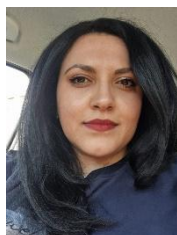


## INFORMAȚII PERSONALE



## Nicoleta ZURBĂU-ANGHEL

📍 Arad, Str. Liviu Rebreanu, Nr. 86

☎ 0257259691

✉ [zurbau-anghel.nicoleta@uvvg.ro](mailto:zurbau-anghel.nicoleta@uvvg.ro)

Sexul Feminin | Naționalitatea Română

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

03.01.2017 - prezent

**Medic Specialist Anatomie Patologică**

Spitalul Clinic Județean de Urgență Arad, Strada Andrenyi Karoly nr. 2-4, <https://www.scjarad.ro>

Diagnostic histopatologic și citopatologic; Activitate Prosectură

Tipul sau sectorul de activitate Medical

27.09.2021 - prezent

**Șef de lucrări**

Facultatea de Medicină, Universitatea de Vest „Vasile Goldiș” din Arad, Bulevardul Revoluției nr. 94, <https://www.uvvg.ro>

Desfășurare Lucrări Practice și predare Cursuri

Tipul sau sectorul de activitate Invățământ universitar

18.11.2013 - 31.07.2021

**Asistent universitar**

Facultatea de Medicină, Universitatea de Vest „Vasile Goldiș” din Arad, Bulevardul Revoluției nr. 94, <https://www.uvvg.ro>

Desfășurare Lucrări Practice

Tipul sau sectorul de activitate Invățământ universitar

01.01.2013 - 31.12.2016

**Medic Rezident Anatomie Patologică**

Spitalul Clinic Județean de Urgență Arad, Strada Andrenyi Karoly nr. 2-4, <https://www.scjarad.ro>

Diagnostic histopatologic și citopatologic; Activitate Prosectură

Tipul sau sectorul de activitate Medical

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

11 - 13.05.2022

**Certificat de Absolvire**

Proiect Creșterea capacității instituționale a competențelor profesionale ale specialiștilor din sistemul de sănătate în scopul implementării programului național de screening pentru cancerul de sân, cod SMISS120799, Cluj Napoca

▪ Curs Protocol de analiză imunohistochimică și histopatologică

2020 - 2021

**Diplomă de absolvire**

Proiect „I CARE - Îmbunătățirea nivelului de Competențe AL Resurselor umane din domeniul oncologic” Organizat de către Institutul Oncologic „Prof.Dr.Al.Trestioreanu”, București.

▪ Curs „Actualități în citologia colului uterin-sistemul de raportare Bethesda”

01.10.2013 - 09.09.2020

**Doctorat în Biologie**

Ordinul Ministerului Educației nr. 3901 /14.06.2021

▪ Microscopie electronică, bazele histopatologiei și imunohistochimiei, metodologia cercetării științifice

2017 - 2019

**Diplomă de Master - Medicină Socială și Management Sanitar**

Universitatea de Vest „Vasile Goldiș” din Arad, Facultatea de Medicină

- Management Financiar, Management Strategic, Managementul Resurselor Umane și Management Economic

11.12.2014 - 14.12.2014

**Certificat de Participare**

Proiect POSDRU/159/1.5/S/133391 „Programe doctorale și postdoctorale în sprijinul cercetării”, Universitatea din București

- Workshop-ul de promovare și diseminare în domeniul Dezvoltării durabile și Protecției mediului

17.11.2014

**Certificate of Attendance**

Integrated cross-border platform to identify cellular processes as potential targets for personalized cancer therapies HURO/1101/173/2.2.1, European Union.

- Huro WORKSHOP

01.10.2013 – 01.07.2016

**Certificate de absolvire ale Modulelor Psihopedagogice Postuniversitare (nivelul I și nivelul II)**

Universitatea de Vest „Vasile Goldiș” din Arad – Departamentul Pentru Pregătirea Personalului Didactic

- Discipline psihopedagogice (Psihologia educației; Pedagogie; Managementul clasei de elevi; Psihopedagogia adolescenților, tinerilor și adulților; Consiliere și orientare; Proiectarea și managementul programelor educaționale; Politici educaționale)

17 - 19.06.2013

**Certificat de Absolvire**

Centrul de Resurse CREST

- Curs de Formare „Managementul Calității în Sectorul Medical și Comunicare Instituțională”

2006 - 2012

**Medic de Medicină Generală**

Universitatea de Vest „Vasile Goldiș” din Arad, Facultatea de Medicină, Farmacie și Medicină Dentară, Specializarea Medicină Generală

- Anatomie, Fiziologie, Semiologie Medicală, Semiologie Chirurgicală, Morfopatologie, Farmacologie, Chirurgie Generală, Medicină Internă, Ginecologie.

2002 - 2006

**Absolvent de liceu / Diploma de bacalaureat**

Grup Școlar „Mihai Viteazu”, municipiul Vulcan, județul Hunedoara

- Profil real - Matematica, Informatica, Engleza, Chimie, Biologie, Fizica

**COMPETENTE PERSONALE**

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	C1	C1	C1	C1
Franceză	B2	B2	B2	B2	B2

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat  
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare	Bune competențe de comunicare dobândite prin experiența de profesor și medic.
Competențe organizaționale/manageriale	Coordonez grupele de studenți în cadrul Disciplinei de Histologie, specialitatea de Medicină Generală, Decan de an în cadrul specialității Medicină Generală limba Franceză anul I.
Competențe dobândite la locul de muncă	Arii de expertiză: Histologie, Citologie, Histopatologie, Citopatologie.
Competențe informatice	În anul 2006 am obținut Atestat de Competențe Profesionale Dobândind Abilități de Operare pe Calculator. O bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™.
Permis de conducere	B.

## INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații	3 Cărți publicate în cadrul Disciplinelor de Histologie și Morfopatologie; 6 Articole publicate în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute ISI (>10 factor de impact)
Participări în cadrul diferitelor activități științifice	>20 Participări în cadrul conferințelor internaționale și naționale de specialitate cu teme de abordare specifice specialității de Anatomie Patologică
Premii	2 premii
Proiect	1 proiect PNRR-membru

## Cărți și capitole în cărți publicate, îndrumare/culegeri publicate/volume/albume:

1. Hermenean Anca, **Zurbău-Anghel Nicoleta, Histologie : Travaux Pratique**, Ed."Vasile Goldiș" University Press, Arad ,2016, ISBN 978-973-664-803-8;
2. Păiușan Lucian, **Anghel Nicoleta**, Pathologie systémique , - Arad : "Vasile Goldiș" University Press, 2014 , ISBN 978-973-664-678-2;
3. Păiușan, L, **Anghel N**, PATHOLOGIE GÉNÉRAL, Ed. "Vasile Goldiș" University Press, Arad 2013, ISBN 978-973-664-673-7;

## Articole ISI:

1. Codreanu A., Baltă C., Herman H., Cotoraci C., Mihali C.V., **Zurbău-Anghel N.**, Zaharia C., Râpă M., Stănescu P., Radu I.C., Vasile E., Lupu G., Gălățeanu B., Hermenean A. Bacterial Cellulose-Modified Polyhydroxyalkanoates Scaffolds Promotes Bone Formation in Critical Size Calvarial Defects in Mice. Materials (Basel). 2020 Mar 21;13(6):1433. doi: 10.3390/ma13061433. PMID: 32245214; PMCID: PMC7142421.
2. Petre, A., Baltă, C., Herman, H., Gharbia, S., Codreanu, A., Oniță-Mladin, B., **Anghel-Zurbău, N.**, Hermenean, A. G., Ignat, S. R., Dinescu, S., Urzică, I., Drafta, S., Oancea, L., Hermenean, A. (2020). A novel experimental approach to evaluate guided bone regeneration (GBR) in the rat femur using a 3D-printed CAD/CAM zirconia space-maintaining barrier. Journal of advanced research, 28, 221–229. <https://doi.org/10.1016/j.jare.2020.07.012>.

3. Trăilescu MD, Pavel AI, Pop MA, **Zurbău-Anghel N**, Stoica GA, Fruntelată RF, Singer CE, Stoica M, Constantin C. Pathological fractures of humerus in children. Therapeutic and pathological considerations. Rom J Morphol Embryol. 2019;60(3):831-840. PMID: 31912093.
4. **Anghel, N.**; Herman, H.; Baltă, C.; Roșu, M.; Stan, MS.; Niță, D.; Ivan, A.; Galajda, Z.; Ardelean,A.;Dinischiotu,A.;Hermenean, A, „*Acute cardiotoxicity induced by Doxorubicin in right ventricle is associated with increase of oxidative stress and apoptosis in rats*”, HistologyandHistopathology, Volume: 33,Issue: 4, pp. 365-378, ISSN 0213-3911, 2018
5. **N. Anghel**, C. Cotoraci, A. Ivan, M. Suciuc, H. Herman, C. Baltă, L. Nicolescu, T. Olariu, Z.Galajda, A.Ardelean and A.Hermenean, „*Chrysin attenuates cardiomyocyte apoptosis and loss of intermediate filaments in a mouse model of mitoxantrone cardiotoxicity*”, Histology and Histopathology, Vol. 30, pp. 1465-1475, ISSN 0213-3911, 2015
6. Sasu A, Herman H, Mariașiu T, Roșu M, Baltă C, **Anghel N**, Miutescu E, Cotoraci C, Hermenean A. Protective effects of silymarin on epirubicin-induced mucosal barrier injury of the gastrointestinal tract. Drug Chem Toxicol. 2015 Oct;38(4):442-51. doi: 10.3109/01480545.2014.992072. Epub 2015 Jan 22. PMID: 25609004.

### Participări în cadrul diferitelor activități științifice

1. Participare în cadrul conferinței “**Pathotim 2023 - Progrese recente în Patologia Țesuturilor moi,Patologia capului și gâtului și în Imunohistochimie**”, Iunie 2023, Timișoara;
2. Participare în cadrul cursului **Corelații anatomopatologice și clinice în gastroenterologie** desfășurat hibrid în Aprilie 2023, București;
3. Participare la al XVI-lea **Curs International Patologia Sistemului Digestiv**, Noiembrie 2023, București;
4. Neamtu A.,Maghiar O., Zurbău-Anghel N., Neamtu C., Totolici B,D., "Localizări neobișnuite ale metastazelor cancerului colorectal la nivelul organelor capului și gâtului", Conferința pentru medici specialiști, medici rezidenți, studenți din cadrul proiectului cu finanțare nerambursabilă nr.2020/12.04.2023, Implicarea generației Z în tratamentul precoce a patologiilor nasului, gâtului și urechilor, din cadrul programului „Proiecte de tineret,învățământ și recreative 2023”Sesiunea I a Centrului Municipal de Cultură Arad,19 Iunie 2023;
5. Andreea-Adriana Neamțu, Octavian Maghiar, Nicoleta Zurbău-Anghel, Carmen Neamțu, Teodor-Andrei Maghiar, Luminița Pilat, Bogdan Dan Totolici, Endre Mathe, Next-generation sequencing – applications in colorectal cancer, , ZILELE ACADEMICE ARĂDENE Ediția a XXXIII-a, 23-27 mai 2023;
6. Nicoleta Zurbău-Anghel, Amelia Burlea, Petru Ciucuriță, Carmen Neamțu, Bogdan Totolici ,Malignant struma ovarii. A case report in the Pathology Department of County Clinical Emergency Hospital Arad, , “ ZILELE ACADEMICE ARĂDENE Ediția a XXXIII-a, 23-27 mai 2023;
7. Andreea-Adriana Neamțu, Teodor-Andrei Maghiar, Violeta Turcuș, Nicoleta Zurbău-Anghel, Carmen Neamțu, Cristina-Adriana Dehelean, Endre Mathe, Bogdan-Dan Totolici , Colorectal cancer from prevention to complementary therapy through nutrition , ZILELE ACADEMICE ARĂDENE Ediția a XXXIII-a, 23-27 mai 2023;
8. Participare în cadrul conferinței “**Short course on selected issues in skin pathology**”, **Mai 2022, Budapesta;**
9. Participare în cadrul conferinței “**Pathotim 2022 - Progrese recente în Patologia Glandei Mamare a Aparatului Genito-Urinar și în Dermatopatologie**”, Mai 2022, Timișoara;
10. Participare în cadrul cursului **Corelații anatomopatologice și clinice în gastroenterologie** desfășurat hibrid în 1 Aprilie 2022, București;
11. Participare la al XIV-lea **Curs International Patologia Sistemului Digestiv**, Noiembrie 2021, București ;
12. Participare în cadrul cursului **Corelații anatomopatologice și clinice în gastroenterologie** desfășurat online în 23 Aprilie 2021;
13. Participare în cadrul conferinței “**Imunoterapia cancerului**”, Februarie 2020, Timișoara ;
14. Participare la al XII-lea **Curs International Patologia Sistemului Digestiv**, Noiembrie 2019, București ;

15. Participare în cadrul conferinței “**Recent Advances in Gastrointestinal, Genitourinary, Perinatal and Placental Pathology**”, Septembrie 2019, Timișoara;
16. Participare în cadrul cursului “**Corelații anatomopatologice și clinice gastroenterologice**” Aprilie 2019, București ;
17. Participare în cadrul prelegerii : « **Stem cells :definition,general characteristic,sources and classifications. Ethical and safety issues of stem cell based therapy** « , Mai 2019, Arad;
18. Participare la al XI-lea **Curs Internațional Patologia Sistemului Digestiv**, Octombrie 2018, București ;
19. Participare în cadrul conferinței” **Recent Advances in bone and soft tissue pathology**”, Septembrie 2018, Timișoara;
20. Participare în cadrul conferinței “**Short course on selected issues in skin pathology**, Iunie 2018, Budapesta;
21. Participare la al X-lea **Curs Internațional Patologia Sistemului Digestiv**, Noiembrie 2017, București ;
22. Participare în cadrul programului de instruire profesională « **Prevenirea și combaterea corupției în sistemul de sănătate** », Noiembrie 2017 ;
23. Participare în cadrul conferinței “ **Recent advances in gynecologic, lung and breast pathology**”, Septembrie 2017, Timișoara;
24. **N. Anghel, C. Baltă, H.Herman, A. Hermenean, A. Ardelean**: Chrysin attenuates cardiomyocyte apoptosis and loss of intermediate filaments in a mouse model of mitoxantrone cardiotoxicity, “**Zilele Academice Arădene**” **ediția a XXVI-a, 18-22 mai 2016**.
25. N. Anghel, C. Cotoraci, A. Ivan, M.Suciu, H.Herman, C.Balta, L. Nicolescu, T. Olariu, Z. Galajda, A. Ardelean and A. Hermenean , Lucrare științifică prezentată poster la conferințe, workshop-uri, școli de vară etc și publicată în volum (carte sau CD, cu ISBN): **1: Chrysin attenuates cardiomyocyte apoptosis and loss of intermediate filaments in a mouse model of mitoxantrone cardiotoxicity. Participare cu poster în cadrul Congresului Internațional EUROTOX Porto în perioada 13-16 Septembrie 2015.**

#### Premii

1. Distincție/premiu pentru contribuții profesionale/științifice (articole, cărți, invenții, manifestări artistice, sportive etc) acordate de instituții publice regionale sau locale din Romania ,Gala Premiilor Academice 19.12.2017 Sectiunea : Articole publicate in reviste indexate Clarivate Web of Knowledge sau BDI din strainatate;
2. Distincție/premiu pentru contribuții profesionale/științifice (articole, cărți, invenții, manifestări artistice, sportive etc) acordate de instituții publice regionale sau locale din Romania: **N. Anghel, C. Cotoraci, A. Ivan, M.Suciu, H.Herman, C.Balta, L. Nicolescu, T. Olariu, Z. Galajda, A. Ardelean and A. Hermenean: Chrysin attenuates cardiomyocyte apoptosis and loss of intermediate filaments in a mouse model of mitoxantrone cardiotoxicity, Gala premiilor Academice 2015, 17.12.2015, Sectiunea: Articole publicate in reviste indexate ISI thomson web of knowledge sau BDI din strainatate**

#### Proiecte

- 1 . Proiectul cod 1172248693, cu titlul „ Digitalizarea proceselor de învățământ și cercetare a Universității de Vest Vasile Goldiș din Arad ”, finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR)-responsabil laborator;

Zurbău-Anghel Nicoleta