 978-960-6766-94-7
15. **Comparatii clinice prospective ale procedurii double – bundle versus single – bundle in reconstrucția ligamentului încrucișat anterior la 108 pacienti** (Revista de Ortopedie și Traumatologie SOROT – Journal of Orthopaedic Trauma, nr. 3, volumul 19, 2009, pg. 124) – ISSN 1220 – 6466;
16. **Modern Alternative Bearing Surfaces for Total Joint Arthroplasty** (The Romanian Review Precision Mechanics, Optics & Mecatronics, 2009, Nr.35) ; ISSN 1584 – 9582;
17. **Reconstrucția artroscopica single bundle a ligamentului încrucișat posterior** (Revista de Ortopedie și Traumatologie SOROT – Journal of Orthopaedic Trauma, nr. 3, volumul 19, 2009, pg. 125) – ISSN 1220 – 6466;
18. **Reconstrucția defectelor masive tibiale cu grefa vascularizata peroneala, dupa rezectiile tumorale**, Revista de Ortopedie și Traumatologie SOROT – Journal of Orthopaedic Trauma, nr. 3, volumul 19, 2009, pg. 200, – ISSN 1220 – 6466;
19. S. Osiceanu, M. Dascalu, A. Barbilian, **Intelligent interfaces for locomotory prosthesis - 2009 International Joint Conference on Neural Networks**, Atlanta, Ga, USA, June 14-June 19, ISBN: 978-1-4244-3548-7, WOS:000280591601024
20. Barbilian A., Drignei M., **Solutions in Removal of Broken Implants in Orthopedic Surgery**, The Romanian Review Precision Mechanics, Optics & Mecatronics, 2010 (20), No. 38, 21-26
21. L. Milea, A. Zafiu, M. Dascalu, A. Barbilian, **Software and Hardware for Locomotory Disabled Patients Assisted Training and Prosthetic Solutions Choosing**, Proceedings of International Conference on COMPUTATIONAL INTELLIGENCE, MAN-MACHINE SYSTEMS and CYBERNETICS (CIMMACS '10), pp. 269-273, Merida, Venezuela December 14-16, 2010
22. L. Milea, G. Stefan, A. Barbilian, I. Codorean, M. Moga, S. Mitulescu, V. Codoreanu, T. Boros, M. Teodorescu, **Control System for Locomotory Prosthesis Configuration**, INTERNATIONAL JOURNAL of SYSTEMS ENGINEERING, APPLICATIONS AND DEVELOPMENT, Issue 1, Volume 5, March 2011, pp. 420-427, ISSN: 2074-1308,
23. P. L. Milea, G. Stefan, M. Moga, A. Barbilian, S. Mitulescu, E. Cernat, O. Oltu, C. Moldovan, S. Pompilian, **Hardware & Software Package for Locomotory Disabled Patients Training**, INTERNATIONAL JOURNAL of SYSTEMS ENGINEERING, APPLICATIONS AND DEVELOPMENT, Issue 1, Volume 5, March 2011, pp. 436-443, ISSN: 2074-1308,
24. I.B. Codorean, E. Cernat, St. Mitulescu, A. Barbilian, **Terapia cu PRP a leziunilor musculare**

- asociate sportului, REVISTA DE ORTOPEDIE SI TRAUMATOLOGIE, Numarul 1, Volumul 21, 2011, pp. 70, ISSN 1220-6466
25. I.B. Codorean, E. Cernat, St. Mitulescu, A. Barbilian, **Rezultate clinice dupa reconstructia de posterolateral corner**, REVISTA DE ORTOPEDIE SI TRAUMATOLOGIE, Numarul 1, Volumul 21, 2011, pp. 109-110, ISSN 1220-6466
26. A. Barbilian, I.B. Codorean, M. Moga, M. Drignei, St. Mitulescu, M.E. Pogarasteanu, **Artroscopia de genunchi combinata cu osteotomia de axare in tratamentul gonartrozei unicompartimentale**, REVISTA DE ORTOPEDIE SI TRAUMATOLOGIE, Numarul 1, Volumul 21, 2011, pp. 103-104, ISSN 1220-6466
27. E. Franti, L. Milea, A. Barbilian, V. Butu, S. Cismas, M. Lungu, P. Schiopu, **Methods of acquisition and signal processing for myoelectric control of artificial arms**, in ROMJIST (ISI), Vol 15, nr.2, 2012, pag 91 – 105, WOS:000314525100002
28. Franti E., Milea L., Dascalu M., Schiopu P., Barbilian A., Moga M., Lazo F., Pogărășteanu M.E., **Personalized support system for the patients with forearm amputations**, ROMJIST, Vol 15, nr.4, 2012, 368-376
29. M.E. Pogărășteanu, A. Barbilian, M. Moga, Șt. C. Mitulescu, **Bionic hand exoprosthesis equipped with sensory interface: technical innovations and functional results**, The Publishing House of the Romanian Academy, March, 2014
30. Pogărășteanu M.E., Barbilian A.G., **Bionic hand exoprosthesis – Perspectives for the future in Romania**, Journal of Medicine and Life, 2014 Oct-Dec; 7(4): 601–603.
31. Dascalu M., Teodorescu M. St., Barbilian A., Elteto Z., Streinu M., Pogărășteanu M.E., Milea L., Plavitu A., Coroama D., Franti E., **Telemedicine Information System for Patients with Amputated Limbs**, International Journal of Biomedical Science and Engineering. Vol. 2, No. 5, 2014, pp. 45-51.
32. Moga M., Pogărășteanu M.E., Barbilian A., **Theoretical and practical aspects in total uncemented hip arthroplasty by using short femoral stem prosthesis**. Journal of Medicine and Life, 2015 Jan-Mar;8(1):68-72.
33. Sterian, A; Balanescu, R; Barbilian, A; et al., **Osteosynthesis in Osteogenesis Imperfecta, telescopic versus non-telescopic nailing.**, Journal of medicine and life Volume: 8 Issue: 4 pg. 563-5, 2015 Oct-Dec
34. Sterian, A; Balanescu, R; Barbilian, A; et al., **Early telescopic rod osteosynthesis for Osteogenesis Imperfecta patients**, Journal of medicine and life Volume: 8 Issue: 4 pg. 544-7, 2015 Oct-Dec
35. Adam R, Gheorghiu N, Orban H, Antoniac I, Barbilian A, **Evolution Toward new bioabsorbable material for osteosynthesis implants used in foot and ankle surgery**, Archives of The Balkan Medical Union, Vol 51, No 2, Iun 2016, 190-198
36. 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.
37. 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
38. Milea P.L., Barbilian A., Moga M., Pogărășteanu 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, WOS:000416213300003
39. 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, WOS:000416213300002
40. 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
41. 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
42. 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

43. I Brezean, D Ferechide, M Lupusoru, A Barbilian, M Moga, Gabriela E Lupusoru, 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

44. M Moga, G Dinache, S Lupascu, R Turcu, M Pogarasteanu, A Barbilian, **Alternative Surgical Treatments to Hip Amputation in Patients with Proximal Femoral Malignant Tumors**, ROMSOS ISI Proceedings, ROJOST – Romanian Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology, 2018 (accepted for publishing)

Lucrari comunicate si publicate

LUCRARI COMUNICATE SI PUBLICATE LA MANIFESTARI STIINTIFICE NATIONALE IN NUMAR DE **120 LUCRARI**, IAR LUCRARILE COMUNICATE SI PUBLICATE LA MANIFESTARI STIINTIFICE INTERNATIONALE SUNT IN NUMAR DE **33**.

Lucrari comunicate si publicate in 2012:

1. **The current-day management of complex distal tibial fractures** - A. Barbilian, M.Moga, S. Mitulescu, M. E. Pogarasteanu, Combined 33rd SICOT & 17th PAAO Orthopaedic World Conference, 28-30 Nov. 2012, Dubai, United Arab Emirates.

2. **Exoproteza bionică de mână dotată cu interfață senzorială: inovații tehnice și rezultate funcționale** – Prof Dr(G-ral) Adrian Barbilian, Conferinta Nationala de Ortopedie si Traumatologie cu Participare Internationala, SOROT, 10-13 Octombrie 2012, Craiova, Romania

Lucrari comunicate si publicate in 2015-2016:

1. A. Barbilian, Gh. Stefan, M. Margaritescu, **Mana artificiala cu feedback haptic**, Simpozion Interdisciplinar cu tema "Indicatii si tehnici de amputatie, protezare bionica si recuperare functionala a membrilor", Bucuresti, 5 Iunie 2015;

2. A. Barbilian, F. Ionita Radu, F. Savulescu, **CERPATUM European Project in Central Emergency Military Hospital**, Congresul National de Medicina Militara si Conferinta "Zilele Spitalului Militar Central Dr. Carol Davila" Editia a Va, Bucuresti, 14-17 Octombrie 2015;

3. A. Barbilian, M. Moga, Șt. C. Mitulescu, M.E. Pogărășteanu, **Telemedicine system for the long-distance consults and treatment of patients that have suffered a forearm amputation**, AL XVI-LEA CONGRES NAȚIONAL DE ORTOPEDIE ȘI TRAUMATOLOGIE, Bucuresti, 21-23 Octombrie 2015;

4. M. Moga, R. N. Turcu, Șt. C. Mitulescu, M.E. Pogărășteanu, A. Barbilian, **Treatment methods of scapulohumeral periarthritis**, AL XVI -LEA CONGRES NAȚIONAL DE ORTOPEDIE ȘI TRAUMATOLOGIE, Bucuresti, 21-23 Octombrie 2015;

5. M. Moga, M.E. Pogărășteanu, G.A. Dinache, A. Barbilian, **Our experience with the T2 nailing system in the treatment of a case of severe ankle arthrosis**, AL XVI-LEA CONGRES NAȚIONAL DE ORTOPEDIE ȘI TRAUMATOLOGIE, Bucuresti, 21-23 Octombrie 2015;

6. Turcu R.N., Barbilian Adrian., **Rolul tomografiei computerizate in diagnosticul si tratamentul fracturilor treimii proximale ale humerusului**, Congres Academia Romana 2016, prezentare poster

7. R. Turcu, M. Moga, A. Barbilian, **Artroplastia umărului după fractura cominutivă de humerus proximal**, SOROT 2016 (Conferinta Nationala de Ortopedie si Traumatologie) Baile Felix 28-30.09.2016

8. R. Turcu, M. Moga, A. Barbilian, **Bilateral traumatic humerus fractures managed by locked intramedullary nailing and hemiarthroplasty** - Case Presentation –SOROT Timisoara 18-21 Octombrie 2017;

Lucrari comunicate si publicate in 2017-2018:

1. R. Turcu, M. Moga, A. Barbilian, **Cemented hemiarthroplasty in elderly after complex fracture of the proximal humerus**, BIOREMED 2017 Timisoara 5 - 8 octombrie 2017

2. Pogărășteanu M.E., Dinache G., Moga M., Barbilian A., **Difficulties in signal transmission across the interface between skin and surface electrodes in myoelectric forearm and hand exoprostheses**, International Biomaterials and Regenerative Medicine Medicine Seminar BIOREMED, Timisoara, Romania, 5-7 Octombrie 2017

3. Barbilian A., **Classification and Therapeutic Options**, Session: The Management of Multiligament Knee Injuries, SRATS Congress, Bucuresti, Romania, 21-23 Martie 2018

4. 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

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.

Brevete de invenție **Brevet național pentru invenția cu titlul:**
„ECHIPAMENT ȘI METODĂ PENTRU CREȘTEREA EFICIENȚEI DE EVALUARE A DIAGNOZEI ȘI PROTOCOALELOR TERAPEUTICE INSTITUITE ÎN TRAUMELE OSOASE ȘI MUSCULARE”,
numar brevet 123587 din 28.03.2014

Brevet internațional "The circumferential osteoneuromyoplasty method of forearm amputation or stump retouch", DRKS-ID der Studie: DRKS00004868/03.04.2013, http://drks-neu.uniklinik-freiburg.de/drks_web/navigate.do?navigationId=trial.HTML&TRIAL_ID=DRKS00004868

Certificate de inovație

1. **Sisteme de aparatură mixtă externă și internă pentru tratamentul în urgență al fracturilor deschise cu defect osos în condiții de catastrofă și război** (nr.inreg. 1/11.05.2009 – MAPN ACTTM);
2. **Sisteme de aparatură medicală mixtă** (nr.inreg. 2/11.05.2009 – MAPN ACTTM);
3. **Sistem multisenzor de monitorizare a parametrilor biologici ai luptătorului în câmpul tactic** (nr.inreg. 3/11.05.2009 – MAPN ACTTM);
4. **Echipament mobil containerizat pentru tratamentul politraumatismelor maxilofaciale** (nr.inreg. 4/11.05.2009 – MAPN ACTTM);
5. **Truse containerizate de chirurgie minim invazivă pentru politraumatismele cu componentă principală osteoarticulară** (nr.inreg. 5/11.05.2009 – MAPN ACTTM);
6. **Demonstrator tehnologic pentru realizarea 3D, în timp real, de elemente protetice nestandardizate după cazuistica clinică, specifică luptătorilor** (nr.inreg. 6/11.05.2009- MAPN ACTTM);
7. **Echipament mecano-hidraulic de sprijin al misiunii, pentru amplificarea capacităților motrice ale soldatului viitorului** (nr.inreg. 7/11.05.2009 – MAPN ACTTM);
8. **Elemente protetice nestandardizate, 3D, după cazuistica clinică, specifică luptătorului** (nr.inreg. 8/11.05.2009 – MAPN ACTTM);

Activitatea de cercetare științifică Proiecte de cercetare științifică [dupa 2005]
Contractori: MEC, MFE și ACTTM - Agenția de Cercetare pentru Tehnică și Tehnologii Militare

Proiect european FLAG-ERA JTC 2016, Rethinking Robotics for the Robo Companion of the future / RoboCom++, 2016-2019

Participare ca Director de Proiect:

1. Program National: Plan Sectorial MapN, Nr. Contract 03B, **Truse containerizate de chirurgie minim invazivă pentru politraumatismele cu componentă principală osteoarticulară, 2007-2008**

2. Program National: CEEEX-Modulul 3, Nr. Contract 199, **Creșterea vizibilității internaționale a cercetării medicale românești în domeniul chirurgiei ortopedice și maxilo-faciale reconstructive prin osteosinteza controlată. Osteocontrol**, 2006-2008
3. Program National: CEEEX-VIASAN, Nr. Contract 104, **Studii terapeutice și intervenții inovative prin osteosinteze transosoase diafizo-epifizare și artrodiatis pentru alungiri de membre prin distractoare automate controlate, externe și interne**, 2006-2008
4. Program National: CEEEX-VIASAN, **Selfcompactor distractor în chirurgia de război a fracturilor deschise**, 2006-2008
5. Program National: ORIZONT, Nr. Contract 554, **Materiale modulare pentru reconstrucția în timp de catastrofa și război – endoprotezarea articulației radiocarpiana cu os deficitar**, 2002
6. Program National: posCCE, **Centru multidisciplinar de cercetare pentru abordarea multifuncțională a patologiei tumorale abdominale și mioosteoarticulare a bazinului și membrilor pelvine / CERPATUM**, 2014-2015
7. Program National: pOSDRU, Nr. Contract 135806, **Parteneriat pentru o carieră medicală de succes în specialitățile implicate în patologia chirurgicală a membrilor**, 2014-2015
8. Program National: PCCA2013, Nr. Contract 4-0668, **Sistem informatic de monitorizare și asistare personalizată a pacienților cu membre superioare amputate**, 2014-2017
9. Program National: pOSDRU, Nr. Contract /161/2.1/G139 364, **Consiliere, orientare profesională și elemente de practică în ortopedie și traumatologia pediatrică**, 2015-2017

Participare ca Responsabil de Proiect:

1. Program National: Capacități - Modulul 2, Nr. Contract 199, **Dezvoltarea bazei de cercetare multidisciplinară în domeniul nanoroboticii medicale în România**, 2008-2010
2. Program National: CEEEX – Modulul 3, Nr. Contract 191, **Promovarea competențelor științifice din România, pentru cooperarea internațională în chirurgia mini invazivă de reconstrucție osoasă prin metoda osteosintezei elastice stabilizată dinamic. Osteostab**, 2006-2008
3. Program National: CEEEX - VIASAN, Nr. Contract 012, **Realizarea unei rețele intercentrice pentru dezvoltarea și monitorizarea utilizării tehnicilor medicale de chirurgie mini invazivă în Ortopedie-Traumatologie**, 2005-2007
4. Program National: VIASAN, Nr. Contract 161, **Cercetări pentru dezvoltarea de noi sisteme membranare bicompatibile și neresorbabile utilizate în regenerări osoase dirijate și transplante osteoligamentare**, 2002-2004
5. **Cercetări privind modificarea proprietăților alogrefelor ligamentare conservate prin metode criogenice**
6. **Demonstrator tehnologic pentru realizarea 3d în timp real de elemente protetice nestandardizate după cazuistica clinică, specifică luptătorilor**
7. **Echipament mecano-hidraulic de sprijin al misiunii pentru amplificarea capacităților motrice ale soldatului viitorului**
8. **Elemente protetice 3d nestandardizate după cazuistica clinică specifică luptătorilor**
9. **Laborator pentru evaluarea conformității echipamentelor destinate protecției personalului – protecția individuală a ochilor**
10. **Procedee de monitorizare - prevenire și tratament al stresului imun la politraumatizatul cu componenta lezională principală, leziunea membrilor în timp de catastrofă și război – cos 2661**
11. **Determinarea corelațiilor biostructurale ale “cuplului” metal-țesut osteomuscular în vederea optimizării designului mijloacelor de osteosinteză și a accelerării procesului de osteoformare – probiogen**
12. **Sistem multisenzor de monitorizare a parametrilor biologici ai luptătorului în câmpul tactic**
13. **Sisteme de aparatură mixtă externă și internă pentru tratamentul în urgență și ulterior, al fracturilor deschise cu defect osos în condiții de catastrofă și război**
14. **Soldatul viitorului – sistem integrat de acțiune în contextul interoperabilității NATO – WOTAN**
15. **Truse containerizate de chirurgie mini invazivă pentru politraumatismele cu componentă**

principală osteoarticulară

16. Unitate mobilă de diagnostic computerizat pentru evaluarea traumelor osoase și musculare