



Aurea 23
H.S. nr. 64/27.01.2020

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN ORADEA
CONSILIUL PENTRU STUDIILE UNIVERSITARE DE DOCTORAT

Adresa: C.P. nr.114, Oficiul Poștal Oradea 1,Str. Universității nr. 1, Oradea, România
Telefon: +40 0259 / 408508, +40 0730 024720 Fax: +40 0259/ 432789
E-mail: csud@uoradea.ro, Pagina web: <https://www.uoradea.ro/Studii+Doctorat>



Către,

Senatul Universității din Oradea - spre aprobare
În atenția lui Președinte conf.univ.dr. Vasile - Aurel CĂUȘ

Vă înaintăm spre a fi supusă aprobării de către Senatul Universității din Oradea, cerere de afiliere la IOSUD Universitatea din Oradea la Școala Doctorală de Științe Biomedicale, Domeniul Farmacie a doamnei conf.univ.dr.habil.Pallag Annamaria,

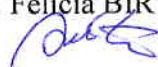
Menționăm faptul că cererea a fost avizată în CSUD la data de 15.01.2010,

Cu deosebită considerație,

Director CSUD,
Prof.univ.dr.ing.habil Radu Cătălin ȚARCA



Secretar șef SSUD
Ing. Felicia BIRTA



Întocmit: Felicia Birta



Regulament privind acordarea și revocarea calității de membru al S.D din cadrul IOSUD-UO

Anexa 1

Avizat	Avizat	Avizat	Avizat	Avizat
Comisi de verificare internă	Consiliul Școlii Doctorale de..... STIINȚE BIOMEDICALE	Consiliul pentru Studiile Universitare de Doctorat	Rector, Prof. Univ. Dr. Ing. Constantin Bungău	Senatul Universității din Oradea
1. <i>[Signature]</i> 2. <i>[Signature]</i> 3. <i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Data 08.01.20	Data 8.01.2020	Data 15.01.2020	Data	Data 27.01.2020

CERERE DE AFILIERE

la Școala Doctorală de Științe Biomedicale
din cadrul I.O.S.U.D. – Universitatea din Oradea



Subsemnata Annamaria Pallag titular la Universitatea din Oradea, Facultatea de Medicină și Farmacie, având funcția de conferențiar universitar, conducător de doctorat în domeniul de doctorat Farmacie, calitate atestată prin OM nr. 5424/04.12.2019, solicit prin prezenta, afilierea mea la Școala Doctorală de Științe Biomedicale – I.O.S.U.D. - Universitatea din Oradea,

Menționez faptul că susținerea tezei de abilitare a fost organizată și a avut loc în cadrul Universității din Oradea

Atașez prezentei următoarele documente justificative:

- 1) Cererea tip penrtu afiliere
- 2) Adeverintă titular Universitaea Oradea – Facultatea de Medicină și Farmacie
- 3) Aprobarea senatului universitar/ conducerii instituției, unde solicitantul este titular (după caz) privind acordul de a conduce doctorate la IOSUD-UO

Anexa 4

PROCES VERBAL

Întocmit azi, P. 01. 02.20,

Cu prilejul desfășurării procedurii de "VOT SECRET", organizat de Consiliul Școlii Doctorale DE ȘTIINȚE BIOMEDICALE în vederea avizării cererii de afiliere a dlui/dnei PALLAG ANNAMARIA, cadru didactic titular la Universitatea DN. ORADEA, Facultatea DE MEDICINĂ SÌ FARMACIE Departamentul FARMACIE, La I.O.S.U.D. – Universitatea din Oradea, Școala Doctorală DE ȘTIINȚE BIOMEDICALE domeniul de doctorat FARMACIE.

În urma exercitării dreptului de "vot secret", liber exprimat de către cadrele didactice, **conducători de doctorat** în domeniul de doctorat FARMACIE, s-au obținut următoarele rezultate:

Număr participanți	Număr voturi "PENTRU"	Număr voturi "ÎMPOTRIVĂ"	Număr voturi "ABȚINERE"
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

Pe baza rezultatelor obținute, Consiliul Școlii Doctorale acordă **AVIZ FAVORABIL / NEFAVORABIL** cererii de afiliere la I.O.S.U.D. – Universitatea din Oradea a dlui/dnei PALLAG ANNAMARIA.

Dosarul de afiliere va fi transmis CSUD spre avizare.

Nume, Prenume conducători de doctorat –domeniul.....

Directorul Școlii Doctorale PROF. UNIV. DR. MAGHIA R. ADRIAN.

Conducător de doctorat PROF. UNIV. DR. VIOLETA NICOLE

Conducător de doctorat PROF. UNIV. DR. YURCA TUNDE

Conducător de doctorat CONF. UNIV. DR. TIT MIRELA

Semnătura

Data: P. 01. 02.20



Anexa 3

RAPORT
privind eligibilitatea dosarului de afiliere

Ca urmare a analizei dosarului de afiliere, depus de către domnul/doamna
PALLAG ANNAMARIA, titular la Universitatea
DIN ORADEA, Facultatea DE MEDICINĂ și FARMACIE,
Departamentul FARMACIE, la I.O.S.U.D. – Universitatea din Oradea, Școala
Doctorală de ȘTIINȚE BIOMEDICALE, Domeniul de doctorat FARMACIE

Comisia de verificare internă a dosarului de afiliere, constată următoarele:

Componența Comisiei (Nume, prenume _ membri)	Îndeplinire standarde de performanță științifică stabilite de Școala Doctorală de	Eligibilitatea Dosarului (complet/incomplet)	Semnătura
	pentru domeniul de doctorat		
Președinte: <u>Prof.univ.dr. habil. Vicay Liana</u>	DA	COMPLET	<u>LV</u>
Membru: <u>Prof.univ.dr. habil. Gherca Tiurde</u>	DA	COMPLET	<u>DG</u>
Membru: <u>Conf.univ.dr. habil. Tit Merela</u>	DA	COMPLET	<u>JM</u>

Având în vedere îndeplinirea/neîndeplinirea condițiilor necesare aprobării dosarului de afiliere, Comisia de verificare:

- Transmite dosarul de afiliere Consiliului Scolii Doctorale de ȘTIINȚE BIOMEDICALE, în vederea avizării acestuia;
- Restituie dosarul de afiliere candidatului, menționând următoarele:

-;
-;
-;



Data 08.01.2020

Membrii Comisiei:

1. Prof.univ.dr. habil. S. Legea
2. Prof.univ.dr. habil. Gherca Tiurde
3. Conf.univ.dr. habil. Tit Merela

Semnătura:

LV
DG
JM

Anexa 5

UNIVERSITATEA DIN ORADEA

CONCILIUL PENTRU STUDIILE UNIVERSITARE DE DOCTORAT

Nr. 9 / 15/01/2020

AVIZ

Privind afilierea doamnei /domnului prof. univ. dr.

PALLAG ANNAMARIA

la conducere de doctorat în domeniul FARMACIE.

Dosarul a fost avizat favorabil în cadrul Consiliului Școlii Doctorale DE ȘTIINȚE BIOMEDICALE, concluzionându-se că este complet și îndeplinește condițiile în vigoare / indicatorii de performanță științifică stabiliți de Școala Doctorală de ȘTIINȚE BIOMEDICALE pentru domeniul de doctorat FARMACIE.

Dosarul a fost prezentat de către d-l/d-na prof. dr. _____, directorul Școlii Doctorale _____ în ședința Consiliului pentru Studiile Universitare de Doctorat din _____, obținându-se aviz _____, pe baza votului deschis exprimat astfel: 3 voturi "pentru", — voturi "împotriva", — abțineri.

În consecință, Dosarul de afiliere va fi transmis Rectorului și Senatului Universitar spre avizare/approbare.

Director CSUD,



Director de Școală Doctorală

Prof. univ. dr. Magdalor Adelina



FIŞA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minimale în vederea obținerii atestatului de abilitare

în cadrul I.O.S.U.D. Universitatea din Oradea Facultatea de Medicină și Farmacie

Domeniile de doctorat: Farmacie

I. Date despre candidat

Nume: PALLAG

Prenume: ANNAMARIA

1. Doctor în științe

X DA NU

Titlul tezei de doctorat: Efectele terapiei anticanceroasa asupra metabolismului energetic celular

Ordinul de confirmare: OMECT 4387/06.06.2011

2. Medic/ medic dentist/farmacist primar în specialitatea postului (la disciplinele cu corespondent în rețeaua Ministerului Sănătății)

DA NU

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale naționale, conform anexelor nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016

1. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	10	14

Criteriu îndeplinit:



XDA

NU

Lista articolelor ISI publicate în calitate de autor principal: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact:

- PA1.** 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
- PA2.** Jurca T, **Pallag A***, Marian E, Mureşan M E, Stan R L, Vicaş 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 (corresponding author) http://www.revistafarmacia.ro/201904/2019-04-art-12-Jurca_Pallag_Vicas_634-640.pdf
- PA3.** 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>
- PA4.** 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 (author with equal contribution) http://www.revistafarmacia.ro/201901/2019-01-art-12-Badale_Nemeth_Kiss_92-98.pdf
- PA5.** Hoza A, Moldovan C, Fărcaş 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, Farmacia, 2018, Vol. 66, 4, 652-657, IF= 1.507 (corresponding author)
- PA6.** **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>, IF = 1,412
- PA7.** **Pallag A**, Filip GA, Olteanu D, Clichici S, Baldea I, Jurca T, Micle O, Vicaş L, Marian E, Soritău O, Cenariu M, Mureşan 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, <https://doi.org/10.1155/2018/3060525>, IF = 4.593
- PA8.** 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 (corresponding author)
- PA9.** 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 <http://www.revistadechimie.ro> IF = 0.810
- PA10.** **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 <http://www.revistadechimie.ro> IF = 0.810



PA11. Pallag A., Pasca B., Jurca T., Suciu 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, ISSN 0014-8237; <http://www.revistafarmacia.ro/201202/art.12.mraz%20264-271.pdf>, IF = 1,162

PA12. Pallag A., Bungau S, Mirela Tit D. M, Jurca T, Sirbu V, Honiges A, Horhogea C, Comparative Study of Polyphenols, Flavonoids and Chlorophylls in *Equisetum arvense* L. Populations, Revista Chimie, vol 67, nr 3, 2016, 350-353, ISSN 0034-7752, <http://www.revistadechimie.ro>, IF = 0,810

PA13. 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, 1103-1109, Romanian Academy Publishing House. 2015, <http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/56031511031109.pdf>, IF= 0,811

PA14. Pallag A., Ardelean A., Rosca E., Pop O., Suciu R., Histoenzymatic and Immunohistochemical Study During Antiangiogenetic 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

Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal = 18,49

Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor	5	11

Criteriu îndeplinit:

DA NU

Lista articolelor ISI publicate în calitate de coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact

CA1. Zaha D.C, Kiss R, Hegedus Cs, Gesztesy R, Bombicz M, Muresan M, **Pallag A**, Zrinyi M, Pall D, Vesa C.M, 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/>

CA2. Jurca C, Bembea M, **Pallag A**, Mureșan M, Szilagy A, Balmoș A, Pop O, Jurca A, Dobrianschi L, Pharmacotherapeutic 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

CA3. 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 0034-7752 <http://www.revistadechimie.ro>, IF = 1,412

CA4. 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, IF = 2.883

CA5. 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 <http://www.revistadechimie.ro>, IF = 1,412

CA6. Sirbu V., **Pallag A.**, Hoeniges A, Cojocaru S.I., Malondialdehyde and Lipofuscin, Biomarkers of Oxidative Stress in *Rana temporaria* During Metamorphosis, REV.CHIM.(Bucharest), vol 68, No. 2, 2017, 390-392, ISSN 0034-7752 <http://www.revistadechimie.ro> IF = 0.810

CA7. Tiț 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. 1128-1134, 2017, IF = 1,053

CA8. 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> IF = 0.810

CA9. 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 <http://www.revistadechimie.ro> IF = 0.810

CA10. 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.org

CA11. 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

Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)

Criteriul	Standard minim	Realizat
(ISI) Factor cumulat de impact autor principal	10	18,49



Criteriu îndeplinit:

X DA NU

3. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	7

Criteriu îndeplinit:

X DA NU

Confirm prin prezenta că datele menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică

Data07.01.2020**Semnătura candidatului**Paley**Note asupra metodei de calcul:**

1. O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
2. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:
 - a. Primul autor
 - b. Autorul corespondent
 - c. Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent
 - d. Ultimul autor
3. În analiză vor fi incluse articole originale și reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații in extenso (nu rezumate).





ORDIN
privind
acordarea atestatului de abilitare

Având în vedere:

- Prevederile art. 166, art. 167 și ale art. 300 din Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Ordonanței de Urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative;
- Prevederile Hotărârii Guvernului nr. 681/2011 privind aprobarea Codului studiilor universitare de doctorat, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile OMECS nr. 3121/2015 privind organizarea și desfășurarea procesului de obținere a atestatului de abilitare;
- Procesul verbal al ședinței Consiliului General al CNATDCU din data de 25.10.2019 privind acordarea atestatului de abilitare.

În temeiul art. 12 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 26/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației Naționale, cu modificările și completările ulterioare,

MINISTRUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
emite prezentul ordin:

Art. 1 – Se acordă atestatul de abilitare, în domeniul de studii universitare de doctorat Farmacie, doamnei PALLAG Anamaria, titular la Universitatea din Oradea.

Art. 2 – Prezentul ordin reprezintă atestatul de abilitare.

Art. 3 – Direcția Generală Învățământ Universitar, din cadrul Ministerului Educației și Cercetării, comunică prezentul ordin ICSUD/IOD Universitatea din Oradea, unde a fost susținută teza de abilitare, cu obligația ca această instituție să îl comunice candidatului.

București,

Nr. 5424 / 4.12. 2019

