



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **PALLAG, ANNAMARIA**
Adresa(e) Str. Livezilor nr.60, Oradea, jud. Bihor, cod poștal 410170
Telefon(-oane) (40-259) 405333 Mobil: (40-077)0904739
Fax(uri)
E-mail(uri) annamariapallag@gmail.com
Nationalitate(-tati) Română
Data nașterii 31.10.1973
Sex Feminin

Experiența profesională

Perioada	01.10. 2020 -prezent
	Profesor universitar
Perioada	2016-2020
	Conferentiar universitar
Perioada	2012 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Prodecan, Facultatea de Medicină și Farmacie, Universitatea din Oradea;
Perioada	2008-2016
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări
Perioada	2004-2008
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Perioada	2003-2004
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Oradea, str. Universității nr.1, Oradea, jud. Bihor, cod poștal 410087 Tel/Fax (40-259) 408203, Email: apallag@uoradea.ro
Perioada	1997-2003
Funcția sau postul ocupat	Profesor învățământ preuniversitar/ profesor titular de biologie
Principalele activități și responsabilități	Predare și evaluarea
Numele și adresa angajatorului	Liceul Teoretic „Vasile Voiculescu” Oradea, Str. Primăriei Liceul Teologic Romano-Catolic „Szent László”, Oradea, Str. Partenie Cosma
Perioada	2013-2015
Funcția sau postul ocupat	Farmacist șef
Principalele activități și responsabilități	Management farmaceutic, asistență farmaceutică, consilierea pacienților
Numele și adresa angajatorului	S. C. Simana Farm SRL, Husasău de Criș, Bihor

Activitate administrativă

Perioada	Funcția
2013-prezent	Membru al Consiliului Științific al Editurii Universității din Oradea
2012-prezent	Prodecan FMF
2012-prezent	Responsabil Comisie de acordare a burselor FMF
2012-prezent	Responsabil Comisie de cazare în căminele studențești FMF
2012-prezent	Membru al Consiliului FMF
2008-prezent	Membru Comisie Calitate FMF

Principalele activități și responsabilități
Numele și adresa angajatorului

Management universitar
Universitatea din Oradea, str. Universității nr.1, Oradea, jud. Bihor, cod poștal 410087

Educație și formare

Perioada	2004-2010
Calificarea / diploma obținută	Doctor in științe; Domeniu: Biologie
Discipline principale studiate / competențe dobândite	Biologie celulară și moleculară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Vest „Vasile Goldiș”, Arad, Facultatea de Biologie.
Perioada	2007-2008
Calificarea / diploma obținută	Master , Fitochimie- Fitoterapie- Farmacognozie
Discipline principale studiate / competențe dobândite	Fitoterapie, Utilizarea plantelor medicinale, Farmacognozie, Legislație farmaceutică, etc / Competențe în fitoterapie
	<ol style="list-style-type: none">1. Prepararea formelor farmaceutice din plante medicinale;2. Depozitarea, conservarea și distribuția formelor farmaceutice din plante medicinale;3. Prepararea, controlul, depozitarea și distribuția formelor farmaceutice din plante medicinale în farmacii deschise publicului;4. Acordarea de informații și consultanță privind preparatele fitofarmaceutice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Oradea, Facultatea de Medicină și Farmacie
Perioada	2004-2008
Calificarea / diploma obținută	Farmacisit/ Licențiat in Farmacie; Domeniul: Sanatate
Discipline principale studiate / competențe dobândite	Botanică farmaceutică, sistematica vegetală, chimie analitică; chimie anorganică; chimie fizică; farmacognozie; chimie farmaceutică; tehnică farmaceutică, farmacologie, legislație farmaceutică/ Farmacist.
	<ol style="list-style-type: none">1. Prepararea formelor farmaceutice ale medicamentelor;2. Utilizarea plantelor în tratamentul unor patologii;3. Fabricarea și controlul medicamentelor;4. Controlul medicamentelor într-un laborator pentru controlul medicamentelor;5. Depozitarea, conservarea și distribuția medicamentelor en gros;6. Prepararea, controlul, depozitarea și distribuția medicamentelor în farmacii deschise publicului;7. Prepararea, controlul, depozitarea și eliberarea medicamentelor din farmaciile de spital;8. Acordarea de informații și consultanță privind medicamentele.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Oradea, Facultatea de Medicină și Farmacie.
Perioada	1992-1997
Calificarea / diploma obținută	Profesor învățământ preuniversitar/ Licențiat în biologie; Specializare: biologie
Discipline principale studiate / competențe dobândite	Botanica, morfologia și anatomia plantelor, Sistematica vegetală, Ecologie, Bazele ecologice ale protecției mediului, Biogeografie, Fitocenologie și vegetația României, Biologie celulară și moleculară, Genetica plantelor, Genetica animalelor, Zoologie, Anatomie, Fiziologie, etc / Abilități de predare a biologiei în licee
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Vest Timișoara, Facultatea de Chimie-Biologie-Geografie, Specializarea Biologie

Limba(i) străină(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Înțelegere

Ascultare

Citire

Vorbire

Participare la
conversație

Discurs oral

Sciere

Exprimare scrisă

Limba engleză

C1 Utilizator experimentat B2 Utilizator experimentat B2 Utilizator independent B2 Utilizator independent B2 Utilizator experimentat

(*) Nivelul cadrului european comun de referință pentru limbi

Competențe și aptitudini organizatorice	Coordonator de echipe implicate în proiecte, coordonator colectiv (experiență ca vicepreședinte, filiala Bihor a Societății Române de Biologie și Biologie moleculară, secretar filiala Bihor a Societății de Chimie din România, membru Comisie Calitate Facultatea de Medicină și Farmacie, Universitatea din Oradea); Bun organizator, entuziast, minuțios, atent la detalii, punctual
Competențe și abilitati sociale	Bună capacitate de comunicare, de muncă în echipă, adaptabilitate, flexibilitate
Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului	Operare Microsoft Office, AdobePhotoshop, utilizare Internet
Competențe și aptitudini tehnice	Cercetari fundamentale si aplicate în științe farmaceutice si științe biologice; Membru în Corpul auditorilor interni al Universității din Oradea; Membru în Comisia de Calitate FMF al Universității din Oradea

- Proiecte derulate -
- POCU 133248 Formarea profesională prin activități practice cu scopul creșterii inserției pe piața muncii în domeniul medical PRACTINDERMED,- Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014-2020, – poziția: manager de proiect
 - POCU 124167, AntreV Antreprenor pentru viitor – Responsabil implementare din partea Facultatii de Medicina si Farmacie, 01.08.2019 - 23.05.2021
 - ROHU 449 – „Integrated project for sustainable development in the mountain area of Bihor County, improvement of access and development in health care services in case of medical interventions for emergency situations” IPHEALTH Full Application– manager executiv din partea partenerului PP8 Universitatea din Oradea, 20.12.2019 - 01.08. 2022
 - ROHU 275 – „Integrated project for sustainable development in the mountain area of Bihor County, improvement of access and development in health care services in case of medical interventions for emergency situations” IPHEALTH Concept note – manager executiv din partea partenerului PP8 Universitatea din Oradea 01.10.2018- 31.03.2019
 - Cec de inovare PN-III-P2.-2.1-CI-2018-1-0957 - "Dezvoltarea unui fitoprodus pentru tratamentul dermatitei atopice", 01.08.2018-31.12.2018, Finantator: UEFISCDI, Bucuresti, membru
 - Proiect educativ pentru o automedicație corectă – Proiect câștigat prin competiție de către Asociația Academică Pharmamedica cu Consilul Județean Bihor, Direcția de Dezvoltare și Implementare Proiecte DDIP – 15.06.2017- 15.12.2017 membru
 - Promovarea alimentației sănătoase în rândul elevilor – Proiect câștigat prin competiție de către Asociația Academică Pharmamedica cu Consilul Județean Bihor, Direcția Social Comunitară DSC Bihor, – 15.06.2017- 15.12.2017 membru
 - Obezitatea – o problemă a tinerilor, Proiect câștigat prin competiție de către Asociația Academică Pharmamedica cu Consilul Județean Bihor Direcția Social Comunitară DSC Bihor)- 15.06.2018- 15.12.2018 membru
 - Formarea deprinderilor pentru o alimentație sănătoasă la elevii de gimnaziu, Proiect câștigat prin competiție de către Asociația Academică Pharmamedica cu Consilul Județean Bihor Direcția Social Comunitară DSC Bihor)- 15.06.2018- 15.12.2018 membru
 - Promovarea platformei online www.pharmamedica.ro – Proiect câștigat prin competiție de către Asociația Academică Pharmamedica cu Consilul Județean Bihor Direcția Social Comunitară DSC Bihor)- 15.06.2018- 15.12.2018 membru
 - Promovarea unei automedicații corecte în rândul tinerilor, Proiect câștigat prin competiție de către Asociația Academică Pharmamedica cu Consilul Județean Bihor Direcția de Dezvoltare și Implementare Proiecte DDIP, 15.06.2018- 15.12.2018 membru
 - Cât de accesibilă este contracepția?- Proiect educativ pentru tineri, Proiect câștigat prin competiție de către Asociația Academică Pharmamedica cu Consilul Județean Bihor Direcția de Dezvoltare și Implementare Proiecte DDIP, 15.06.2018- 15.12.2018 membru
 - CNFIS-FDI-2017-0515 -, „Îmbunătățirea nivelului de cunoștințe ale profesioniștilor din sectorul medico-farmaceutic”, 15.06.2017 – 15.12.2017, membru
 - CNFIS-FDI-2017-0659, Domeniul 7: „Îmbunătățirea calității activității didactice, inclusive a respectării deontologiei și eticii academice având titlul: "SimEd-Learning, un mediu virtual de simulare și imagistica medicală” – 03.07.2017 – 29.11.2017, membru
 - *Studiul morfo-anatomic și fizico-chimic al unor produse vegetale (fructe) congelate* – proiect de cercetare nr 16/17.11.2015 Universitatea din Oradea, perioada de derulare 2015-2017 – director proiect
 - *Realizarea unui unguent antireumatic și analgezic, utilizând produse chimice și materiale vegetale care au acțiune antireumatică, analgezică și antiinflamatoare.* –proiect de cercetare Universitatea din Oradea, perioada de derulare, 2016-2017 – membru
 - *Nutritia și sanatatea copiilor de varsta scolara-* proiect de cercetare Universitatea din Oradea, ontract nr. 2005/08.02.2016 — perioada de derulare, 2016 –2017 membru
 - „Educație verde prin plante medicinale” - Proiect finanțat de Fundația pentru Parteneriat și MOL România, în parteneriat cu AIIIMI și Universitatea din Oradea. Programul Spații Verzi Componenta Spații Verzi Urbane Număr proiect: SV-17-2015, 01.03.2015-01.09.2015, membru
 - Contract nr. 2/2/02.2015 UVVG *Influența educației și mediului familial asupra alegerii metodelor contraceptive privind femeile de vârstă medie* – Universitatea de Vest “Vasile Goldiș” Arad .02.2015-31.01.2016 – membru
 - *Studiul privind influența administrării contraceptivelor în mediul rural* – Universitatea de Vest “Vasile Goldiș” Arad 01.02.2015-31.01.2016 – membru
 - *Screening-ul fitochimic și fundamentarea terapeutică a veninului de viperă* – Universitatea de Vest “Vasile Goldiș” Arad 01.03.2015-28.02.2016 – membru
 - „Joint Action for Health- Fostering cross-border cooperation for high-quality health services” 01.01.2012 – 31.12.2012 Proiect HURO/1001/207- expert voluntar
 - Rețea interregională de formare în sistem e-learning a cadrelor didactice din învățământul preuniversitar - POSDRU/87/1.3/S/51391; 01.09.2010-31.08.2013 – expert voluntar în echipa de management.

Alte competențe și aptitudini Perseverent, spirit autocritic, ambițios, perfecționist, ordonat, punctual

Granturi/Proiecte Internaționale/Naționale obținute prin competiție 15 granturi/proiecte – 3 internaționale; 12 naționale

Publicații 36 articole ISI (Web of Science); 53 articole BDI; 13 publicații în reviste naționale
Lucrări științifice <https://orcid.org/0000-0002-7146-3040>
[Pallag Annamaria \(0000-0002-7146-3040\) ORCID | Connecting Research and Researchers](https://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/2%20MIERE%204%2019.pdf)

Cărți, CD-uri cu ISBN 8 cărți (7 prim/unic autor) cu ISBN, 3 CD-uri cu ISBN

Permis de conducere Categoria B

Lista lucrarilor relevante

A1. Jurca T, Baldea G, Filip GA, Olteanu D, Clichici S, Pallag A, Vicas L, Marian E, Micle O, Crivii CB, Muresan M,

A Phytocomplex Consisting of *Tropaeolum majus* L. and *Salvia officinalis* L. Extracts Alleviates the Inflammatory Response of Dermal Fibroblasts to Bacterial Lipopolysaccharides, 2020, |Article ID 8516153 | 14 pages | <https://doi.org/10.1155/2020/8516153> , IF = 4,868

A2. Miere (Groza) F., Cristian Teusdea A., Laslo V., Fritea L., Moldovan L., Costea T., Uivarosan D., Vicas S.I., **Pallag A.**, Natural Polymeric Beads for Encapsulation of *Stellaria media* Extract with Antioxidant Properties, *Materiale Plastice*, 56, nr.4, pp 671-679, <https://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/2%20MIERE%204%2019.pdf>, IF= 1.393

A3. Jurca T, **Pallag A***, Marian E, Mureșan M E, Stan R L, Vicaș L G, The Histo-Anatomical Investigation and the Polyphenolic Profile of Antioxidant Complex Active Ingredients from Three *Viola* Species, *Farmacia*, 67, vol 4, 2019, 634-640. IF=1,527, http://www.revistafarmacia.ro/201904/2019-04-art-12-Jurca_Pallag_Vicas_634-640.pdf

A4. Ciavoi, G, Jurca, T, Pasca, B, Bechir E S, Mraz, C, Jurca, C, Kiss, R, Marc, F, **Pallag, A.**, Evaluation of Phenolic Compounds Content and Antioxidant Capacity of Some Medicinal Plants, Potentially Used for Their Preventive Role Against Various Oral Diseases *Rev. Chim.–Bucharest*, 70, no.6, 2019, p. 2150-2154, IF = 1,605, <https://www.revistadechimie.ro/pdf/54%20CIAVOI%206%2019.pdf>

A5. Zaha DC, Kiss R, Hegedus Cs, Gesztelyi R, Bombicz M, Muresan M, Pallag A, Zrinyi M, Pall D, Vesa CM, Micle O, Recent Advances in Investigation, Prevention, and Management of Healthcare-Associated Infections (HAIs): Resistant Multidrug Strain Colonization and Its Risk Factors in an Intensive Care Unit of a University BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, 2019, DOI: 10.1155/2019/2510875, IF = 2,197 <https://www.hindawi.com/journals/bmri/2019/2510875/cta/>

A6. Badale A., **Pallag A.**, Kozma M., Hegedus Cs, Kovacs, D., Gulyas H, Zdrinca M., Magyar I., Marc F., Nemeth S., Kiss R., Fenugreek Seed and Its Active Agent Diosgenin Treatment Effects On Different Metabolic Parameters In Rats, *Farmacia*, 2019, Vol. 67, 1, 92-98 IF = 1,527, http://www.revistafarmacia.ro/201901/2019-01-art-12-Badale_Nemeth_Kiss_92-98.pdf

A7. Hoza A, Moldovan C, Fărcaș DM, **Pallag A***, Nemeth S, Marc F, Comparative Study Of Oral Antidiabetic Therapy And Insulin Therapy On Hepatic Steatosis In Patients With, Type 2 Diabetes Mellitus, Corresponding author Pallag A., *Farmacia*, 2018, Vol. 66, 4, 652-657, IF= 1.507, http://www.revistafarmacia.ro/201804/2018-04-art-14-Hoza_Pallag_Marc_652-657.pdf

A8. Jurca C, Bembea M, **Pallag A.**, Mureșan M, Szilagyi A, Balmoș A, Pop O, Jurca A, Dobjanschi L, Pharmacotherapeutical Considerations In The Treatment And Management Of Neonatal Hyperammonaemia, “*All authors contributed equally to this article*”, *Farmacia*, 2018, vol 66, 2, 216-222, IF = 1,507, http://www.revistafarmacia.ro/201802/art-03-Jurca_Jurca_Dobjanschi_216-222.pdf

A9. **Pallag A.**, Jurca T, Sirbu V, Honiges A, Jurca C, Analysis of the Amount of Polyphenols, Flavonoids and Assessment of the Antioxidant Capacity of Frozen Fruits, *REV.CHIM.(Bucharest)*, vol 69, No. 2, 2018, 445-448, ISSN 0034-7752 <http://www.revistadechimie.ro/pdf/33%20PALLAG%202%2018.pdf>

A10. Marian E., Vicas L.G., Tunde Jurca T., Muresan M., **Pallag A.**, Stan R.L., Sevastre B., Diaconeasa Z., Ionescu C.M.L., Hangan A.C., *Salvia officinalis* L. and *Verbascum phlomoides* L. Chemical, Antimicrobial, Antioxidant and Antitumor Investigations, *REV.CHIM.(Bucharest)*, vol 69, No. 2, 2018, 445-448, ISSN 0034-775, <http://www.revistadechimie.ro/pdf/17%20MARIAN%20E.pdf>

A11. Jurca T, Baldea I, Filip GA, Olteanu D, Clichici S, **Pallag A.**, Vicas L, Marian E, Micle O, Muresan M *The effect of Tropaeolum majus L. on bacterial infections and in vitro efficacy on apoptosis and DNA lesions in hyperosmotic stress*”, 2018, Vol. 69, No 3, www.jpp.krakow.pl | DOI: 10.26402/jpp.2018.3.06, Impact factor **2.883**

http://jpp.krakow.pl/journal/archive/06_18/articles/06_article.html

A12. Sirbu V., **Pallag A.**, Honiges A., Poroch V., Cojocaru S.I., Correlations Between Oxidative Stress and Apoptosis During Anuran Metamorphosis, REV.CHIM.(Bucharest), vol 69, No. 1, 2018, 175-178, ISSN 0034-7752 <https://revistadechimie.ro/pdf/37%20SIRBU%20V%201%2018.pdf>

A13. **Pallag A.**, Filip GA, Olteanu D, Clichici S, Baldea I, Jurca T, Micle O, Vicaș L, Marian E, Sorițău O, Cenariu M, Mureșan M, Equisetum arvense L. Extract Induces Antibacterial Activity and Modulates Oxidative Stress, Inflammation, and Apoptosis in Endothelial Vascular Cells Exposed to Hyperosmotic Stress, Hindawi, Oxidative Medicine and Cellular Longevity, Volume 2018, Article ID 3060525, www.hindawi.com/journals/omcl/2018/3060525/ IF 4.593 (autor principal)

A14. Sirbu V., **Pallag A.**, Hoeniges A, Cojocaru S.I., Malondialdehyde and Lipofuscin, Biomarkers of Oxidative Stress in Rana temporaria temporaria During Metamorphosis, REV.CHIM.(Bucharest), vol 68, No. 2, 2017, 390-392, ISSN 0034-7752 IF 0.810, <https://revistadechimie.ro/pdf/SARBU%20V%202%2017.pdf>

A15. Țiț D. M., **Pallag A.**, Iovan C., Furău G., Furău C., Bungău S., Somatic-vegetative Symptoms Evolution In Postmenopausal Women Treated With Phytoestrogens And Hormone Replacement Therapy, Iranian Journal of Public Health, 46, nr. 11, p. 1128-34, 2017, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5696692/>.

A16. Jurca T, Marian E, Tita B, Vicas S, **Pallag A.**, Toth I, Krusper L, Braun M, Vicas L, Determination of Oligoelements Content of Plant Material and Assessment of Bioactive Compounds from Calendula officinalis Lyophilized Extract, REV.CHIM.(Bucharest), vol 68, No. 8, 2017, 1786-1789, ISSN 0034-7752 <http://www.revistadechimie.ro/pdf/23%20TUNDE%20JURCA%208%2017.pdf> IF 0.810

A17. Chisnoiu AM, **Pallag A***, Bodog FD, Juncar RI, Chisnoiu R, Sirbu V, Honiges A, Juncar M., Study of the Plasmatic Oxidative Stress Markers in Temporomandibular Joint Disorders, REV.CHIM.(Bucharest), vol 68, No. 6, 2017, 1465-1468, ISSN 0034-7752 <http://www.revistadechimie.ro> IF 0.810

A18. Isaia IA, Toth Cs, Osser Gy., **Pallag A.**, Sirbu V., Honiges A., Comparative Analysis upon Action of Aqueous and Alcoholic Trigonella sp. Extracts on Fibroblasts Culture REV.CHIM.(Bucharest), vol 68, No. 3, 2017, 562-565, ISSN 0034-7752 IF 0.810, <https://revistadechimie.ro/pdf/29%20IASIA%20I%203%2017.pdf>

A19. Drăgan F., Lupu V.V., **Pallag A.**, Barz C., Fodor K, Rational consumption of nutrients at school-aged children, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, vol 200 (2017), iopscience.iop.

A20. Hoeniges A., Sirbu V., Rahota D., Luca C M, **Pallag A.**, Biochemical Study of Helianthus Annuus L. Exudate, Related to Orobanche Cumana Wallr. Germination Inhibitors REV.CHIM.(Bucharest), vol 67, No. 12, 2016, 2460-2463, ISSN 0034-7752 IF 0.810 <http://www.revistadechimie.ro/pdf/HONIGES%20A%2012%2016.pdf>

A21. **Pallag A.**, Jurca T., Pasca B., Sirbu V., Honiges A., Costuleanu M., Analysis of Phenolic Compounds Composition by HPLC and Assessment of Antioxidant Capacity in Equisetum arvense L. Extracts REV.CHIM.(Bucharest), vol 67, No. 8, 2016, 1623-1627 ISSN 0034-7752 pp. IF 0.810 <http://www.revistadechimie.ro/pdf/PALLAG%208%2016.pdf>

A22. **Pallag A.**, Pasca B., Jurca T., Suci R., Nemeth S., Vicas L., Comparative histo-anatomical researches on the vegetative organs and assessment of antioxidant capacity of two species from *Equisetum Genus* Farmacia, 2016, vol. 64, 3, 372 – 377 pg., ISSN 0014-8237; FI 1,162 http://www.revistafarmacia.ro/201603/art-08-Pallag_372-377.pdf

A23. **Pallag A.**, Bungau S, Mirela Tit D. M, Jurca T, Sirbu V, Honiges A, Horhoge C, Comparative Study of Polyphenols, Flavonoids and Chlorophylls in *Equisetum arvense* L. Populations, Revista Chimie, vol 67, nr 3, 2016, 350-353 pp, ISSN 0034-7752, <http://www.revistadechimie.ro> IF 0.810

A24. **Pallag A.**, Roșca E., Țiț D. M., Muțiu G., Bungău S. G., Pop O. L., *Monitoring the effects of treatment in colon cancer cells using immunohistochemical and histoenzymatic techniques*, Romanian Journal of Morphology and Embriology, ISSN (print) 1220-0522, ISSN (online) 2066 8279, Volume 56, Number 3, 1103-9 pp., Romanian Academy Publishing House. <http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/56031511031109.pdf>, 2015, F.I. 0.659.

A25. Mraz C., Mureșan M., Micle O., Vicaș L., **Pallag A.**, Coltău M., Pușcaș I., Effect of vitamin D on carbonic anhydrase activity experimental reasearch in vitro and in vivo, Farmacia, 2012, vol. 60, 2, 264 – 271 pg., ISSN 0014-8237; <http://www.revistafarmacia.ro/201202/art.12.mraz%20264-271.pdf> FI 0,144

A26. **Pallag A.**, Ardelean A., Rosca E., Pop O., Suci R., Histoenzymatic and Immunohistochemical Study During Antiangiogenic Treatment In Breast Cancer Cells, The Romanian Journal of Morphology and Embriology, Romanian Academy Publishing House, ISSN (print) 1220-0522, ISSN (online) 2066-8279, volume 52, number 1, Suppliment, 2011, 403-407. <http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/521111403407.pdf> IF 0,523

Data
10.09.2021

Prof.univ. dr. Annamaria Pallag

