

## 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

Nume: Cornelia

Prenume: Nitipir

#### 1. Doctor în științe

DA       NU

1. Titlul tezei de doctorat: „Valoarea tratamentului cu HERCEPTIN în tratamentul cancerului de san în stadiu avansat”

Ordinul de confirmare: 2289 din 15.02.2007

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

DA       NU

Ordinul de confirmare:

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	13

**Criteriu îndeplinit:**

DA       NU

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

**AP1: Cornelia Nitipir**, Maria Alexandra Barbu, Lililana Gabriela Popa, Mara Madalina Mihai, Irina Radu, Mirea Daniel, Calin Giurcaneanu, Razvan Valentin Scaunasu- “Management of Papulo-pustular Rash induced by Epidermal Growth Factor Inhibitors” , Revista Farmacia, 2015, Vol. 63, 6, pg 805-810, ISSN: 0014-8237, IP= 3.48/2016, ISI

**AP2:** Mihaela Violeta Ghica, Madalina Georgiana Albu, Durmus Alpaslan Kaya, Lacramioara Popa, Servet Ozturk, Laura-Cristina Rusu, Cristina Dinu-Pirvu, Ciprian Chelaru, Luminita Albu, Aurelia Meghea, **Cornelia Nitipir**, The effect of lavandula essential oils on release of niflumic acid from collagen hydrolisates, Korean Journal of Chemical Engineering, KJCE-D-15-01013, ISI. IP 2.007/2016

**AP3: Cornelia Nitipir**, Stefania Marin, Maria Minodora Marin, Madalina Albu Kaya , Mihaela Violeta Ghica, Narcisa Merdele Hybrid Collagen-NaCMC Matrices Loaded with Mefenamic Acid for Wound Healing, Rev. Chim. (Bucharest) vol 68, No.11, 2017, 2605-2609, IP= 1.232 (2016)

**AP4:** Liliana Mirea, **Cornelia Nitipir- corresponding author**, Ioana Cristina Grintescu, Alexandru Baetu, Raluca Gangu, Andreea Letitita Arsene, Ioana Marina Grintescu, Efficacy of tigecycline treatment in severe and complicated Clostridium Difficile infections, FARMACIA, 2017, Vol. 65, 4, 600-604, IP=1.348 (2016)

**AP5:** Mustafa Yipel, Mihaela V. Ghica, Madalina V. Albu Kaya, Angela Spoiala, Marius Radulescu, Denisa Ficai, Anton Ficai, Coralia Bleotu and **Nitipir Cornelia**, Multifunctional Materials for Cancer Therapy: from antitumoral agents to innovative administration –Current Organic Chemistry, 2016, 20, 2934-2948, indexata ISI, IP= 2.157/2014

**AP6: Cornelia Nitipir**, Dana Niculae, Cristina Orlov, Maria Alexandra Barbu, Bogdan Popescu, Ana-Maria Popa, Anca Mihaela Stoian Pantea, Adina Elena Stanciu, Bianca Galateanu, Octavian Ginghina, Georgios Z Papadakis, Boris N. Izotov, Demetrios A. Spandidos, Aristides M. Tsatsakis and Carolina Negrei, Update in radionuclide therapy in oncology (Review), Oncology Letters, vol 14, 7011-7015, 2017, IP=1.495/2016

**AP7:** Octav Ginghina, Carolina Negrei, Ariana Hudita, Vlad Ioana Lavric, Bianca Galateanu, Silvia Dragomir, George Burcea, Maria Barca, **Cornelia Nitipir**, Andra Balanescu, In vitro impact of some natural compounds on HT-29 adenocarcinoma cells, Farmacia, vol 65, 6, pg 947-953, IP=1.34 (2016) (all authors contributed equally)

**AP8:** **Nitipir Cornelia**, Madalina Georgiana Albu, Georgeta Voicu, Anton Ficai, Maria Alexandra Barbu, Liliana Gabriela Popa, Daniel Mirea, Cordina Levai, Stefan Lazar, Mihaela Violeta Ghica, “Collagen – Vinblastine delivery systems as a new treatment for Kaposi’s Sarcoma”, -prim autor - Revista de Chimie volumul 66, nr. 8/2015, ISI, IP= 1.232/2016

**AP9:** Angela Codruta Podariu, Daniela Jumanca, Atena Galuscan, Ramina Amina Popovici, Alexandra Sabina Podariu, **Cornelia Nitipir- corresponding author**, Iulia Chiscop, Lucia Magda Barlean, Evaluation of Impact of Technological Factors on Dental Composites, Revista de Materiale Plastice 52 nr 4, 604-607; 2015, ISSN 0025/5289; 2014 IP: 0,824 ISI

**AP10:** **Cornelia Nitipir**, Ana Maria Neagu, Cristian Iaciu, Maria Alexandra Barbu, Bogdan Catalin Popescu, Cristina Orlov, Ana Maria Popa, Raluca Constantinescu, Catalina Pietrosanu, Silviu Pituru, Razvan Hainarosie, Anca Mihaela Pantea Stoian, Adina Elena Stanciu, New biomolecules for the Treatment of Disseminated Intravascular Coagulation, Romanian Biotechnological Letters, 2017 , published online, 2017, DOI 10.26327/RBL2017.85, IP=0.404 (2016)

**AP11:** Adina Elena Stanciu, Adina Zamfir Chiru Anton, Marcel Marian Stanciu, Cristian Radu Popescu, Dan Cristian Gheorghe, **Cornelia Nitipir**, Serum matrix metalloproteinase-2 in head and neck squamous cell carcinoma is associated with tumor differentiation, Romanian Biotechnological Letters Journal, Vol.22, no 2, 2017, p. 12419-12426; ISSN: 1224-5984, ISI, IP= 0.404/2016

**AP12:** Calin Giurcaneanu, **Cornelia Nitipir**, (both first authors), Liliana Gabriela Popa, Ana Maria Forsea, Ioana Popescu, Roxana Silvia Bumbacea, “Evolution of Melanocytic Nevi under Vemurafenib, Followed by Combination Therapy with Dabrafenib and Trametinib for Metastatic Melanoma”, -prim autor- Acta Dermatovenerologica Croatica, Vol. 23, No. 2 (2015), ISSN 1330-027x, ISI, impact factor 0.725/2016

**AP13:** **Cornelia Nitipir**, Cristina Orlov, Mihaela Olaru, Ana-Maria Popa, Maria Alexandra Barbu, Cristian Iaciu, Anca Pantea-Stoian, Razvan Hainarosie, Silviu Pituru, Iuliana Pantelimon,

Dana Lucia Stanculeanu, Catalina Poiana, Does Body Mass Index influence PFS in breast cancer patients? A single institution experience. 2018 InterDiab, International Conference on Interdisciplinary Management of Diabetes Mellitus and its Complications, page 260-267, ISI.

## 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	9

**Criteriu îndeplinit:**

DA       NU

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

**CA1:** Alexandru C. Grigorescu, Ioana N. Drăghici, Cornelia Nițipir, Nicolae Guțulescu , Emil Corlan- “Gemcitabina (GEM) and carboplatin (CBDCA) versus cisplatin (CDDP) and vinblastine (VLB) in advanced non-small-cell lung cancer (NSCLC) Stages III and IV: a phase III”, randomised trial Lung Cancer 37 (2002) 9-14 ISSN 0169-5002, ISI, IP=3.172 (2005)

**CA2:** Voiosu T, Balanescu P, Bengus A, Voiosu A, Baicus CR, Barbu M, Ladaru A, Nițipir C, Mateescu B, Diculescu M, Voiosu R, „Serum endocan levels are increased in patients with inflammatory bowel disease”, Clin Lab. 2014;60(3):505-10, ISI, IP= 1,056/5-year, PubMed PMID24697130

**CA3:** Voiculescu VM, Popa LG, Bumbacea RS, Nițipir C, Giurcaneanu C, "Genetics of psoriasis susceptibility and treatment response" Revista Farmacia, noiembrie 2014, ISSN: 0014-8237, factor de impact 1.348/2016, ISI

**CA4:** Milulescu A, Filipescu A., Solomon O., Clim N., Boiangiu A., Nițipir C., Cirstoiu M., Vladareanu R., Cervical Choriocarcinoma- Conservative Treatment, 5TH Romanian Congress of the Romanian Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, pg. 385-388, 2017

**CA5:** Anda Natalia Ciuhu, Anca Mihaela Pantea Stoian, Cornelia Nițipir, Mihaela Popescu, Dumitru Cristinel Badiu, Liliana Florina Andronache, Mihaela Mandu, Roxana-Andreea

Rahnea-Nita, Gabriela Rahnea-Nita, Assessment of cachexia in cancer patients with advanced disease , 2017 InterDiab, 3 rd International Conference on Interdisciplinary Management of Diabetes Melitus and its Complications, p. 139-147, 3 march 2017, ISI

**CA6:** Anca Pantea Stoian, Viviana Elian, Cornelia Nitipir, Octavian Negoita, Diana Madalina Iancu, Georgiana Ditu, Association between vitamin D insufficiency and metabolic syndrome – 2017 InterDiab, 3 rd International Conference on Interdisciplinary Management of Diabetes Melitus and its Complications, p. 232-242, 3 march 2017, ISI

**CA7:** Daniel Mirea, Liliana Elena Mirea, Cornelia Nitipir, Mirela Tiglis, Ioana Cristina Grintescu, Tiberiu Paul Neagu, Carmen Aurelia Mogoanta, Ioana Marina Grintescu, -Hodgkins lymphoma, rare localization at the base of the tongue- case presentation Romanian Journal of Morphology and Embriology 2017, 58 (3):1077-1081, IP=0.404 (2016)

**CA8:**, C.Stroescu, Raluca Negulescu, V.Herlea, L.David, B.Ivanov, Cornelia Nitipir, I.Popescu, „Mezoteliom multichistic peritoneal recidivat” Chirurgia103(6):715-718, Revista Societatii Romane de Chirurgie, Nr 6/2008, ISSN 1221-9118, indexata ISI, IP=0.777/2012

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

<b>Criteriul</b>	<b>Standard minim</b>	<b>Realizat</b>
<b>(ISI) Factor cumulat de impact autor principal</b>	<b>10</b>	<b>14.920</b>

**Criteriu îndeplinit:**

DA       NU

**4. Indexul Hirsch**

<b>Criteriul</b>	<b>Standard minim</b>	<b>Realizat</b>
<b>Index Hirsch</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Criteriu îndeplinit:**

DA       NU

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

**Data**

\_\_\_\_\_

**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, nu în curs de publicare (nu se acceptă adeverințe).*
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;*
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”);*