



**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

**Anexa 2a**

**VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE**

DA

NU

Director CSUD.....

**FIȘA DE VERIFICARE**

**a îndeplinirii standardelor minimale în vederea obținerii atestatului de abilitare  
în cadrul I.O.S.U.D. Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” București  
Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie**

**I. Date despre candidat**

**Gradul didactic/de cercetare:**

**Nume: NICOLAE**

**Prenume: CAMELIA**

**1. Doctor în științe**



**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

DA  NU

**Titlul tezei de doctorat:**

**Remodelarea ventriculară postinfarct de miocard la pacienții cu hipertrofie ventriculară stângă preexistentă față de cei fără hipertrofie ventriculară.**

**Ordinul de confirmare: nr.5764 din 28.11.2006**

**II. 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**

<b>Criteriul</b>	<b>Standard minim</b>	<b>Realizat</b>
<b>Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

**Criteriu îndeplinit:**

DA  NU

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

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Autori</b>	<b>Titlu articol</b>	<b>Revista</b>	<b>An</b>	<b>Volum</b>	<b>Pagini</b>	<b>Factor de impact</b>

*UMFCD: cod fiscal: 4192910, cont: RO57TREZ70220F330500XXXX, banca: TREZORERIE sect. 2  
tel: +40.21 318.0719; +40.21 318.0721; +40.21 318.0722*



# 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

AP-1	<b>Monica Marilena Țânțu, George Mihail Man, Alina Păunescu, Cristina Florentina Pleșa, Roxana Maria Nemeș, Camelia Nicolae, Liliana Manuela Rogozea, Cosmin Moldovan, Elena Rusu, Alina Bisoc.</b>	<b>Corelations between the use of medical substances and the incidence infections produced by Clostridium Difficile species.</b>	<b>Revista de Chimie</b>	<b>2018</b>	<b>69</b>	<b>3001-3005</b>	<b>1.605</b>
AP-2	<b>Paul D. Iordache, Dana Mates, Bjarni Gunnarsson, Hannes P. Eggertsson, Patrick Sulem, Stefania Benonisdottir, Irma Eva Csiki, Stefan Rascu, Daniel Radavoi, Radu Ursu, Catalin Staicu, Violeta Calota, Angelica Voinoiu, Mariana Jinga, Gabriel Rosoga, Razvan Danau, Sorin Cristian Sima, Daniel Badescu, Nicoleta Suci, Viorica Radoi, Ioan Nicolae Mates, Mihai Dobra, Camelia Nicolae, Sigrun Kristjansdottir, Jon G. Jonasson, Andrei Manolescu, Gudny Arnadottir, Brynjar Jensson, Aslaug Jonasdottir, Asgeir Sigurdsson, Louise le Roux, Hrefna Johannsdottir, Thorunn Rafnar, Bjarni V. Halldorsson1, Viorel Jinga, Kari Stefansson</b>	<b>Identification of Lynch syndrome risk variants in the Romanian population</b>	<b>Journal of Cellular and Molecular Medicine</b>	<b>2018</b>	<b>22</b>	<b>6068-6076</b>	<b>4.658</b>



# 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

AP-3	<b>Cristina Florentina Pleșa, Camelia Nicolae, Carmen Adela Sârbu, Roxana Nemeș, Alina Păunescu, Monica Marilena Țânțu,</b>	<b>Use of anticoagulants in vascular cerebral pathology</b>	<b>Farmacia</b>	<b>2019</b>	<b>67</b>	<b>27-33</b>	<b>1.527</b>
AP-4	<b>Monica Marilena Țânțu, George Mihail Stan, Liliana Rogozea, Alina Păunescu, Cristina Florentina Pleșa, Roxana Maria Nemeș, Camelia Nicolae, Alina Bisoc.</b>	<b>Drug use, a valid indicator for effective implementation of medical protocols</b>	<b>Revista de Chimie</b>	<b>2019</b>	<b>70</b>	<b>859-862</b>	<b>1.605</b>
AP-5	<b>Dragoș Albu, Romina Marina Sima, Liana Pleș, Antoniu Crîngu Ionescu, Mihai Dimitriu, Mihai Popescu, Cristina Moisei, Camelia Nicolae, Călin Cobelschi, Alina Călin, Adrian Neacșu</b>	<b>The Impact of Assisted Reproduction on First Trimester Biochemical Markers in Singleton and Twin Pregnancies</b>	<b>Revista de Chimie</b>	<b>2019</b>	<b>70</b>	<b>1040-1044</b>	<b>1.605</b>
AP-6	<b>Alexandru-Mădălin Bușe, Ioan Tiberiu Nanea, Camelia Nicolae, Cristina Florentina</b>	<b>The Influence of Diabetes Mellitus on Sodium Homeostasis in Patients with Preserved Ejection Fraction Heart Failure</b>	<b>Revista de Chimie</b>	<b>2019</b>	<b>70</b>	<b>1738-1743</b>	<b>1.605</b>



**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

	<b>Pleșa,Roxana Maria Nemeș,Alina Bisoc,Magdalena Diaconu,Alina Păunescu,Monica Marilena Țânțu</b>						
AP-7	<b>Cristina Manuela Drăgoi,Elena Moroșan,Ion-Bogdan Dumitrescu,Alina Crenguța Nicolae,Alina Letiția Arsene,Doina Drăgănescu,Dumitru Lupuliasa,Ana Corina Ioniță,Anca Pantea Stoian,Camelia Nicolae,Manfredi Rizzo,Magdalena Mititelu</b>	<b>Insight into chrononutrition: the innermost interplay amongst nutrition,metabolism and the circadian clock,in the context of epigenetic reprogramming</b>	<b>Farmacia</b>	<b>2019</b>	<b>67</b>	<b>557-571</b>	<b>1.527</b>
AP-8	<b>Monica Marilena Țânțu,George Mihail Man,Alina Păunescu,Cristina Florentina Pleșa,Camelia Nicolae,Liliana Marcela Rogozea,Alina Bisoc,Marwa F.Mostafa,Roxana Maria Nemeș,Magdalena Diaconu</b>	<b>Advantages of Negative Pressure Therapy in Local Diabetic Foot Treatment</b>	<b>Revista de Chimie</b>	<b>2019</b>	<b>70</b>	<b>1307- 1310</b>	<b>1.605</b>
AP-9	<b>Dragoș Nicolae Albu,Alice Ioana Albu,Gabriel Octavian</b>	<b>The Non-linear Association Between Serum Level of Anti- Müllerian Hormone and in vitro Fertilisation Outcome</b>	<b>Revista de Chimie</b>	<b>2019</b>	<b>70</b>	<b>3392- 3398</b>	<b>1.605</b>



**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

	<b>Olaru,Romina Marina Sima,Adrian Neașu,Radu Chicea,Camelia Nicolae,Alexandra Matei,Liana Pleș</b>						
AP-10	<b>Marian Pană.Petru Craciun,Camelia Nicolae,Adriana- Elena Tăerel,Dumitru Lupuliasa</b>	<b>The cardiovascular market in Romania 1998-2017-analysis and evolution</b>	<b>Farmacia</b>	<b>2019</b>	<b>67</b>	<b>922-930</b>	<b>1.527</b>

.....  
APn

**2. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor**

<b>Criteriul</b>	<b>Standard minim</b>	<b>Realizat</b>
<b>Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

**Criteriu îndeplinit:**



**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

DA  NU

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

**CA1**

Nr. Crt.	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
CA-1	Monica Marilena Țânțu, George Mihail Man, Liliana Marcela Rogozea, Carmen Daniela Domnariu, Florentina Cristina Pleșa, Diana-Maria Trașcă, Bogdan- Virgil Cotoi, Loredana-Elena Stoica, Camelia Nicolae, Roxana Maria Nemeș	Diabetic foot-epidemiological and histopathological aspects	Romanian journal of Morphopathology and Embriology	2018	59	895-902	1.5
CA-2	Ioan Tiberiu Nanea, Camelia Nicolae, Adriana Mihaela Ilieșiu, Florentina Cristina Pleșa, Liana Pleș, Alice Munteanu, Magdalena Diaconu, Alina Bisoc, Constantin Ciucurel, Ileana Ioana Iconaru, Alina Păunescu	Transtoracical Ecocardiographic Assessment of Severe Degenerative Aortic Stenosis with Normal Ejection Fraction and Low Transvalvular Gradient	Revista de Chimie	2019	70	3142-3147	1.605



**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

CA-3	Munteanu Madalina Andreea , Swarnkar Surabhi , Popescu Razvan-Ionut , Ciobotaru Lucia , Nicolae Camelia , Tufanoiu Emil and Nanea Ioan Tiberiu	<b>Sodium-Glucose Cotransporter 2 (SGLT2) Inhibitors: Harms or Unexpected Benefits?</b>	<b>Medicina -MDPI</b>	<b>2023</b>	<b>59(4)</b>	<b>742:14</b>  <b>pag</b>	<b>2.6</b>
CA-4	Nicolae Păun,Ioan Tiberiu Nanea,Camelia Nicolae,Alice Munteanu,Florentina Cristina Pleșa,Magdalena Diaconu,Alina Bisoc,Monica Marilena Țânțu,Elena Ioana Iconaru,Alina Păunescu,Constantin Ciucurel	<b>The Significance of Ventricular Interdependence in Patients with Right Ventricular Hypertrophy and Normal Left Ventricular Function</b>	<b>Revista de Chimie</b>	<b>2019</b>	<b>70</b>	<b>3689-</b>  <b>3693</b>	<b>1.605</b>
CA-5	Răzvan-Nicolae Rusu, Daniela Carmen Ababei, Ioana Macadan, Andrei Ciobîcă Mihaela Paraschiv, Walther Bild, Alina Moraru, Camelia Nicolae, Veronica Bild	<b>Factors that influence treatment adherence-realities, controversies, perspectives</b>	<b>Farmacia</b>	<b>2023</b>	<b>71</b>	<b>638-647</b>	<b>1.6</b>





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



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


**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	18.869

Criteriu îndeplinit:

DA       NU

**4. Indexul Hirsch**

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	6

Criteriu îndeplinit:

UMFCD: cod fiscal: 4192910, cont: RO57TREZ70220F330500XXXX, banca: TREZORERIE sect. 2  
tel: +40.21 318.0719; +40.21 318.0721; +40.21 318.0722



# 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

DA       NU

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

Data  
\_25.01.2024\_

Semnătura candidatului

### 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 adeverițe).
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 se calculează la data apariției 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”);