



**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: GEORGESCU**

**Prenume: Mădălina Gabriela**

**Gradul didactic/de cercetare: Conferențiar universitar**

**Încadrat în prezent în învățământul superior:**

DA                       NU

**Disciplina Chirurgie generală și îngrijiri calificate în specialități chirurgicale,**

**Departamentul Discipline specifice, Facultatea de Moașe și Asistență medicală,**

**Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București**

**Medic primar: ORL**

DA                       NU

**Ordinul de confirmare:**

**II. Date privind îndeplinirea condițiilor de abilitare**

**Doctor în științe**

DA                       NU



# UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „CAROL DAVILA“ DIN BUCUREȘTI



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

**Titlul tezei de doctorat:** Valoarea diagnostică a Electronistagmografiei, Posturografiei Dinamice Computerizate și Cranio-Corpo-Grafiei în Diagnosticul Sindroamelor Vestibulare

**Ordinul de confirmare:** ordinul MEC nr. 3956/25.04.2005

**III. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minime 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	10 + 5 articole <i>in extenso</i> publicate in ISI Proceedings

Criteriu îndeplinit:  DA  NU

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

\* = autor corespondent

**AP1:** Mădălina Georgescu, Sorina Stoian, Carmen Aurelia Mogoantă, Gh V Ciubotaru. Vestibular rehabilitation – election treatment method for compensating vestibular impairment. Romanian Journal of Morphology and Embryology 2012, 53 (3):651-656, **FI=0,620**.

**AP2:** Mădălina Gabriela Georgescu, Carmen Ioana Stan, Andreea Natalia Marinescu, Diana Loreta Păun. Nonorganic hearing loss - Malingering, factitious or conversion disorder?, Romanian Journal of Legal Medicine vol. XXII, nr. 1, March 2014, pg. 35-40, **FI=0,233**.

**AP3:** Diana Păun, M. C. Neamțu, Elena Taina Avramescu, Mădălina Gabriela Georgescu\*, Rodica Petriș, Dana Terzea, Cătălina Poiană, Sorin Păun. Inhibin alpha-subunit, Melan A and MNF116 in pheochromocytomas, Romanian Journal of Morphology and Embryology 2014, 55 (3):905-908, **FI=0,659**.

**AP4:** MADALINA GEORGESCU, DANIELA VRINCEANU, LUMINITA RADULESCU, M. TUSALIU, C. MARTU, CARMEN CURUTIU, MOHAMMED DYIA HUSSIEN, V. BUDU. Microbial biofilms and implantable hearing aids, Romanian Biotechnological Letters 2017, Vol. 22, No. 4, 12681-12686, **FI=0,404**.

**AP5:** DANIELA VRÎNCEANU, BOGDAN CRISTIAN DOROBĂȚ, MARIA SAJIN, CARMEN AURELIA MOGOANTĂ, IOANA CRISTINA OPRIȘCAN, MIHAELA-CEZARINA HÎNCU, MĂDĂLINA GABRIELA GEORGESCU. Cystic lymphangioma of nasopharynx in a 54-year-old man – case report. A new histogenetic hypothesis, Rom J Morphol Embryol 2018, 59(2):577-584, **FI=1,5**.

**AP6:** V.A. BUDU, DANIELA CIRPACIU, MADALINA GEORGESCU\*, ANDREEA SORICA, CRISTINA MARIA GOANȚĂ. The protective role of ADAC and noise stress effects on Wistar rats behaviour, Romanian Biotechnological Letters Vol. 22, No. 4, 635-639, 2019, **FI=0,765**.

**AP7:** Budu VA, Decuseară T, Balica NC, Mogoantă CA, Rădulescu LM, Chirilă M, Maniu AA, Mistra DM, Mușat GC, Oprișcan IC, Georgescu MG. The role of HPV infection in oropharyngeal cancer. Rom J Morphol Embryol. 2019;60(3):769-773, **FI=1,411**.



**AP8:** Vrinceanu D, Dumitru M, Banica B, Eftime IS, Patrascu O, Costache A, Cherecheanu MP, **Georgescu MG**. Role of temporal artery resection in Horton's arteritis (Review). Exp Ther Med. 2021 Oct;22(4):1099, **FI=2,751**.

**AP9:** Vrinceanu D, Sajin M, Dumitru M, Mogoantă CA, Cergan R, **Georgescu MG**. Current approach to branchial remnants in the neck. Rom J Morphol Embryol. 2022 Jul-Sep;63(3):485-490, **FI=1**.

**AP10:** Eugen Horatiu Stefanescu, Nicolae Constantin Balica, Sorin Bogdan Motoi, Laura Grigorita, **Madalina Georgescu\***, Gheorghe Iovanescu. High Resolution Computed Tomography in Middle ear Cholesteatoma: How Much do We Need it? Medicina (Kaunas) 2023 Sep 25;59(10):1712-1722, **FI=2,6**.

## 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	6 + 2 articole <i>in extenso</i> publicate in ISI Proceedings

Criteriu îndeplinit:  DA  NU

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

**CA1:** F. Coninx, V. Weichbold, L. Tsiakpini, E. Autrique, G. Bescond, L. Tamas, A. Compagnol, **M. Georgescu**, I. Koroleva, G. Le maner-Idrissi, W. Liang, J. Madell, B. Mikic, A. Obrycka, A. Pankowska, A. Pascu, R. Popescu, L. Radulescu, T. Rauhamaki, P. Rouev, Z. Kabatova, J. Spitzer, Ch. Thodi, F. Varzic, M. Vischer, L. Wang, J.S. Zavala, J. Brachmaier. Validation of the LittleEARS® Auditory Questionnaire in children with normal hearing – International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology 73 (2009), 1761-1768, **FI=2,618**.

**CA2:** CRISTINA MARIA GOANȚĂ, DANIELA CIRPACIU, M. TUSALIU, **MĂDĂLINA GEORGESCU**, LIA-MARA DIȚU, V. A. BUDU. Probiotics as a therapeutic option to reduce the duration of upper respiratory tract infections in children, Romanian Biotechnological Letters 2017, Vol. 22, No. 2, 12329-12333, **FI=0,404**.

**CA3:** Sloot F, Hoeve HL, de Kroon ML, Goedegebure A, Carlton J, Griffiths HJ, Simonsz HJ; EUSCREEN Study Group. Collaborators (154 - EUSCREEN study group: Romania: **Madalina Georgescu**, (University of Medicine and Pharmacy, Bucharest). Inventory of current EU paediatric vision and hearing screening programmes. J. Med Screen. 2015 Jun;22(2):55-64, **FI=3,099**.

**CA4:** Cristian Martu, **Madalina Gabriela Georgescu**, Ioana Martu, Corina Butnaru, Vlad Porumb, Luminita Radulescu. Utility of drug loaded nanoparticles in the treatment of inner ear pathology, Materiale plastice anul 2016, vol. 53, no. 2, June 2016, pg. 321-326, **FI=0,903**.

**CA5:** Romică Sebastian Cozma, Maria Cristina Hera, Mihail Dan Cobzeanu, Oana Roxana Bitere, Cristian Mârțu, Lucia Corina Dima-Cozma, Cristina Gena Dascălu, **Mădălina Georgescu**, Violeta Necula, Luminița Mihaela Rădulescu. Saccular function evolution related to cochlear implantation in hearing impaired children, Rom J Morphol Embryol 2020;61(1):113-119, **FI=1,033**.

**CA6:** Adriana NEAGOS, Adrian COSTACHE, Dan GHEORGHE, **Madalina GEORGESCU**, Violeta NECULA, Cristian MARTU, Luminita PADURARU, Cristian BUDACU, Raluca OLARIU, Daniela



3. 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	11,58

Criteriu îndeplinit:  DA  NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	6

Criteriu îndeplinit:  DA  NU

Note asupra metodei de calcul:

1. O revistă cotate 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).
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

Semnătura candidatului,

29 octombrie 2024