

**Curriculum vitae
Europass**

Informații personale
Nume / Prenume

Anișoara CÎMPEAN

Adresă(e)

Splaiul Independenței 91-95, sector 5, București

Telefon(oane)

Telefon: -

E-mail(url)

anisoara.cimpean@bio.unibuc.ro

Naționalitate(-tăți)

română

Data nașterii

15.06.1963

Sex: Feminin

Profilul personal
Locul de muncă:
Universitatea din București, Facultate de Biologie, Departamentul de Biochimie și Biologie Moleculară
Educație și formare

2015 - Titlul de abilitare în Biologie

Universitatea din București

Ordinul Ministrului Educației și Cercetării Științifice nr. 3216/ 18.02.2015

 Titlul tezei: *Dezvoltarea de strategii pentru evaluarea in vitro a unor noi biomateriale*

1.01.2003-31.12.2003

Bursier post-doctoral

Universitatea Catolică din Leuven, Facultatea de Medicină, Departamentul de Biochimie și Biologie Moleculară, Belgia

Specializare în Biologie Moleculară

Noiembrie 1994-septembrie 1995

Bursier TEMPUS

Universitatea de Științe din Padova, Departamentul de Biologie, Italia

Stagiu de studii și cercetare (Program Comunitatea Europeană).

Specializare în Biologie celulară

1993-2000

Doctor în biologie

Diploma Seria B, Nr. 0001378/19.04.2001

 Titlul Tezei de doctorat: *Cercetări privind degradarea cartilajului în procese patologice articulare*

17.07.1994-25.07.1994

Atestat participare la Școala de vară: Techniques de pointe en Biologie Moléculaire

Curs organizat de Ambasada Franței în România, Sibiu Ecoles Normales Supérieures de France, Universitatea din Sibiu, Facultatea de Științe

1986-1987

Absolvent Master (anul V de specializare): specialitatea Imunologie

Universitatea din București, Facultatea de Biologie, România

Certificat de master (Seria C, Nr. 31/25.04.1989)

1982-1986

Licențiat în Biochimie

Universitatea din București, Facultatea de Biologie, România

Diploma de licență (Seria D, Nr. 2614/3.11.1986)

1982-1986

Absolvent de liceu

Experiența profesională	
	<p><i>1991-1993</i> <i>Activitate de cercetare - Biochimist principal</i> Institutul de Biologia Dezvoltării, Splaiul Independenței, nr. 296, 060031, București, România <i>Direcții de cercetare prioritare:</i> Studiul proceselor de ovogeneză și spermatogeneză la Ciprinide asiatiche</p>
	<p><i>1992-2001</i> <i>Activitate academică și de cercetare - Asistent universitar, cercetător științific</i> Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Spl. Independenței, Nr. 91-95, Sector 5, București Activitate academică Lucrări practice aferente cursurilor de: <i>Biochimia aminoacicilor și proteinelor, Enzimologie, Biochimia metabolismului intermediar, Biochimia vitaminelor și hormonilor, Biochimie medicală</i> Alte activități academice Membru în Comisia Examenului de Licență (Secția Biochimie) Membru în Comisia de admitere în Facultatea de Biologie, în calitate de supraveghetor și corector Membru în Comisia de stabilire orar Secția Biochimie Activitate de cercetare <i>Director proiect de cercetare; membru în echipe de cercetare</i> <i>Direcții de cercetare prioritare:</i> Studii <i>in vitro</i> și <i>in situ</i> privind implicațiile metaloproteinazelor matriceale și serin proteazelor în degradarea matricei extracelulare cartilaginoase și etiopatogeneza bolilor articulare degenerative și inflamatorii; Caracterizarea biochimică și ultrastructurală a alterărilor macromoleculelor de colagen și proteoglicani în timpul degenerării cartilajului uman artrozic; Studii clinice, la nivel hormonal și molecular ale alterării 5-α reductazei în bolile androgen dependente.</p>
	<p><i>2001 – 2007</i> <i>Activitate academică și de cercetare - Lector universitar, Cercetător grad III</i> Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Spl. Independenței, Nr. 91-95, Sector 5, București Activitate academică Predare cursuri și lucrări practice la disciplinele: <i>Biochimie medicală; Culturi de celule animale</i> Îndrumare de lucrări de licență și disertație Alte activități academice Membru în Comisiile de obținere grade didactice, Comisiile Examenului de Licență (secția Biochimie) sau de Master (Masterul de Biochimie și Biologie Moleculară) Activitate de cercetare <i>Director sau responsabil proiecte de cercetare; membru în echipe de cercetare</i> <i>Direcții de cercetare prioritare:</i> Dezvoltarea unui model experimental privind patogeneza moleculară a psoriazisului; Modele la nivel celular și molecular pentru studiul <i>in vitro</i> al apoptozei și procesului de îmbătrânire la nivelul pielii; Studii <i>in vitro</i> privind mecanismul fibrogenezei induse de citotoxicitatea metalelor; Studii la nivel celular și molecular privind activitățile biologice ale curcuminei asupra liniiilor celulare tumorale mamare MDA-MB-231 și MDA-MB-435; Determinarea specificităților de substrat ale nucleotid pirofosfatazelor și fosfodiesterazelor</p>
	<p><i>2007 – 2016</i> <i>Activitate academică și de cercetare - Conferențiar universitar, Cercetător grad II</i> Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Spl. Independenței, Nr. 91-95, Sector 5, București Activitate academică Predare cursuri și lucrări practice la disciplinele: <i>Biochimie clinică; Aspecte teoretice și practice ale culturilor de celule animale; Introducere în Ingineria țisulară; Biocompatibilitate</i> (Universitatea Politehnica din București) Îndrumare de lucrări de licență, disertație și doctorat Alte activități academice Membru în Comisiile de doctorat și abilitare, Comisiile de obținere grade didactice, Comisiile Examenului de Licență (secția Biochimie) sau de Master (Masterul de Biochimie și Biologie Moleculară), în Comisiile Examenului de grad sau definitivat</p>

	<p>Activitate de cercetare</p> <p><i>Director sau responsabil protecție de cercetare, membru în echipe de cercetare</i></p> <p><i>Direcții de cercetare prioritare:</i> Dezvoltarea unor biotecnologii de cultivare a unor celule umane (fibroblaste dermale, osteoblaste, fibroblaste gingivale, preadipocite) pe diferite suporturi, în sistem 2D sau 3D, în scopul aplicării lor în medicina regenerativă: studii de biocompatibilitate (citotoxicitate, viabilitate, proliferare, adeziune celulară, organizarea citoscheletului, turnover-ul matricei extracelulară, etc.); Studii <i>in vitro</i> pentru evidențierea complexității interacțiilor celule-materiale și pentru dezvoltarea de noi biomateriale, construcții de inginerie tisulară (celule stem derivate din țesut adipos incluse în hidrogeluri de colagen sau alginat) și sisteme de eliberare de medicamente (compozite colagen/hidroxipapatită cu eliberare de cisplatin); Investigări în culturi de macrofage privind răspunsul inflamator la diferite biomateriale; Cercetări privind potențialul anti-tumoral al unor compuși biologic activi vegetali.</p> <p>2016 – prezent</p> <p><i>Activitate academică și de cercetare - Profesor universitar. Cercetător grad I</i></p> <p>Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Spl. Independenței, Nr. 91-95, Sector 5, București</p> <p>Activitate academică</p> <p>Predare cursuri și lucrări practice la disciplinele: <i>Biochimie clinică</i> (Ciclul de Licență în Biochimie, An III); <i>Aspecte teoretice și practice ale culturilor de celule animale</i> (Master de Biochimie și Biologie Moleculară, An I); <i>Introducere în ingineria tisulară</i> (Master de Biochimie și Biologie Moleculară, An II); <i>Bazele Biochimiei clinice</i> (Master de Biochimie Clinică Aplicată, An I)</p> <p>Îndrumare de lucrări de licență, disertație și doctorat</p> <p>Alte activități academice</p> <p><i>Membru în:</i> Comisii de doctorat și abilitare, Comisii de obținere grade didactice, Comisiile Examenului de Licență (secția Biochimie) sau de Master (Masterul de Biochimie și Biologie Moleculară), în Comisiile Examenului de grad sau definitivat</p> <p><i>Membru în Consiliul Școlii doctorale de biologie, Universitatea din București</i></p> <p><i>Membru în Comitetul Tehnic al unor conferințe naționale și internaționale</i></p> <p><i>Evaluatoare Proiecte de cercetare</i></p> <p>Programe naționale UEFISCDI</p> <p>Programe Internaționale OPUS, PRELUDIUM, SONATA (National Science Centre, Krakow, Poland)</p> <p><i>Referent la jurnale științifice din edituri internaționale:</i></p> <p>Elsevier, Wiley, Springer, MDPI, American Chemical Society, etc.</p> <p>Activitate de cercetare</p> <p><i>Director sau responsabil de proiecte de cercetare naționale sau internaționale; membru în echipe de cercetare</i></p> <p><i>Direcții de cercetare prioritare:</i> Studii <i>in vitro</i> pentru evidențierea complexității interacțiilor celule-materiale și pentru dezvoltarea de noi biomateriale pentru regenerare osoasă (celule endoteliale, osteoblaste sau și macrofage în interacție cu aliaje de beta-titan, de magneziu, cu biomateriale pe bază de hidroxipapatită, cu suprafete modificate/nanostructurate, etc.), pentru vindecarea rănilor la nivelul tegumentului (hidrogeluri pe bază de alcool polivinilic și colagen) și sisteme de eliberare de medicamente (nanotuburi și nanofibre de TiO₂ funcționalizate cu flavone și statine pentru regenerare osoasă; hidrogel cu eliberare de doxorubicină pentru vindecare melanom, etc.)</p> <p>Activitate de tutorat/mentorat</p> <p>Tutore pentru studenții de la Masterul de Biochimie Aplicată</p> <p>Coordonator teze de finalizare pentru studenții de la ciclul licență în Biochimie, de la masterale de Biochimie Clinică Aplicată și de Biochimie și Biologie Moleculară</p> <p><i>Mentor pentru directorul proiectului de cercetare PD 20 din 11/04/2022 cu titlul "Hidrogel multicomponent cu structură hibridă pentru terapia melanomului malign cutanat obținut in situ prin tehnologie de iradiere".</i></p>
Experiență managerială	<p><i>Director adjunct al Centrului de Cercetare în Biochimie și Biologie Moleculară, Universitatea din București (2007-2009);</i></p> <p><i>Conducător al Grupului de "Biocompatibilitate și Inginerie Tisulară", Platforma de Cercetare în Biologie și Ecologie Sistemă, Universitatea din București (https://oris.gov.ro/DMPCBE);</i></p> <p><i>Experiență managerială și de atragere de fonduri prin contracte de cercetare:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 proiecte internaționale; <p><i>1 proiect bilateral România-Franta ca director de proiect</i></p>

	<p><i>4 proiecte ca responsabil instituție parteneră – 1 ERA-NET și 3 ERANET-MANUNET</i> <i>- 17 proiecte naționale:</i> <i>7 în calitate de director – 2 tip CNCSIS, 1 tip CEEX-2, 2 tip ID-PCE, 1 PNII-PCCA și 1 PED;</i> <i>10 proiecte ca responsabil instituție parteneră - 2 VIASAN, 1 RELANSIN, 1 CEEX-1, 4 PNII și 2 PED</i> <i>- 2 proiecte de cercetare în derulare:</i> <i>- 583PED/2022-2024: "Tehnologie nouă pentru fabricarea de implanturi din filamente compozite ranforșate și printabile 3D pentru regenerarea osoasă ghidată" în calitate de responsabil instituție parteneră.</i> <i>- PD 20 / 2022-2024. "Hidrogel multicomponent cu structură hibridă pentru terapia melanomului malign cutanat obținut in situ prin tehnologie de iradiere" în calitate de mentor</i></p>																																			
Rezultate ale activității de cercetare	<p>Lucrări elaborate și/sau publicate:</p> <ol style="list-style-type: none"> monografii – 4 capitole de carte în edituri internaționale (3) și naționale (1) articole publicate în reviste cotate ISI – 95 articole publicate în reviste indexate BDI – 38 peste 60 comunicări la conferințe internaționale peste 40 comunicări la conferințe naționale <p><i>Indicele Hirsch - 25/27 (Scopus/ Google Academic)</i> <i>Citări – 1700/2200 (Scopus/ Google Academic)</i></p> <p><i>Editor invitat la numere speciale din "Materials" (2) „J. Funct Biomater.” (1)</i></p> <p>ORCID ID: 0000-0002-5833-3110 Researcher ID: C-2101-2011</p>																																			
Aptitudini și competențe personale	<p>Limba(s) maternă(c) Limba(s) străină(c) cunoștință(c)</p> <p>Autoevaluare Nivel european (*)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Înțelegere</th> <th colspan="2">Vorbire</th> <th>Scriere</th> </tr> <tr> <th>Ascultare</th> <th>Citire</th> <th>Conversație</th> <th>Discurs oral</th> <th>Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>C1</td> <td>B2</td> <td>C1</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>C1</td> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Competențe de comunicare Competențe organizaționale manageriale</p> <p>O bună capacitate de comunicare obținută ca urmare a activităților didactice și de cercetare, spirit de lucru în echipă, rezistență la efort intelectual prelungit, flexibilitate în relațiile interumane, bun organizator, spirit de initiativa, capacitate de adaptare la situațiile noi create Organizare departamentală, implementare management de proiect, leadership – de-a lungul timpului am coordonat echipe de cercetare formate din 4-8 persoane</p> <p><i>Organizarea și dotarea primului Laborator de culturi de celule animale din Universitatea din București, Facultatea de Biologie (1999-2001)</i></p> <p><i>Membru în Boardul Editorial al revistelor „Journal of Functional Biomaterials”, „Artificial Cells, Nanomedicine, and Biotechnology”, și „Reviews in Biological and Biomedical Sciences”</i></p> <p>Competențe dobândite la locul de muncă</p> <p>Competențe privind: managementul proiectelor, formator în proiecte de dezvoltare a resursei umane, utilizarea programelor de birou (procesor de text, calcul tabelar, software pentru prezentări, software pentru baze de date, etc.)</p> <p>Competență digitală</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Autoevaluare</th> </tr> <tr> <th>Procesarea informației</th> <th>Comunicare</th> <th>Creare de conținut</th> <th>Securitate</th> <th>Rezolvarea de probleme</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Utilizator experimentat</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>Utilizator independent</td> <td>Utilizator independent</td> <td>Utilizator independent</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere		Vorbire		Scriere	Ascultare	Citire	Conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	B2	C1	B2	C1	C1	B1	C1	B1	B2	B2	Autoevaluare					Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent
Înțelegere		Vorbire		Scriere																																
Ascultare	Citire	Conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă																																
B2	C1	B2	C1	C1																																
B1	C1	B1	B2	B2																																
Autoevaluare																																				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme																																
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent																																

- Publicații relevante (selectiv)
1. Dimonie, D., Petruș, M., Doncea, S., Gabor, R., Vasile, E., Cimpean, A., Fierascu, R.C., Cristian, N., Dinescu, S., Trindafir, I., Anton, L., Fierascu, I., Galateanu, B. 2013. *New approaches to develop 3D layer shaped scaffolds for soft tissue engineering*. In: Advanced biocompatible structures for prospective bioengineering: Concepts and strategies, Editura Academiei Române, p. 74-124, ISBN: 978-973-27-2317-3.
 2. Cimpean, A., Ion, R., Gordin, D.-M., Neacsu, P., Mitran, V., Gloriant, T. 2013. *Biomaterials as modulators of macrophage inflammatory response*, Biomaterials (vol. 11) in: N.K. Navani, S. Sinha (Eds.), J.N. Govil (Executive Ed.), Nanotechnology series, Studium Press LLC (USA), p. 139-176, ISBN: 1-62699-000-X.
 3. Cimpean, A., Popescu, S., Ciofrăgeanu, C.M., Gleizes, A.N. 2011. *Effects of LP-MOCVD prepared TiO₂ thin films on the in vitro behavior of gingival fibroblasts*. Materials Chemistry and Physics, vol. 125, 485-492.
 4. Gordin, D.M., Gloriant, T., Chane-Pane, V., Busardo, D., Mitran, V., Hoche, D., Vasilescu, C., Drob, S.I., Cimpean, A. 2012. *Surface characterization and biocompatibility of titanium alloys implanted with nitrogen by Hardion+ technology*. Journal of Materials Science: Materials in Medicine, vol. 23, 2953-2966.
 5. Cimpean, A., Mitran, V., Ciofrăgeanu, C.M., Galateanu, B., Bertrand, E., Gordin, D.-M., Iordachescu, D., Gloriant, T. 2012. *Osteoblast cell behavior on the new beta-type Ti-25Ta-25Nb alloy*. Materials Science and Engineering C, vol. 32, 1554-1563.
 6. Galateanu, B., Dimonie, D., Vasile, E., Nae, S., Cimpean, A., Costache, M. 2012. *Layer-shaped alginate hydrogels enhance the biological performance of human adipose-derived stem cells*. BMC Biotechnology, vol. 12, 35, <http://www.biomedcentral.com/1472-6750/12/35>.
 7. Galateanu, B., Dinescu, S., Cimpean, A., Dinischiotu, A., Costache, M. 2012. *Modulation of adipogenic conditions for prospective use of hADSCs in adipose tissue engineering*. International Journal of Molecular Sciences, 13, 15881-15900, doi: 10.3390/ijms130x000x.
 8. Gordin, D.M., Busardo, D., Cimpean, A., Vasilescu, C., Höche, D., Drob, S.I., Mitran, V., Cornen, M., Gloriant, T. 2013. *Design of a nitrogen-implanted titanium-based superelastic alloy with optimized properties for biomedical applications*. Materials Science and Engineering C, vol. 33, 4173-4182.
 9. Andronescu, E., Ficai, A., Albu, M., Mitran, V., Sonmez, M., Ficai, D., Ion, R., Cimpean, A. 2013. *Collagen-hydroxyapatite/cisplatin drug delivery systems for locoregional treatment of bone cancer*. Technology in Cancer Research & Treatment, vol. 12, 275-284.
 10. Mindroiu, M., Ion, R., Pirvu, C., Cimpean, A. 2013. *Surfactant-dependent macrophage response to polypyrrole-based coatings electrodeposited on Ti6Al7Nb alloy*. Materials Science and Engineering C, 33, 3353-3361.
 11. Dinescu, S., Galateanu, B., Albu, M., Cimpean, A., Dinischiotu, A., Costache, M. 2013. *Serican enhances the bioperformance of collagen-based matrices preseeded with human-adipose derived stem cells (hADSCs)*. International Journal of Molecular Sciences, 14, 1870-1889; doi:10.3390/ijms14011870.
 12. Cimpean A. 2014. *Recent advances and challenges in adipose tissue engineering: Adipose derived stem cell-based approaches*. Current Tissue Engineering, vol. 3, 7-24.
 13. Gordin, D.M., Ion, R., Vasilescu, C., Drob, S.I., Cimpean, A., Gloriant, T. 2014. *Potentiality of the "Gum Metal" titanium-based alloy composition for biomedical applications*. Materials Science and Engineering C, vol. 44, 362-370.
 14. Neacsu, P., Mazare, A., Cimpean, A., Park, J., Costache, M., Schmuki, P., Demetrescu, I. 2014. *Reduced inflammatory activity of RAW 264.7 macrophages on titania nanotube modified Ti surface*. The International Journal of Biochemistry & Cell Biology, vol. 55, 187-195.
 15. Cimpean, A., Vasilescu, E., Drob, P., Cinca, I., Vasilescu, C., Anastasescu, M., Mitran, V., Drob, S.I. 2014. *Enhancement of the electrochemical behaviour and biological performance of Ti-25Ta-5Zr alloy by thermo-mechanical processing*. Materials Science and Engineering C, vol. 38, 127-142.
 16. Ion, R., Gordin, D.M., Mitran, V., Osiceanu, P., Dinescu, S., Gloriant, T., Cimpean, A. 2014. *In vitro bio-functional performances of the novel superelastic beta-type Ti-23Nb-0.7Ta-2Zr-0.5N alloy*. Materials Science and Engineering C, vol. 35, 411-419.
 17. Gordin, D.M., Ion, R., Vasilescu, C., Drob, S.I., Cimpean, A., Gloriant, T. 2014. *Potentiality of the "Gum Metal" titanium-based alloy composition for biomedical applications*. Materials Science and

Engineering C, vol. 44, 362-370.

18. Ion, R., Stoian, A.B., Dumitriu, C., Grigorescu, S., Mazare, A., Cimpean, A., Demetrescu, I., Schmuki, P. 2015. *Nanochannels formed on TiZr alloy improve biological response*. Acta Biomaterialia, vol. 24, 370-377.
19. Coroabea, M.S., Albu, M.G., Ion, R., Cimpean, A., Miculescu, F., Antoniac, I.V., Raduoiu, V., Sirbu, L., Stoenescu, M., Voicu, S.I., Ghica, M.V. 2015. *Modification of titanium surface with collagen and doxycycline as a new approach in dental implants*. Journal of Adhesion Science and Technology, vol. 29, 2537-2550.
20. Neacsu, P., Mazare, A., Schmuki, P., Cimpean, A. 2015. *Attenuation of the macrophage inflammatory activity by TiO₂ nanotubes via inhibition of MAPK and NF-κB pathways*. International Journal of Nanomedicine, vol. 10, 6455-6467.
21. Ion, R., Vizireanu, S., Stancu, C.E., Luculescu, C., Cimpean, A., Dinescu, Gh. 2015. *Surface plasma functionalization influences macrophage behavior on carbon nanowalls*. Materials Science and Engineering C, vol. 48, 118-125.
22. Mitran, V., Albu, M.G., Vasile, E., Cimpean, A., Costache, M. 2015. *Dose-related effects of sericin on preadipocyte behavior within collagen-sericin hybrid scaffolds*. Progress in Natural Science: Materials International, vol. 25, 122-130.
23. Neacsu, P., Gordin, D.-M., Mitran, V., Gloriant, T., Costache, M., Cimpean, A. 2015. *In vitro performance assessment of new beta Ti-Mo-Nb alloy compositions*. Materials Science and Engineering C, vol. 47, 105-113.
24. Rusen, L., Neacsu, P., Cimpean, A., Ion, V., Brajnicova, S., Dumitrescu, L.N., Banita, J., Dinca, V., Dinescu, M. 2016. *In vitro evaluation of poly(ethylene glycol)-block-poly(ϵ -caprolactone) methyl ether copolymer coating effects on cells adhesion and proliferation*. Applied Surface Sciences, vol. 374, 23-30.
25. Voicu, S.I., Condruț, R.M., Mitran, V., Cimpean, A., Miculescu, F., Andronescu, C., Miculescu, M., Thakur, V.K. 2016. *Sericin covalent immobilization onto cellulose acetate membrane for potential osseointegration applications*. ACS Sustainable Chemistry & Engineering, vol. 4, 1765-1774.
26. Ion, R., Vizireanu, S., Luculescu, C., Cimpean, A., Dinescu, G. 2016. *Vertically interconnected carbon nanowalls as biocompatible scaffolds for osteoblast cells*. Journal of Physics D: Applied Physics, vol. 49, nr. 27. <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/0022-3727/49/27/274004>
27. Ion, R., Drob, S.I., Ijaz, M.F., Vasilescu, C., Osiceanu, P., Gordin, D.-M., Cimpean, A., Gloriant, T. 2016. *Surface characterization, corrosion resistance and in vitro biocompatibility of a new Ti-Hf-Mo-Sn alloy*. Materials, vol. 9, 818; doi:10.3390/ma9100818.
28. Ion, R., Luculescu, C., Cimpean, A., Marx, P., Gordin, D.-M., Gloriant, T. 2016. *Nitride coating enhances endothelialization on biomedical NiTi shape memory alloy*. Materials Science and Engineering C, vol. 62, 686-691.
29. Neacsu, P., Staras, A.I., Voicu, S.I., Ionascu, I., Soare, T., Uzun, S., Cojocaru, V.D., Pandele, A.M., Croitoru, S.M., Miculescu F., Cotrut, C.M., Dan, L., Cimpean, A. *Characterization and In Vitro and In Vivo Assessment of a Novel Cellulose Acetate-Coated Mg-Based Alloy for Orthopedic Applications*. 2017. Materials, vol. 10, 686; doi:10.3390/ma10070686.
30. Rusen, L., Brajnicov, S., Neacsu, P., Marascu, V., Bonciu, A., Dinescu, M., Dinca, V., Cimpean, A. 2017. *Novel degradable biointerfacing nanocomposite coatings for modulating the osteoblast response*. Surface and Coatings Technology, vol. 325, 397-409.
31. Brajnicov, S., Neacsu, P., Moldovan, A., Marascu, V., Bonciu, A., Ion, R., Dinca, V., Cimpean, A., Dinescu, M. 2017. *Tailored biodegradable triblock copolymer coatings obtained by MAPLE: a parametric study*. Applied Physics A, 2017, vol. 123, nr. 707.
32. Pandele, A.M., Neacsu, P., Cimpean, A., Staras, A.I., Miculescu, F., Iordache, A., Voicu, S.I., Thakur, V.K., Toader, O.D. 2018. *Cellulose acetate membranes functionalized with resveratrol by covalent immobilization for improved osseointegration*. Applied Surface Science vol. 438, 2-13.
33. Miculescu, F., Močanu, A.C., Stan, G.E., Miculescu, M., Maidaniuc, A., Cimpean, A., Mitran, V., Voicu, S.I., Machedon-Pisu, T., Ciocan, L.T. 2018. *Influence of the modulated two-step synthesis of biogenic hydroxyapatite on biomimetic products' surface*. Applied Surface Science, vol. 438, 147-157.
34. Icriverzi, M., Rusen, L., Sima, L.E., Moldovan, A., Brajnicov, S., Bonciu A., Mihailescu, N., Dinescu,

- M., Cimpean, A., Roseanu, A., Dinca, V. 2018. *In vitro behavior of human mesenchymal stem cells on poly(N-isopropylacrylamide) based biointerfaces obtained by matrix assisted pulsed laser evaporation*. Applied Surface Science, vol. 440, 712–724.
35. Mitran, V., Dinca, V., Ion, R., Cojocaru, V.D., Neacsu, P., Dinu, C.Z., Rusen, L., Brajnicov, S., Bonciu, A., Dinescu, M., Raducanu, D., Dan, I., Cimpean, A. 2018. *Graphene nanoplatelets-sericin surface-modified Gm alloy for improved biological response*. RSC Advances, 2018, vol. 8, 18492–18501.
36. Ion, R., Mazare, A., Dimitriu, C., Pirvu, C., Schmuki, P., Cimpean, A. 2018. *Nanochannel Topography Positively Modulates Osteoblast Differentiation and Inhibits Osteoclastogenesis*. Coatings, vol. 8, 294; doi:10.3390/coatings8090294.
37. Mocanu, A.C., Stan, G.E., Maidaniuc, A., Miculescu, M., Antoniac, I.V., Ciocoiu, R.C., Voicu, S.I., Mitran, V., Cimpean, A., Miculescu, F. 2019. *Naturally-Derived Biphasic Calcium Phosphates through Increased Phosphorus-Based Reagent Amounts for Biomedical Applications*. Materials 2019, vol. 12, 381; doi:10.3390/ma12030381.
38. Albu, A.M., Draghicescu, W., Munteanu, T., Ion, R., Mitran, V., Cimpean, A., Popescu, S., Pirvu, C. 2019. *Nitrodopamine vs dopamine as an intermediate layer for bone regeneration applications*. Materials Science and Engineering C, vol. 98, 461–471.
39. Dascalu, C.A., Maidaniuc, A., Pandele, A.M., Voicu, S.I., Machedon-Pisu, T., Stan, G.E., Cimpean, A., Mitran, V., Antoniac, I.V., Miculescu, F. 2019. *Synthesis and characterization of biocompatible polymer-ceramic film structures as favorable interface in guided bone regeneration*. Applied Surface Science, vol. 494, 335–352.
40. Icriverzi, M., Bonciu, A., Rusen, L., Sima, L.E., Brajnicov, S., Cimpean, A., Evans, R.W., Dinca, V., Roseanu, A. 2019. *Human Mesenchymal Stem Cell Response to Lactoferrin-based Composite Coating*. Materials 2019, vol. 12, 3414; doi:10.3390/ma12203414.
41. Busuioc, C., Voicu, G., Jinga, S.I., Mitran, V., Cimpean, A. 2019. *The Influence of Barium Titanate on the Biological Properties of Collagen-Hydroxyapatite Composite Scaffolds*. Materials Letters, vol. 253, 317–322.
42. Necula, M.G., Mazare, A., Ion, R.N., Ozkan, S., Park, J., Schmuki, P., Cimpean, A. 2019. *Lateral Spacing of TiO₂ Nanotubes Modulates Osteoblast Behavior*. Materials 2019, vol. 12, 2956; doi:10.3390/ma12182956
43. Ion, R., Bédouin, Y., Gloriant, T., Andrusac, G., Gordin, D.-M., Cimpean, A. 2019. *In vitro study of human endothelial progenitor cells behaviour on nitrided Ni-free Ti-27Nb alloy*. Progress in Natural Science: Materials International, vol 29, 2019, 466–471.
44. Ion, R., Necula, M.G., Mazare, A., Mitran, V., Neacsu, P., Schmuki, P., Cimpean, A. 2020. *Drug delivery systems based on titania nanotubes and active agents for enhanced osseointegration of bone implants*. Current Medicinal Chemistry, vol. 27, 854–902.
45. Dumitrescu, L.N., Neacsu, P., Necula, M.-G., Bonciu A., Marascu V., Cimpean A., Moldovan A., Rotaru A., Dinca V., Dinescu M. 2020. *Induced Hydrophilicity and In Vitro Preliminary Osteoblast Response of Polyvinylidene Fluoride (PVDF) Coatings Obtained via MAPLE Deposition and Subsequent Thermal Treatment*, Molecules 2020, 25, 582; doi:10.3390/molecules25030582.
46. Gurau, C., Gurau, G., Mitran, V., Dan, A., Cimpean, A. 2020. *The influence of severe plastic deformation on microstructure and in vitro biocompatibility of the new Ti-Nb-Zr-Ta-Fe-O alloy composition*. Materials, 13(21), pp. 1–15, 4853.
47. Mocanu, A.C., Miculescu, F., Miculescu, M., Ciocoiu R.C., Pandele, M.A., Stan, G.E., Cimpean, A., Voicu, S.I., Ciocan L.-T. 2021. *Comprehensive analysis of compatible natural fibre as sacrificial porogen template for tailored ceramic 3D bioproducts destined for hard tissue reconstruction*, Ceramics International, vol. 47, 5318–5334.
48. Negrescu, A.-M., Necula, M.-G., Gebaur, A., Golgovici, F., Nică, C., Curti, F., Iovu, H., Costache, M., Cimpean, A. 2021. *In Vitro Macrophage Immunomodulation by Poly(ϵ -caprolactone) Based-Coated AZ31 Mg Alloy*. International Journal of Molecular Sciences, 22 (2) 909, 2021.
49. Negrescu, A.-M., Cimpean, A. 2021. *The State of the Art and Prospects for Osteoimmunomodulatory Biomaterials*. Materials, 2021, 14(6), 1357; https://doi.org/10.3390/ma14061357
50. Gherasim O., Popescu-Pelin G., Florian P., Icriverzi M., Roseanu A., Mitran V., Cimpean A., Socol G. 2021. *Bioactive Ibuprofen-Loaded PLGA Coatings for Multifunctional Surface Modification of Medical Devices*. Polymers 13 (9), 1413.
51. Ion R., Cabon G., Gordin D.M., Ionica E., Gloriant T., Cimpean A. 2021. *Endothelial Cell Responses*

- to a Highly Deformable Titanium Alloy Designed for Vascular Sent Applications.* Journal of Functional Biomaterials 12 (2), 33.
52. Park, J., Cimpean, A., Tesler, A.B., Mazare, A. 2021. *Anodic TiO₂ Nanotubes: Tailoring Osteoinduction via Drug Delivery.* Nanomaterials, 11(9), 2359. <https://doi.org/10.3390/nano11092359>.
53. López-Ortega, A., Sáenz de Viteri, V., Alves, S.A., Mendoza, G., Fuentes, E., Mitran, V., Cimpean, A., Dan, I., Vela, A., Bayón, R. 2022. *Multifunctional TiO₂ coatings developed by plasma electrolytic oxidation technique on a Ti20Nb20Zr4Ta alloy for dental applications.* Biomaterials Advances, 138 (2022) 212875. <https://doi.org/10.1016/j.bioadv.2022.212875>.
54. Necula, M.G., Mazare, A., Negrescu, A.M., Mitran, V., Ozkan, S., Trusca, R., Park, J., Schmuki, P., Cimpean, A. 2022. *Macrophage-like Cells Are Responsive to Titania Nanotube Intertube Spacing—An In Vitro Study.* International Journal of Molecular Sciences, 23, 3558. <https://doi.org/10.3390/ijms23073558>
55. Pana, I., Braic, V., Vladescu, A., Ion, R., Parau, A.C., Zoita, N.C., Dinu, M., Kiss, A.E., Cimpean, A., Braic, M. 2022. *SiC- and Ag-SiC-Doped Hydroxyapatite Coatings Grown Using Magnetron Sputtering on Ti Alloy for Biomedical Application.* Coatings 2022, 12, 195. <https://doi.org/10.3390/coatings12020195>.
56. Negrescu, A.M., Mitran, V., Draghicescu, W., Popescu, S., Pirvu, C., Ionascu, I., Soare, T., Uzun, S., Croitoru, S.M., Cimpean, A. 2022. *TiO₂ Nanotubes Functionalized with Icarin for an Attenuated In Vitro Immune Response and Improved In Vivo Osseointegration.* Journal of Functional Biomaterials 13 (2), 43. doi: [10.3390/jfb13020043](https://doi.org/10.3390/jfb13020043)
57. Iosageanu, A., Mihai, E., Prelipcean, A.M., Anton, R.E., Utoiu, E., Oancea, A., Craciunescu, O., Cimpean, A. 2022. *Comparative Pathological, Physicochemical, Antioxidant and Antibacterial Properties of Romanian Honey Varieties for Biomedical Applications.* Chemistry & Biodiversity 19 (8), e202200406. doi: [10.1002/cbdv.202200406](https://doi.org/10.1002/cbdv.202200406)
58. Negrescu, A.M., Killian, M.S., Raghu, S.N.V., Schmuki, P., Mazare, A., Cimpean, A. 2022. *Metal Oxide Nanoparticles: Review of Synthesis, Characterization and Biological Effects.* Journal of Functional Biomaterials 13 (4), 274. <https://doi.org/10.3390/jfb13040274>
59. Nistorescu, S., Icriverzi, M., Florian, P., Bonciu, A., Manescu, V., Dumitrescu, N., Gradisteau Pircalabioru, G., Rusen, L., Mocanu, A., Roseanu, A., Cimpean, A., Grama, F., Dinca, V., Cristian, D.A. 2022. *Mitigation of Cellular and Bacterial Adhesion on Laser Modified Poly (2-Methacryloyloxyethyl Phosphorylcholine)/Polydimethylsiloxane Surface.* Nanomaterials 13 (1), 64. <https://doi.org/10.3390/nano13010064>
60. Mocanu, A.C., Miculescu, F., Constantinescu, A.E., Pandele, M.-A., Voicu, S.I., Cimpean, A., Miculescu, M., Negrescu, A.-M. 2023. *Selection Route of Precursor Materials in 3D Printing Composite Filament Development for Biomedical Applications.* Materials 16 (6), 2359. <https://doi.org/10.3390/ma16062359>
61. Ungureanu, E., Vladescu, A., Parau, A.C., Mitran, V., Cimpean, A., Tarcolea, M., Vraneanu, D.M., Cotrut, C.M. 2023. *In Vitro Evaluation of Ag- and Sr-Doped Hydroxyapatite Coatings for Medical Applications.* Materials 16 (15), 5428. <https://doi.org/10.3390/ma16155428>
62. Demeter, M., Negrescu, A.M., Ion, C., Scarisoreanu, A., Albu Kaya, M., Micutz, M., Dumitru, M., Cimpean, A. 2023. *Synthesis, Physicochemical Characteristics, and Biocompatibility of Multi-Component Collagen-Based Hydrogels Developed by E-Beam Irradiation.* Journal of Functional Biomaterials 14 (9), 454. <https://doi.org/10.3390/jfb14090454>
63. Tritean, N., Dirna, S.-O., Trică, B., Stoica, R., Ghiurea, M., Moraru, I., Cimpean, A., Oancea, F., Constantinescu-Aruxandei, D. 2023. *Selenium-Fortified Kombucha-Pollen Beverage by In Situ Biosynthesized Selenium Nanoparticles with High Biocompatibility and Antioxidant Activity.* Antioxidants 12 (9), 1711. <https://doi.org/10.3390/antiox12091711>

