

**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „VICTOR
BABEȘ” DIN TIMIȘOARA**



**DOSAR CU STANDARDELE MINIMALE NECESARE ȘI
OBLIGATORII PENTRU OBTINEREA ATESTATULUI DE
ABILITARE**

NUME: ȘECLĂMAN
PRENUME: EDWARD PAUL

DATELE DE CONTACT ALE CANDIDATULUI:

NUME: Șeclăman

PRENUME: Edward Paul

LOCUL ACTUAL DE MUNCA:

Disciplina: Biochimie

Departamentul: IV

Facultatea: Medicina

PARTEA I

CERTIFICAREA DIPLOMELOR ȘI TITLURILOR MEDICALE ȘI ȘTIINȚIFICE MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII

PROFESOR

Nr.	Documentul	Deținere DA / NU	Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT
1.	Diploma de Doctor în Științe Nr. 3956/25.04.2005	X	<i>Lenzi Codruș</i>
2.	Deținerea titlului de medic primar la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua sanitară; nr. NU E CAZUL		<i>Nu este cazul. Lenzi Codruș</i>
3.	Diploma de absolvire a cursurilor unui Modul Didactic; nr Foaia matricola 1/24/1996	X	<i>Lenzi Codruș</i>

*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU	Certificarea Secretarului comisiei
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele (partea a II-a) și dovezile prezentate - copii pe hârtie (partea a III-a)	X	<i>[Signature]</i>
2.	Conformitatea valorii raportate a FI.	X	<i>[Signature]</i>

*

Nr.	Standardele științifice - vor fi inserate în a doua parte în tabele
1.	<p>Condițiile stabilite de Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare conform Anexei 1 pentru Medicină, Medicină Dentară și Farmacie</p> <p>Pentru Medicină:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 articole ISI în calitate de autor principal. - 5 articole ISI în calitate de coautor. - Index Hirsch 6. - Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10. <p>Note asupra metodei de calcul:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters pentru întreaga carieră a candidatului ("all years"). 2. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports". 3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii: <ol style="list-style-type: none"> 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. 4. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ai articolelor

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

5. În analiză vor fi incluse articolele 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 în extenso (nu rezumate).

Pentru Medicină Dentară:

- minim 8 articole ISI în extenso în domeniul postului pentru care candidează, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale cu factor de impact minim de 0,3, în calitate de autor principal, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani.
- minim 20 articole BDI în extenso în calitate de autor principal sau autor corespondent în domeniul postului pentru care candidează, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani.
- se pot echivala articolele ISI, altele decât cele 5 menționate anterior, astfel: 1 articol ISI = 3 articole în reviste medico-dentare sau medicale indexate BDI dar nu și invers.

Pentru Farmacie:

- 10 articole ISI în calitate de autor principal.
- 5 articole ISI în calitate de coautor.
- Index Hirsch 6.
- Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10.

Note asupra metodei de calcul:

1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters.
2. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports".
3. 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.
4. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI.
5. În analiză vor fi incluse articolele originale și reviews. În cazuri speciale, privind alte tipuri de publicații, posibile, dar probabil cu o contribuție mică în evaluare, decizia va aparține comisiei de evaluare.

Nu sunt acceptate rezumatele și corecțiile. Nu sunt admise adevăruri sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare.



UMFT

Universitatea de
Medicină și Farmacie
„Victor Babeș”
din Timișoara

PARTEA a II-a

CERTIFICAREA STANDARDELOR ȘTIINȚIFICE MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS ȘI CONFERIREA TITLULUI DIDACTIC DE:

PROFESOR

I. MEDICINĂ

I.1. Minim 10 articole ISI în calitate de autor principal . Se completează toate articolele ISI în calitate de autor principal care dovedesc îndeplinirea criteriului FCIAP.

Nr.	AUTORI	TITLU ARTICOL	REVISTA* An, Vol., Nr. Pag. ISSN	ISI IF**	AFILIEREA AUTORULUI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	Paunescu IA, Bardan R, Marcu A, Nitusca D, Dema A, Negru S, Balacescu O, Balacescu L, Cumpanas A, Sirbu IO, Petrut B, Seclaman E, Marian C.	Biomarker potential of plasma microRNA-150-5p in prostate cancer.	<i>Medicina</i> (Kaunas). 2019;55(9):564. doi: 10.3390/medicina55090564.	IF=1.467	UMFT

2.	Gencia I, Baderca F, Avram S, Gogulescu A, Marcu A, Seclaman E, Marian C, Solovan C.	A preliminary study of microRNA expression in different types of primary melanoma: MiRNA expression in primary melanoma.	<i>Bosn J of Basic Med Sci.</i> 2019Aug.27. doi: 10.17305/bjbms.2019.4271.	IF=1.458	UMFT
3.	Seclaman E, Balacescu L, Balacescu O, Bejinar C, Udrescu M, Marian C, Sirbu IO, Anghel A.	MicroRNAs mediate liver transcriptome changes upon soy diet intervention in mice.	<i>J Cell Mol Med.</i> 2019 Mar;23(3):2263-2267. doi: 10.1111/jcmm.14140	IF= 4.658	UMFT
4.	Seclaman E, Narita D, Anghel A, Cireap N, Iliina R, Sirbu IO, Marian C.	MicroRNA expression in laser micro-dissected breast cancer tissue samples – a pilot study.	<i>Pathol Oncol Res.</i> 2019;25(1):233. doi:10.1007/s12253-017-0343-y	IF=2.433	UMFT
5.	Seclaman E, Bora A, Avram S, Simon Z, Kurunczi L.	MTD-PLS and docking study for a series of substituted 2-phenylindole derivatives with oestrogenic activity.	<i>Chemical Papers,</i> 2011;65(4): 566–576. doi: 10.2478/s11696-011-0040-3.	IF=1.096	UMFT
6.	Samoila OC, Carter AM, Futers ST, Otiman G, Anghel A, Tamas L, Seclaman E.	Polymorphic variants of extracellular superoxide dismutase gene in a Romanian population with atheroma.	<i>Biochem Genet.</i> 2008 Oct;46(9-10):634-43. doi: 10.1007/s10528-008-9177-3.	IF=0.75	UMFT
7.	Dehelean CA,	Physico-chemical and molecular analysis of	<i>Rev Chim.</i> 2008; 59 (8), 887-	IF=0.389	UMFT

	Soica C, Peev C, Gruia AT, Seclaman E.	antitumoral pentacyclic triterpenes in complexation with gamma-cyclodextrin.	890			
8.	Kurunczi L, Funar-Timofei S, Bora A, Seclaman E.	Application of the MTD-PLS method to heterocyclic dye-cellulose interactions.	<i>Int J Quantum Chem</i> , 2007;107, 2057-2065. doi: 10.1002/qua.21384	IF=1.368	UMFT	
9.	Seclaman E, Kurunczi L, Simon Z.	"False" thymine-1H-Enol guanine base pair. low misinsertion rate by DNA polymerase explained by computational chemistry consideration.	<i>Biochemistry (Mosc)</i> . 2007;72(3):328-31. doi: 10.1134/s000629790703011x	IF=1.476	UMFT	
10.	Seclaman E, Sallo A, Elenes F, Crasmareanu C, Wikete C, Timofei S, Simon Z.	Hydrophobicity, protolytic equilibrium and chromatographic behaviour of some monoazoic dyes.	<i>Dyes and Pigments</i> . 2002; 55(2-3):69-77. doi: 10.1016/S0143-7208(02)00106-7.	IF=0.883	Institute of Chemistry Timisoara	

I.2. Minim 5 articole ISI în calitate de coautor.

Nr.	AUTORI	TITLU ARTICOL	REVISTA* An, Vol., Nr. Pag. ISSN	ISI IF**	AFILIEREA AUTORULUI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	Balacescu O, Petrut B, Tudoran O, Feflea D, Balacescu L, Anghel A, Sirbu IO, Seclaman E, Marian C.	Urinary microRNAs for prostate cancer diagnosis, prognosis, and treatment response: are we there yet?	<i>Wiley Interdiscip Rev RNA</i> . 2017;8(6). doi: 10.1002/wrna.1438 2020.	IF=5.844	UMFT

2.	Enatescu VR, Papava I, Enatescu I, Antonescu M, Anghel A, Seclaman E, Sirbu IO, Marian C.	Circulating plasma micro RNAs in patients with major depressive disorder treated with antidepressants: a pilot study.	<i>Psychiatry</i> 2016;13(5):549-557. doi: 10.4306/pi.2016.13.5.	IF=1.406	UMFT
3.	Narita D, Seclaman E, Anghel A, Ilina R, Cireap N, Negru S, Sirbu IO, Ursoniu S, Marian C.	Altered levels of plasma chemokines in breast cancer and their association with clinical and pathological characteristics.	<i>Neoplasma</i> . 2016;63(1):141-149. doi: 10.4149/neo_2016_017.	IF=1.871	UMFT
4.	Licker M, Anghel A, Moldovan R, Hogea E, Muntean D, Horhat F, Seclaman E, Tamas L, Anghel M, Baditoiu L.	Genotype-phenotype correlation in multiresistant <i>Escherichia coli</i> and <i>Klebsiella pneumoniae</i> strains isolated in Western Romania.	<i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i> . 2015;19(10):1888-94.	IF=1.575	UMFT
5.	Anghel A, Enache A, Seclaman E, Gruin G, Ursoniu S, Alexa A, Antonescu M, Marian C.	Genetic polymorphism data on 15 autosomal STR markers in a Western Romanian population sample.	<i>Leg Med (Tokyo)</i> . 2014;16(4):238-40. doi:0.1016/j.legalmed.2014.04.001.	IF=1.238	UMFT
6.	Narita	Increased expression of ADAM12 and	<i>Acta Histochem</i> . 2012;114(2):131-	IF=1.347	

	D, Seclaman E, Ursoniu S, Anghel A.	ADAM17 genes in laser-capture microdissected breast cancers and correlations with clinical and pathological characteristics.	9. doi: 10.1016/j.achis.2011.03.009.		
7.	Narita D, Seclaman E, Iliina R, Cireap N, Ursoniu S, Anghel A.	ADAM12 and ADAM17 gene expression in laser-capture microdissected and non-microdissected breast tumors.	Pathol Oncol Res. 2011;17(2):375-85. doi: 10.1007/s12253-010-9336-9.	IF=1.96	UMFT
8.	Avram S, Pacureanu LM, Seclaman E, Bora A, Kurunczi L.	PLS-DA - Docking Optimized Combined Energetic Terms (PLSDA-DOCT) protocol: a brief evaluation.	<i>J Chem Inf Model.</i> 2011;51(12):3169-79. doi: 10.1021/ci2002268.	IF=4.675	UMFT
9.	Anghel A, Raica M, Narita D, Seclaman E, Nicola T, Ursoniu S, Anghel M, Popovici E.	Estrogen receptor alpha polymorphisms: correlation with clinicopathological parameters in breast cancer.	Neoplasma. 2010;57(4):306-15.	IF=1.449	UMFT
10.	Anghel A, Narita D, Seclaman E, Popovici E, Anghel M, Tamas L.	Estrogen receptor alpha polymorphisms and the risk of malignancies.	Pathol Oncol Res. 2010;16(4):485-96. doi: 10.1007/s12253-010-9263-9.	IF=0.90	UMFT
11.	Auvynet C, Topalis D, Cailat C, Munier-Lehmann H, Seclaman E.	Phosphorylation of dGMP analogs by vaccinia virus TMP kinase and human GMP kinase.	<i>Biochem Biophys Res Commun.</i> 2009;388(1):6-11. doi: 10.1016/j.bbrc.2009.07.089.	IF=2.548	Institut Pasteur/UMFT

Balzarini J, Agrofoglio LA, Kaminski PA, Meyer P, Deville-Bonne D, El Amri C.					
12. Hible G, Christova P, Renault L, Seclaman E, Thompson A, Girard E, Munier- Lehmann H, Cherfils J.	Unique GMP-binding site in Mycobacterium tuberculosis guanosine monophosphate kinase.	<i>Proteins</i> . 2006;62(2):489-500. doi: 10.1002/prot.20662	IF=3.730	Institut Pasteur/UMFT	
13. Kurunczi L, Seclaman E, Oprea TI, Crisan L, Simon Z.	MTD-PLS: a PLS variant of the minimal topologic difference method. III. Mapping interactions between estradiol derivatives and the alpha estrogenic receptor.	<i>J Chem Inf Model</i> . 2005;45(5):1275-81. doi: 10.1021/ci050077c.	IF=2.923	UMFT	
14. Gallois-Montbrun S, Faraj A, Seclaman E, Sommadossi JP, Deville-Bonne D, Véron M.	Broad specificity of human phosphoglycerate kinase for antiviral nucleoside analogs.	<i>Biochem Pharmacol</i> . 2004;68(9):1749-56. doi: 10.1016/j.bcp.2004.06.012.	IF=3.436	Institut Pasteur/UMFT	

I.3. Index Hirsch: 11

PARTEA a III-a

DOVEZILE ÎN FORMAT TIPĂRIT A MATERIALELOR ÎNSCRISE ÎN TABELE

PROFESOR

I. MEDICINĂ

Nr.	Minim 10 articole ISI în calitate de autor principal (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online). Se completează articolele ISI în calitate de autor principal care dovedesc îndeplinirea criteriului FCIAP.
1.	Paunescu IA, Bardan R, Marcu A, Nitusca D, Dema A, Negru S, Balacescu O, Balacescu L, Cumpănas A, Sirbu IO, Petrut B, Seclaman E, Marian C. Biomarker potential of plasma microRNA-150-5p in prostate cancer. <i>Medicina (Kaunas)</i> . 2019;55(9):564. doi: 10.3390/medicina55090564. (correspondent) IF=1.467
2.	Gencia I, Baderca F, Avram S, Gogulescu A, Marcu A, Seclaman E, Marian C, Solovan C. A preliminary study of microRNA expression in different types of primary melanoma: MiRNA expression in primary melanoma. <i>Bosn J of Basic Med Sci</i> . 2019Aug.27. doi: 10.17305/bjbm.2019.4271. (correspondent) IF=1.458
3.	Seclaman E, Balacescu L, Balacescu O, Bejinari C, Udrescu M, Marian C, Sirbu IO, Anghel A. MicroRNAs mediate liver transcriptome changes upon soy diet intervention in mice. <i>J Cell Mol Med</i> . 2019 Mar;23(3):2263-2267. doi: 10.1111/jcmm.14140. IF=4.658
4.	Seclaman E, Narita D, Anghel A, Cireap N, Ilina R, Sirbu IO, Marian C. MicroRNA expression in laser micro-dissected breast cancer tissue samples – a pilot study. <i>Pathol Oncol Res</i> . 2019;25(1):233. doi:10.1007/s12253-017-0343-y. IF=2.433
5.	Seclaman E, Bora A, Avram S, Simon Z, Kurunczi L. MTD-PLS and docking study for a series of substituted 2-phenylindole derivatives with oestrogenic activity. <i>Chemical Papers</i> , 2011;65(4): 566–576. doi: 10.2478/s11696-011-0040-3. IF=1.096
6.	Samoila OC, Carter AM, Futers ST, Otiman G, Anghel A, Tamas L, Seclaman E. Polymorphic variants of extracellular superoxide dismutase gene in a Romanian population with atherosclerosis. <i>Biochem Genet</i> . 2008 Oct;46(9-10):634-43. doi: 10.1007/s10528-008-9177-3. IF=0.75
7.	Dehelean CA, Soica C, Peev C, Gruia AT, Seclaman E. Physico-chemical and molecular analysis of antitumoral pentacyclic triterpenes in complexation with gamma-cyclodextrin. <i>Rev Chim</i> . 2008; 59 (8), 887-890. IF=0.389
8.	Kurunczi L, Funar-Timofei S, Bora A, Seclaman E. Application of the MTD-PLS method to heterocyclic dye-cellulose interactions. <i>Int J Quantum Chem</i> , 2007;107, 2057–2065. doi: 10.1002/qua.21384. IF=1.368
9.	Seclaman E, Kurunczi L, Simon Z. "False" thymine-1H-Enol guanine base pair. low misinsertion rate by DNA polymerase explained by computational chemistry consideration. <i>Biochemistry (Mosc)</i> . 2007;72(3):328-31. doi: 10.1134/s000629790703011x. IF=1.476
10.	Seclaman E, Sallo A, Elenes F, Crasmareanu C, Wikete C, Timofei S, Simon Z. Hydrophobicity, protolytic equilibrium and chromatographic behaviour of some monoazoic dyes. <i>Dyes and Pigments</i> . 2002; 55(2-3):69-77. doi: 10.1016/S0143-7208(02)00106-7.

	IF=0.883	
		*
Nr.	Minim 5 articole ISI în calitate de coautor (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online))	
1.	Balacescu O, Petrut B, Tudoran O, Feflea D, Balacescu L, Anghel A, Sirbu IO, Seclaman E, Marian C. Urinary microRNAs for prostate cancer diagnosis, prognosis, and treatment response: are we there yet?. <i>Wiley Interdiscip Rev RNA</i> . 2017;8(6). doi: 10.1002/wrna.1438 2020. IF=5.844	
2.	Enatescu VR, Papava I, Enatescu I, Antonescu M, Anghel A, Seclaman E, Sirbu IO, Marian C. Circulating plasma micro RNAs in patients with major depressive disorder treated with antidepressants: a pilot study. <i>Psychiatry Investig</i> . 2016;13(5):549-557. doi: 10.4306/pi.2016.13.5. IF=1.406	
3.	Narita D, Seclaman E, Anghel A, Ilina R, Cireap N, Negru S, Sirbu IO, Ursoniu S, Marian C. Altered levels of plasma chemokines in breast cancer and their association with clinical and pathological characteristics. <i>Neoplasma</i> . 2016;63(1):141-149. doi: 10.4149/neo_2016_017. IF=1.87	
4.	Licker M, Anghel A, Moldovan R, Hogeia E, Muntean D, Horhat F, Seclaman E, Tamas L, Anghel M, Baditoiu L. Genotype-phenotype correlation in multidrug-resistant <i>Escherichia coli</i> and <i>Klebsiella pneumoniae</i> strains isolated in Western Romania. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i> . 2015;19(10):1888-94. IF=1.575	
5.	Anghel A, Enache A, Seclaman E, Gruin G, Ursoniu S, Alexa A, Antonescu M, Marian C. Genetic polymorphism data on 15 autosomal STR markers in a Western Romanian population sample. <i>Leg Med (Tokyo)</i> . 2014;16(4):238-40. doi:10.1016/j.legalmed.2014.04.001. IF=1.238	
6.	Narita D, Seclaman E, Ursoniu S, Anghel A. Increased expression of ADAM12 and ADAM17 genes in laser-capture microdissected breast cancers and correlations with clinical and pathological characteristics. <i>Acta Histochem</i> . 2012;114(2):131-9. doi: 10.1016/j.acthis.2011.03.009. IF=1.347	
7.	Narita D, Seclaman E, Ilina R, Cireap N, Ursoniu S, Anghel A. ADAM12 and ADAM17 gene expression in laser-capture microdissected and non-microdissected breast tumors. <i>Pathol Oncol Res</i> . 2011;17(2):375-85. doi: 10.1007/s12253-010-9336-9. IF=1.96	
8.	Avram S, Pacureanu LM, Seclaman E, Bora A, Kurunczi L. PLS-DA - Docking Optimized Combined Energetic Terms (PLSDA-DOCE) protocol: a brief evaluation. <i>J Chem Inf Model</i> . 2011;51(12):3169-79. doi: 10.1021/ci2002268. IF=4.675	
9.	Anghel A, Raica M, Narita D, Seclaman E, Nicola T, Ursoniu S, Anghel M, Popovici E. Estrogen receptor alpha polymorphisms: correlation with clinicopathological parameters in breast cancer. <i>Neoplasma</i> . 2010;57(4):306-15. IF=1.449	
10.	Anghel A, Narita D, Seclaman E, Popovici E, Anghel M, Tamas L. Estrogen receptor alpha polymorphisms and the risk of malignancies. <i>Pathol Oncol Res</i> . 2010;16(4):485-96. doi: 10.1007/s12253-010-9263-9. IF=0.90	
11.	Auvynet C, Topalis D, Caillat C, Munier-Lehmann H, Seclaman E, Balzarini J, Agrofoglio LA, Kaminski PA, Meyer P, Deville-Bonne D, El Amri C. Phosphorylation of dGMP analogs by vaccinia virus TMP kinase and human GMP kinase. <i>Biochem Biophys Res Commun</i> . 2009;388(1):6-11. doi: 10.1016/j.bbrc.2009.07.089. IF=2.548	

12.	Hible G, Christova P, Renault L, Seclaman E, Thompson A, Girard E, Munier-Lehmann H, Cherfils J. Unique GMP-binding site in <i>Mycobacterium tuberculosis</i> guanosine monophosphate kinase. <i>Proteins</i> . 2006;62(2):489-500. doi: 10.1002/prot.20662 IF=3.730
13.	Kurunczi L, Seclaman E, Oprea TI, Crisan L, Simon Z. MTD-PLS: a PLS variant of the minimal topologic difference method. III. Mapping interactions between estradiol derivatives and the alpha estrogenic receptor. <i>J Chem Inf Model</i> . 2005;45(5):1275-81. doi: 10.1021/ci050077c. IF=2.923
14.	Gallois-Montbrun S, Faraj A, Seclaman E, Sommadossi JP, Deville-Bonne D, Véron M. Broad specificity of human phosphoglycerate kinase for antiviral nucleoside analogs. <i>Biochem Pharmacol</i> . 2004;68(9):1749-56. doi: 10.1016/j.bcp.2004.06.012. IF=3.436

Îndeplinirea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru
obținerea atestatului de abilitare a domnului Conf. Univ. Dr. Șeclăman Edward Paul

Director CSUD:	Prof.univ.dr. Ioan Sporea, Director C.S.U.D	- DA/NU
Membrii:	Prof. univ. dr. Mirela Tomescu, membru C.S.U.D., membru C.S.U.D.	- DA/NU
	Prof. univ. dr. Adrian NEAGU, membru C.S.U.D	- DA/NU
	Prof. univ. dr. Eugen Sorin BOIA, membru C.S.U.D.	- DA/NU
	Prof. univ. dr. Lucian Petrescu, membru C.S.U.D.	- DA/NU
	Prof. univ. dr. Marioara POENARU, membru C.S.U.D.	- DA/NU
	Prof. univ. dr. Andrei ANGHEL, membru C.S.U.D.	- DA/NU
	Prof. univ. dr. Mihaela Adriana SIMU, membru C.S.U.D.	- DA/NU
	Prof. univ. dr. Danina MUNTEAN, membru C.S.U.D	- DA/NU
	Prof. univ. dr. Cosmin SINESCU, membru C.S.U.D	- DA/NU

12.	Kitase G. Cristova P., Renanelli L., Secchiari A., ... Mycoplasma	- DANU
13.	Kurumaci L., Secchiari E., Oprea T.L., ... Mapping interactions between ...	- DANU
14.	Calliope-Montbrun S., Farsi A., Secchiari E., ... 10.1016/j.c020077c.1p-2.023	- DANU
15.	Kitase G. Cristova P., Renanelli L., Secchiari A., ... Mycoplasma	- DANU

îndeplinirea standardelor minime necesare și obligațiilor pentru
obținerea atestatăului de aplicare a domeniului Conf. Univ. Dr. Șechianu Edward Paul

Director CSUD: Prof. univ. dr. Ioan Sporea, Director C.S.U.D.

Membru: Prof. univ. dr. Mișel Tomescu, membru C.S.U.D., membru C.S.U.D.

Prof. univ. dr. Adrian NEAGU, membru C.S.U.D.

Prof. univ. dr. Eugen Goia BOIA, membru C.S.U.D.

Prof. univ. dr. Lucian Petrescu, membru C.S.U.D.

Prof. univ. dr. Mariana POENARU, membru C.S.U.D.

Prof. univ. dr. Andrei ANGHEL, membru C.S.U.D.

Prof. univ. dr. Mișel Tomescu, membru C.S.U.D.

Prof. univ. dr. Daniela Munteanu, membru C.S.U.D.

Prof. univ. dr. Cosmin Sinescu, membru C.S.U.D.

- DANU

- DANU

- DANU

- DANU

- DANU

- DANU

- DANU

- DANU

- DANU

- DANU