



AVIZAT

Director CSUD..

VERIFICAT ÎNDEPLINIRE STANDARDE I.O.S.U.D. - UMFC

DA

NU

Director Școală doctorală.....

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor I.O.S.U.D. Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București
în vederea obținerii atestatului de abilitare

Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie

I. Date despre candidat

Nume: TELEANU

Prenume: RALUCA IOANA

Gradul didactic/de cercetare: CONFERENȚIAR UNIVERSITAR

Încadrat în prezent în învățământul superior:

DA

NU

Disciplina NEUROLOGIE PEDIATRICĂ, Spitalul Clinic de Copii "Dr. V. Gomoiu" , Departamentul
6 Neuroștiințe Clinice , Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila"
din București

Medic primar:

DA

NU

Ordinul de confirmare: 1971/2008

II. Date privind îndeplinirea condițiilor de abilitare

Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: "Tulburări de migrare neuronală -aspecte clinico - imagistice" Conducător
științific: Prof. Dr. Dimitrie Dragomir



Str. Dionisie Lupu 37, sector 2, București, 020021, România, www.umfcd.ro, email: rectorat@umfcd.ro

AP8 Teleanu, R.I.; Chircov, C.; Grumezescu, A.M.; Teleanu, D.M.; *Tumor Angiogenesis and Anti-Angiogenic Strategies for Cancer Treatment*; J. Clin. Med. 2020, 9(1):84. ISSN 2077-0383, <https://doi.org/10.3390/jcm9010084> IF 2,046, WOS:000515388400084

AP9 Teleanu, R.I.; Chircov, C.; Grumezescu, A.M.; Volceanov, A.; Teleanu, D.M.; *Antioxidant Therapies for Neuroprotection - A Review*; J. Clin. Med. 2019, 8(10):1659. ISSN 2077-0383, <https://doi.org/10.3390/jcm8101659> , IF 2,046, WOS:000498398500157

AP10 Teleanu, R.I.; Gherasim, O.; Gherasim, T.G.; Grumezescu, V.; Grumezescu, A.M.; Teleanu, D.M., *Nanomaterial-Based Approaches for Neural Regeneration*; Pharmaceutics 2019, 11(6):266. ISSN 1999-4923, <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics11060266> , IF 4,773, WOS:000475330500018

AP11 Teleanu, D.M.; Chircov, C.; Grumezescu, A.M.; Teleanu, R.I.; *Neuronanomedicine: An Up-to-Date Overview*; Pharmaceutics 2019, 11(3):101, ISSN 1999-4923, <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics11030101> IF 4,773, WOS:000466897800003

AP12 Teleanu, D.M.; Chircov, C.; Grumezescu, A.M.; Teleanu, R.I., *Neurotoxicity of Nanomaterials: An Up-to-Date Overview*; Nanomaterials 2019, 9(1):96, ISSN 2079-4991, <https://doi.org/10.3390/nano9010096> IF 4,034, WOS:000459737200096

AP13 Teleanu, D.M.; Chircov, C.; Grumezescu, A.M.; Volceanov, A.; Teleanu, R.I., *Contrast Agents Delivery: An Up-to-Date Review of Nanodiagnostics in Neuroimaging*; Nanomaterials 2019, 9(4):542. ISSN 2079-4991, <https://doi.org/10.3390/nano9040542> , IF 4,034, WOS:000467768800058

AP14 Teleanu, D.M.; Chircov, C.; Grumezescu, A.M.; Volceanov, A.; Teleanu, R.I.; *Blood-Brain Delivery Methods Using Nanotechnology*; Pharmaceutics 2018, 10(4):269. ISSN 1999-4923, <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics10040269> , IF 4.773, WOS:000455853800107

Ap 15 Teleanu, D.M.; Chircov, C.; Grumezescu, A.M.; Volceanov, A.; Teleanu, R.I. , *Impact of Nanoparticles on Brain Health: An Up to Date Overview*; J. Clin. Med. 2018, 7(11):490. ISSN 2077-0383, <https://doi.org/10.3390/jcm7120490> , IF 2.046, WOS:000455409100027

2. 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	7

Criteriu îndeplinit: DA NU

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

CA1 Nashabat, M., Nabavizadeh, N., Saraçoğlu, H.P, Teleanu R.I et al; *SNUPN deficiency causes a recessive muscular dystrophy due to RNA mis-splicing and ECM dysregulation*, Nature Communications 15, 1758 (2024). <https://doi.org/10.1038/s41467-024-45933-5> , IF = 16,6, WOS:001178774300021

CA2 Lupu, M.; Ioghen, M.; Perjoc, R.-Ș.; Scarlat, A.-M.; Vladăcenco, O.A.; Roza, E.; Epure, D.A.-M.; Teleanu, R.I.; Severin, E.M. *The Importance of Implementing a Transition Strategy for Patients with Muscular Dystrophy: From Child to Adult—Insights from a Tertiary Centre for Rare Neurological Diseases*. Children 2023, 10, 959. <https://doi.org/10.3390/children10060959> , IF 2.4, WOS:001014248100001

CA3 Dragomir, D.C.; Carbutaru, V.; Moldovan, C.A.; Lascar, I.; Dontu, O.; Ristoiu, V.; Gheorghe, R.; Oproiu, A.M.; Firtat, B.; Franti, E.; Teleanu RI, Teleanu DM, *Biocompatibility Analysis of GelMa Hydrogel*



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „CAROL DAVILA“ DIN BUCUREȘTI



Str. Dionisie Lupu 37, sector 2, București, 020021, România, www.umfed.ro, email: rectorat@umfed.ro

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).*
4. *Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie **publicate și indexate**, nu în curs de publicare (nu se acceptă adevărurile).*
5. *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; **factorul de impact este cel din anul publicării articolului.***
6. *Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”);*

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

Data

11.06.2024

Semnătura candidatului,