



**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: Conferențiar

Nume: COLIȚĂ

Prenume: ANDREI

**1. Doctor în științe**

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: "Terapia substitutivă cu preparate derivate din sânge și rolul  
tratamentului cu acid all-trans retinoic în coagulopatia din leucemia acută promielocitară"  
- conducător științific Dr. Doc. Vlad Apăteanu

Ordinul de confirmare: MEC nr. 3876 din 19/05/2004

**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	10



**Criteriu îndeplinit:**

DA       NU

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

- AP1** Lavinia Lipan, Andrei Colita\*, Laura Stefan, Carmen Calugaroiu, Catalin Serban, Ciprian Tomuleasa, Sergiu Pasca, Anca Colita, Alina Tanase.  
\*Corresponding author  
COMPARISON OF PERIPHERAL BLOOD STEM CELL MOBILIZATION WITH FILGRASTIM VERSUS PEGFILGRASTIM IN LYMPHOMA PATIENTS – SINGLE CENTER EXPERIENCE  
JBUON 2021; 26(3): 1080-1087  
IF – 1.695
- AP2** Alina D. Tanase, Andrei Colita\*, Oana G. Craciun, Lavinia Lipan, Zsofia Varady, Laura Stefan, Adela Ranete, Sergiu Pasca, Horia Bumbea, Mihaela Andreescu, Viola Popov, Alexandru Bardas, Daniel Coriu, Anca Roxana Lupu, Ciprian Tomuleasa, Anca Colita and Olivier Hermine  
\*Corresponding author  
ALLOGENEIC STEM CELL TRANSPLANTATION FOR ADULT T-CELL LEUKEMIA/LYMPHOMA—ROMANIAN EXPERIENCE.  
J. Clin. Med. 2020, 9, 2417; doi:10.3390/jcm9082417,  
IF – 3,303
- AP3** Radu LE\*, Pasca S\*, Colita A\*, Tomuleasa C, Popa C, Serban C, Gheorghe A, Serbanica A, Jercan C, Marcu A, Bica A, Asan M, Jardan C, Dragomir M, Tanase A, Colita A.  
\*equal contribution as first author  
DAY 15 AND DAY 33 MINIMAL RESIDUAL DISEASE ASSESSMENT FOR ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA PATIENTS TREATED ACCORDING TO THE BFM ALL IC 2009 PROTOCOL. SINGLE-CENTER EXPERIENCE OF 133 CASES  
Front. Oncol. 2020; 10, 923; doi: 10.3389/fonc.2020.00923,  
IF – 4.137
- AP4** Marcu A\*, Colita A\*, Radu LE, Jercan CG, Bica AM, Asan M, Coriu D, Tanase AD, Diaconu C, Mambet C, Botezatu A, Pasca S, Teodorescu P, Anton G, Gurban P, Colita A  
\* equal contribution as first author  
SINGLE CENTER EXPERIENCE WITH EPIGENETIC TREATMENT FOR JUVENILE MYELOMONOCYTTIC LEUKEMIA  
Oncol. 2020; 10:484. doi: 10.3389/fonc.2020.00484,  
IF – 4.137
- AP5** Colita A\*, Colita A\*, Bumbea H\*, Croitoru A\*, Orban C\*, Lipan LE, Craciun O-G, Soare D, Ghimici C, Manolache R, Gelatu I, Vladareanu A-M, Pasca S, Teodorescu P, Dima D, Lupu A, Coriu D, Tomuleasa C and Tanase A  
\*equal contribution as first author  
LEAM VS. BEAM VS. CLV CONDITIONING REGIMEN FOR AUTOLOGOUS STEM CELL TRANSPLANTATION IN MALIGNANT LYMPHOMAS. RETROSPECTIVE COMPARISON OF TOXICITY AND EFFICACY ON 222 PATIENTS IN THE FIRST



100 DAYS AFTER TRANSPLANT, ON BEHALF OF THE ROMANIAN SOCIETY FOR BONE MARROW TRANSPLANTATION.

Front. Oncol. 2019 9:892. doi: 10.3389/fonc.2019.00892

IF 4.416

AP6 **Andrei Coliță**, Carmen Șaguna, Andra Costache, Gabriela Borșaru, Raluca Manolache, Ana Maria Ivănescu, Anca Roxana Lupu

ACQUIRED VON WILLEBRAND DISEASE: FROM THEORY TO PRACTICE

Revista Română de Medicină de Laborator Vol. 24, Nr. 1, Martie, 2016, 93-102, IF – 0,239

AP7 **Coliță A\***, Coliță A\*, Dobrea CM, Tănase AD, Șaguna C, Ghimici CG, Manolache RM, Angelescu S, Barbu D, Grădinaru F, Lupu AR.

\*equal contribution as first author

HEMOPHAGOCYTIC LYMPHOHISTIOCYTOSIS: A RARE COMPLICATION OF AUTOLOGOUS STEM CELL TRANSPLANTATION.

Rom J Morphol Embryol. 2016;57(2):551-7. PMID:27516033

IF 0,702

AP8 **Coliță A**, Coliță A, Zamfirescu D, Lupu AR.

COMBINED PROCEDURE OF VASCULARIZED BONE MARROW TRANSPLANTATION AND MESENCHYMAL STEM CELLS GRAFT - AN EFFECTIVE SOLUTION FOR RAPID HEMATOPOIETIC RECONSTITUTION AND PREVENTION OF GRAFT-VERSUS-HOST DISEASE.

Med Hypotheses. 2012 ;79(3):302-3. doi: 10.1016/j.mehy.2012.05.014. Epub 2012 Jun

IF – 1,05

AP9 **Colita A**, Belhabri A, Chelghoum Y, Charrin C, Fiere D, Thomas X

PROGNOSTIC FACTORS AND TREATMENT EFFECTS ON SURVIVAL IN ACUTE MYELOID LEUKEMIA OF M6 SUBTYPE: A RETROSPECTIVE STUDY OF 54 CASES

Ann Oncol. 2001 Apr;12(4):451-5.

IF – 3,153

AP10 Popa DC, Șerbănică A, Obrișcă R, Șerbănică I, Radu L, Jercan C, Marcu A, Bica A, Asan M, Petran M, Dragomir M, Jordan C, Țică V, Gheorghe A, Stoian I, Coriu D, Coliță A and **Coliță A**

CONTROVERSIAL FLOWCYTOMETRY MONITORING OF A RELAPSED CASE OF PEDIATRIC T CELL ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA: A CASE REPORT.

Front. Med. 2022, 9:858809.

IF – 5,091

## 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	12

Criteriu îndeplinit:



DA       NU

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

- CA1** Deak-Mihaly, D.; Iluta, S.; Pasca, S.; Jitaru, C.; Roman, A; Andries, A.; Padurariu-Covit, M.; Petrushev, B.; Vasilache, A.; Bojan, A.; Zdrenghea M, Dascalescu A, Antohe I, Colita A, **Colita A**, Dima D, Tanase A and Tomuleasa C  
IBRUTINIB MONOTHERAPY AS BRIDGE-TO-TRANSPLANT FOR RELAPSED/REFRACTORY PRIMARY OCULO-CEREBRAL LYMPHOMA  
J. Clin. Med. 2021, 10, 4483. <https://doi.org/10.3390/jcm10194483>,  
IF – 4.241
- CA2** Papuc, S.M.; Erbescu, A.; Cisleanu, D.; Ozunu, D.; Enache, C.; Dumitru, I.; Lupoia Andrus, E.; Gaman, M.; Popov, V.M.; Dobre, M.; Stanca O, Angelescu S, Berbec N, **Colita A**, Vladareanu AM, Arghir A  
DELINEATION OF MOLECULAR LESIONS IN ACUTE MYELOID LEUKEMIA PATIENTS AT DIAGNOSIS: INTEGRATED NEXT GENERATION SEQUENCING AND CYTOGENOMIC STUDIES.  
Genes 2021, 12, 846. <https://doi.org/10.3390/genes12060846>  
IF: 4,096
- CA3** Deak D, Pop C, Zimta A-A, Jurj A, Ghiaur A, Pasca S, Teodorescu P, Dascalescu A, Antohe I, Ionescu B, Constantinescu C, Onaciu A, Munteanu R, Berindan-Neagoe I, Petrushev B, Turcas C, Iluta S, Selicean C, Zdrenghea M, Tanase A, Danaila C, Colita A, **Colita A**, Dima D, Coriu D, Einsele H and Tomuleasa C  
LET'S TALK ABOUT BITES AND OTHER DRUGS IN THE REAL-LIFE SETTING FOR B-CELL ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA.  
(2019) Front. Immunol. 10:2856. doi: 10.3389/fimmu20192856.  
IF: 4,716
- CA4** Horwitz S, O'Connor OA, Pro B, Illidge T, Fanale M, Advani R, Bartlett NL, Christensen JH, Morschhauser F, Domingo-Domenech E, Rossi G, Kim WS, Feldman T, Lennard A, Belada D, Illés Á, Tobinai K, Tsukasaki K, Yeh SP, Shustov A, Hüttmann A, Savage KJ, Yuen S, Iyer S, Zinzani PL, Hua Z, Little M, Rao S, Woolery J, Manley T, Trümper L; ECHELON-2 Study Group. Aboulafia D, Advani R, Alpdogan O, Ando K, Arcaini L, Baldini L, Bellam N, Bartlett N, Belada D, Yehuda DB, Benedetti F, Borchman P, Bordessoule D, Brice P, Briones J, Caballero D, Carella AM, Chang H, Cheong JW, Cho SG, Choi I, Choquet S, **Colita A**, Congui AG, D'amore F, Dang N, Davison K, de Guibert S, Brown PN, Delwail V, Demeter J, di Raimondo F, Do YR, Domingo E, Douvas M, Dreyling M, Ernst T, Fanale M, Fay K, Feldman T, Ferrero SF, Flinn IW, Forero-Torres A, Fox C, Friedberg J, Fukuhara N, Garcia-Marco J, Cruz JG, Codina JG, Gressin R, Grigg A, Gurion R, Christensen JH, Haioun C, Hajek R, Hanel M, Hatake K, Hensen R, Horowitz N, Horwitz S, Huttmann A, Illes A, Illidge T, Ishizawa K, Islas-Ohlmayer M, Jacobsen E, Janakiram M, Jurczak W, Kaminski M, Kato K, Kim WS, Kirgner I, Iyer S, Kuo CY, Lazaroiu MC, Du KL, Lee JS, LeGouill S, Lennard A, LaRosee P, Levi I, Link B, Maisonneuve H, Maruyama D, Mayer J, McCarty J, McKay P, Minami Y, Mocikova H, Morra E, Morschhauser F, Munoz J, Nagai H, O'Connor O, Opat S, Pettengell R, Pezzutto A,



Pfreundschuh M, Pluta A, Porcu P, Pro B, Quach H, Rambaldi A, Renwick W, Reyes R, Izquierdo AR, Rossi G, Ruan J, Rusconi C, Salles G, Santoro A, Sarriera J, Savage K, Shibayama H, Shustov A, Suh C, Sureda A, Tanimoto M, Taniwaki M, Tilly H, Tobinai K, Trneny M, Trumper L, Tsukamoto N, Tsukasaki K, Vitolo U, Walewski J, Weidmann E, Wilhelm M, Witzens-Harig M, Yacoub A, Yamamoto K, Yeh SP, Yoon SS, Yuen S, Yun HJ, Zain J, Zinzani PL.

BRENTUXIMAB VEDOTIN WITH CHEMOTHERAPY FOR CD30-POSITIVE PERIPHERAL T-CELL LYMPHOMA (ECHELON-2): A GLOBAL, DOUBLE-BLIND, RANDOMISED, PHASE 3 TRIAL

Lancet. 2019 Jan 19;393(10168):229-240. doi: 10.1016/S0140-6736(18)32984-2. Epub 2018 Dec 4. Erratum in: Lancet. 2019 Jan 19;393(10168):228.

IF – 53,254

CA5 Jurj A, Pop L, Petrushev B, Pasca S, Dima D, Frinc I, Deak D, Desmirean M, Trifa A, Fetica B, Gafencu G, Selicean S, Moisoiu V, Micu WT, Berce C, Sacu A, Moldovan A, **Colita A**, Bumbea H, Tanase A, Dascalescu A, Zdrenghea M, Stiuftuc R, Leopold N, Tetean R, Burzo E, Tomuleasa C, Berindan-Neagoe I

EXOSOME-CARRIED MICRORNA-BASED SIGNATURE AS A CELLULAR TRIGGER FOR THE EVOLUTION OF CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA INTO RICHTER SYNDROME

Crit Rev Clin Lab Sci. 2018 Nov;55(7):501-515. doi: 10.1080/10408363.2018.1499707.

IF – 6,481

CA6 Adrian P. Trifa, Claudia Banescu, Anca S. Bojan, Cristian M. Voina, Stefana Popa, Simona Visan, Alina D. Ciubean, Florin Tripon, Delia Dima, Viola M. Popov, Stefan C. Vesa, Mihaela Andreescu, Tunde Torok-Vistai, Romeo G. Mihaila, Nicoleta Berbec, Ioan Macarie, **Andrei Colita**, Maria Iordache, Alina C. Catana, Marius F. Farcas, Ciprian Tomuleasa, Kinga Vasile, Cristina Truica, Adriana Todinca, Lavinia Pop-Muntean, Raluca Manolache, Horia Bumbea, Ana-Maria Vladareanu, Mihaela Gaman, Cristina M. Ciufu, Radu A. Popp.

MECOM, HBS1L-MYB, THRB-RARB, JAK2 AND TERT POLYMORPHISMS DEFINING THE GENETIC PREDISPOSITION TO MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS - A STUDY ON 939 PATIENTS

Am J Hematol. 2017;1-7. DOI: 10.1002/ajh.24946,

IF – 5,303

CA7 Sălciuanu IA, Bratu AM, Bondari S, Dobrea C, **Coliță A**, Zaharia C, Bondari D  
BONE MARROW EDEMA - PREMONITORY SIGN IN MALIGNANT HEMOPATHIES OR NONSPECIFIC CHANGE?

Rom J Morphol Embryol. 2014;55(3 Suppl):1079-84,

IF – 0,702

CA8 Awan FT, Hillmen P, Hellmann A, Robak T, Hughes SG, Trone D, Shannon M, Flinn IW, Byrd JC; LUCID trial investigators(Riveros D, Iastrebner CM, Carney DA, Deveridge S, Durrant S, Hahn UH, Hertzberg M, Leahy MF, Ma D, Marlton P, Mulligan S, Opat SS, Tiley C, Wickham NW, Cannell P, Gatalano J, Cull G, B To L, Catalano J, Wickham NW, Hopfinger G, Jager U, Linkesch W, Petzer A, Schwarzmeier J, Steurer M, Greil R, Bememan Z, Bosly A, Bron D, Janssens A, Offner F, Van Den Neste EW, Wu KL, Van Hoof A, Maiolino A, Pinczowski H, Zanichelli MA, Pereira J, Larratt L, Spaner D, Howson-Jan K, Chen CI, Fernandez LA, Fraser G, Mayer J, Trneny M, Jebavy L, Bordessoule D, Lamy T, Milpied N, Eghbali H, Karsenti JM, Celigny PS, Cazin B, Gyan E, Lepretre S, Bergmann L, TSIONOS K, Lokeshwar NM, Agarwal MB, Ross CR, Deshmukh CD, Narayanan G,



Raina V, Bondarde SA, Shah BA, Bairey O, Ben-Yehuda D, Shvidel L, Ambrosetti A, Angelucci E, Carella AM, Massaia M, Zinzani PL, Caligaris-Cappio F, Foa R, Gaidano G, Leone G, Santoro A, Griskevicius L, Jurgutis R, Baker BW, Hawkins T, Corbett GM, Ganly P, D'Souza AB, Deptala A, Hellmann A, Holowiecki J, Kloczko J, Skotnicki A, Zdziarska B, Robak T, Dmoszynska A, Moreira I, Pereira AP, **Colita A**, Moicean AD, Gheorghita E, Vasilica M, Pavlov VV, Rossiev VA, Konstantinova T, Samoilova OS, Novgorod N, Shelekhova T, Zaritsky AY, Abdulkadyrov KM, Zyuzgin IS, Pristupa AS, Loscertales J, Casado LF, Gonzalez M, Ortuno F, Giraldo P, Servet M, Nathwani A, Howson-Jan K, Agrawal SG, Hillmen P, Rule S, Dearden CE, Bloor AJ, Haynes A, Singer C, Boclek RG, Bosserman LD, Chan D, Davidson SJ, Dichmann RA, Farber C, Guzley GJ, Hermann R, Hu E, Janakiraman N, Jonas W, Liem KD, Mcintyre RE, O'Brien S, Patel G, Rado T, Schilder R, Smith SE, Stock W, Turturro F, Venugopal P, Berry W, Boyd TE, Byrd J, Cooper M, Flinn I, Gersh R, Gordon D, Wilks ST, Klein A, Krauss JC, Lister J, Mandell L, Molina A, Pendergrass KB, Reeder C, Savin MA, Spitzer G, Tuscano JM, van Deventer H, Eradat HA, Cooper B, Masood A, Mena R).

A RANDOMIZED, OPEN - LABEL, MULTICENTRE, PHASE 2/3 STUDY TO EVALUATE THE SAFETY AND EFFICACY OF LUMILIXIMAB IN COMBINATION WITH FLUDARABINE, CYCLOPHOSPHAMIDE AND RITUXIMAB VERSUS FLUDARABINE, CYCLOPHOSPHAMIDE AND RITUXIMAB ALONE IN SUBJECTS WITH RELAPSED CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKAEMIA

Br J Haematol. 2014 Nov;167(4):466-77. doi: 10.1111/bjh.13061. Epub 2014 Aug 8, IF - 4,711

**CA9** Coliță A, Tănase A, Varady Z, **Coliță AD**, Arion C.  
FLUDARABINE, LOW-DOSE CYCLOPHOSPHAMIDE AND RABBIT ANTITHYMOCYTE GLOBULIN ALLOWED STABLE ENGRAFTMENT AFTER ALLOGENEIC PERIPHERAL BLOOD STEM CELL TRANSPLANTATION FOR POLY-TRANSFUSED DYSKERATOSIS CONGENITA PATIENT: CASE REPORT.  
Transplant Proc. 2013;45(7):2849-53. doi: 10.1016/j.transproceed.2013.02.137.  
IF -0,95

**CA10** Coliță A, **Coliță A**, Moise L, Arion C, Popescu I.  
POST-TRANSPLANT LYMPHOPROLIFERATIVE DISORDERS AFTER SOLID ORGAN TRANSPLANTATION IN CHILDREN.  
Chirurgia (Bucur). 2012;107(4):431-7. Review.  
IF - 0,78

**CA11** Jordan D, Tălmaci R, Jordan J, Coriu D, Coliță A, **Coliță A**, Arion C  
MULTIPLEX PCR APPROACH FOR DETECTION OF FUSION GENES IN ACUTE LYMPHOBLASTIC AND MYELOID LEUKEMIA  
Revista Română de Medicină de Laborator Vol. 20, Nr. 1/4, Martie 2012  
IF - 0,097

**CA12** Jordan D, Tălmaci R, Jordan C, Coriu D, Coliță A, **Coliță A**, Arion C  
REAL-TIME QPCR FOR ASSESSMENT OF MINIMAL RESIDUAL DISEASE IN ACUTE MYELOID AND LYMPHOID LEUKEMIA  
Revista Română de Medicină de Laborator Vol. 19, Nr. 4, 2011  
IF - 0,091



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	27,923

Criteriu îndeplinit:

DA       NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	6

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  
23.03.2022

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 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; **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”);