



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume

**JINCĂ, CRISTIAN-MARIUS**

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "VICTOR BABEȘ"**

### Experiența profesională

**activitate clinică, pedagogica universitara, de cercetare**

Perioada

- **Ianuarie 2005 – pana in prezent**

Funcția sau postul ocupat

***asistent universitar***

Activități și responsabilități principale

Activitati didactice cu studentii, coordonare lucrari licenta, cercetare clinica, activitati publicistice

Numele și adresa angajatorului

UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "V. BABEȘ"  
TIMISOARA, Departament Pediatrie

Tipul activității sau sectorul de activitate

Educatie si invatamant

Perioada

- **Ianuarie 2002 – Ianuarie 2005**

Funcția sau postul ocupat

***preparator universitar***

Activități și responsabilități principale

Activitati didactice cu studentii, cercetare clinica

Numele și adresa angajatorului

UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "V. BABEȘ"  
TIMISOARA, Departament Pediatrie

Tipul activității sau sectorul de activitate

Educatie si invatamant

Perioada

- **Septembrie 2011 – prezent**

Funcția sau postul ocupat

***medic primar pediatrie***

Activități și responsabilități principale

Activitate clinica, diagnostic si tratament

Numele și adresa angajatorului

CLINICA III PEDIATRIE, TIMISOARA, SPITALUL CLINIC DE  
URGENȚĂ "LOUIS TURCANU" Timisoara

Tipul activității sau sectorul de activitate

Medicina

<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p> <p>Numele și adresa angajatorului</p> <p>Tipul activității sau sectorul de activitate</p>	<p>- <b>Martie 2006 – august 2011</b> <i>medic specialist pediatrie</i></p> <p>Activitate clinica, diagnostic si tratament CLINICA III PEDIATRIE, TIMISOARA, SPITALUL CLINIC DE URGENȚĂ “LOUIS TURCANU” Timisoara</p> <p>Medicina</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p> <p>Numele și adresa angajatorului</p> <p>Tipul activității sau sectorul de activitate</p>	<p>- <b>Ianuarie 2001 - martie 2006</b> <i>medic rezident pediatrie</i></p> <p>Activitate clinica, diagnostic si tratament CLINICA III PEDIATRIE, TIMISOARA, SPITALUL CLINIC DE URGENȚĂ “LOUIS TURCANU” Timisoara</p> <p>Medicina</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p> <p>Numele și adresa angajatorului</p> <p>Tipul activității sau sectorul de activitate</p>	<p>- <b>Septembrie 1999 – ianuarie 2001</b> <i>medic, asistent de cercetare hematologie</i></p> <p>Cercetare clinica CLINICA III PEDIATRIE, TIMISOARA, SPITALUL CLINIC DE URGENȚĂ “LOUIS TURCANU” Timisoara</p> <p>Medicina, cercetare</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p> <p>Numele și adresa angajatorului</p> <p>Tipul activității sau sectorul de activitate</p>	<p>- <b>Octombrie 2015– prezent</b> <i>medic specialist hematologie, (a II-a specialitate)</i></p> <p>Activitate clinica, diagnostic si tratament CLINICA III PEDIATRIE, TIMISOARA, SPITALUL CLINIC DE URGENȚĂ “LOUIS TURCANU” Timisoara</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p> <p>Numele și adresa angajatorului</p> <p>Tipul activității sau sectorul de activitate</p>	<p>- <b>Din Octombrie 2011 – septembrie 2015</b> <i>medic rezident hematologie, (a II-a specialitate)</i></p> <p>Activitate clinica, diagnostic si tratament CLINICA DE HEMATOLOGIE, SPITALUL MUNICIPAL TIMISOARA</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p> <p>Numele și adresa angajatorului</p>	<p>- <b>August 2016 – August 2017</b> <i>medic primar pediatrie, medic specialist hematologie</i></p> <p>- Activitate clinica, diagnostic si tratament, medic colaborator Rețeaua de sanatate „REGINA MARIA”,</p>

Perioada Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale Numele și adresa angajatorului Numele și adresa angajatorului	- <b>Mai 2019 - prezent</b> - <b><i>medic specialist oncologie si hematologie pediatrica, (a III-a specialitate)</i></b> - Activitate clinica, diagnostic si tratament CLINICA III PEDIATRIE, TIMISOARA, SPITALUL CLINIC DE URGENȚĂ “LOUIS TURCANU” Timisoara , compartiment Transplant Medular
---	--

Perioada Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale Numele și adresa angajatorului Numele și adresa angajatorului	- <b>August 2017 - prezent</b> - <b><i>medic primar pediatrie, medic specialist hematologie, medic specialist oncologie si hematologie pediatrica</i></b> - Activitate clinica, diagnostic si tratament, medic colaborator Reteaua de sanatate MEDICOVER, Timisoara
---	--

## Educație și formare

Perioada Calificarea / diploma obținută	<b>Din 27.11.2009</b> <b><i>Diploma de doctor în științe medicale</i></b>
--	--

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<b>onco-hematlogie pediatrică și transplant medular</b>
---	---

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	<b>UMFVBT</b>
--	---------------

Perioada	<b>1992 – 1998</b>
----------	--------------------

Calificarea / diploma obținută	<b><i>Diploma de medic</i></b>
--------------------------------	--------------------------------

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Medicina generala
---	-------------------

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE “V. Babes” TIMISOARA
--	--

Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
---	--

Perioada	<b>1988 – 1992</b>
----------	--------------------

Calificarea / diploma obținută	<b><i>Diploma de bacalaureat</i></b>
--------------------------------	--------------------------------------

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Liceu teoretic, profil Matematica si Fizica
---	---

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul „C.D. LOGA” Timisoara
--	------------------------------

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

## Training/cursuri de formare postuniversitară

Perioada	- <b>Ianuarie- iunie 2002</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Certificat</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	- training în specialitatea de <i>onco-haematologie pediatrică și transplant de celule stem hematopoietice</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Spitalul Universitar „St. Anna”, Children’s Cancer Research Institute (CCRI)/Viena, AUSTRIA
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Perioada	- <b>Octombrie – decembrie 2002</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Certificat</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	- training în <i>transplant de celule stem hematopoietice</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	“Klinik und Poliklinik fuer Knochenmarktransplantation” – Universitätsklinikum Essen, GERMANIA (Proiect de mobilități Leonardo da Vinci)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Perioada	- <b>Mai 2004, mai 2005, mai 2007</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Certificate</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	- EBMT Training Course in Haematopoietic Stem Cell Transplantation (cursuri anuale intensive in transplantul medular) Budapesta (Ungaria) in <b>2004</b> /Cascais (Portugalia) in <b>2005</b> /Alicante (Spania) in <b>2007</b>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	European School of Hematology (ESH)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Perioada	- <b>8 – 13 Mai 2006</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Certificat</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	- Training the Trainers in Palliative Care (curs intensiv medicină paliativă), Proiect de mobilități Leonardo da Vinci)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	LANCASTER UNIVERSITY – Lancaster / ANGLIA
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Perioada	- <b>22 – 24 septembrie 2011</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Certificat</b>

Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ  
/ furnizorului de formare

Nivelul în clasificarea națională sau  
internațională

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ /  
furnizorului de formare

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ  
/ furnizorului de formare

Nivelul în clasificarea națională sau  
internațională

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ  
/ furnizorului de formare

Nivelul în clasificarea națională sau  
internațională

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (\*)

**Limba engleza**

**Limba germana**

**Limba franceza**

**Limba maghiara**

- 14<sup>th</sup> Training course of the IDWP of the EBMT on “Diagnosis and Strategies for management of infectious complications after stem cell transplantation” (curs intensiv de management al complicațiilor infectioase în transplantul medular)

EBMT – Societatea Europeana de Transplant Medular

**Noiembrie 2012**

**Certificat**

- **Atestat de Studii complementare in Onco-hematologie Pediatrică**

**MINISTERUL SANATATII**

**2014**

**Certificat**

PROGRAM DE FORMARE PSIHOPEDAGOGICA pentru Personalul Didactic din  
Medicina (Nivel I +II)

Universitatea de Vest Timisoara

**2014**

**Certificat**

Curs intensiv in limfoame maligne - 10th Edition **Lymphoma WP**  
**Educational Course- Treatment of Malignant lymphomas București, România,**  
octombrie 2014

**română**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar

(\*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spirit de echipa (dobândit în context profesional – echipa de transplant medular)</li> <li>- Capacitate de adaptare în medii multiculturale (specializare în străinătate - 8 luni, congrese, stagii de vara)</li> <li>- Buna capacitate de comunicare (profesie care implica comunicare cu pacientii, cu colegii interdisciplinar, cu studentii)</li> </ul>
Competențe și aptitudini organizatorice	Implicare în organizare de simpozioane și conferințe (EHC – European Hemophilia Consortium – Timisoara 2000 – secretar; Conferința Națională de Imunodeficiențe în Pediatrie – Buzias 2009)
Competențe și aptitudini tehnice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Competența în afereza de celule stem (aparate de afereza de tip Baxter Fenwal CS 3000 Plus, Cobe Spectra, Amicus, Optia spectra)</li> </ul>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office™ (Word™, Excel™ și PowerPoint™) dobândit în cursul anilor prin redactare și prezentare de lucrări științifice publicate și comunicate, doctorat, proiecte de cercetare</li> <li>- cunoștințe ale aplicațiilor de grafică pe calculator (Adobe PhotoShop™)</li> </ul>

## Activitate științifică și publicistică

### Activitate științifică

- **35** articole științifice publicate IN EXTENSO în reviste medicale - **(22 în jurnale cotate ISI dintre care 6 ca prim autor),**
- **77** publicații în rezumat **(43 în reviste ISI, autor și co-autor)**
- **43** prezentări orale la **congrese/conferințe naționale și internaționale (19 ca prim autor)**
- **5 cărți (co-autor)**

## Activitate științifică și publicistică

1. **Cristian Jinca**, Margit Serban, Emilia Ursu, Andrei Munteanu and Smaranda Arghirescu. Primary autoimmune neutropenia of infancy and childhood in a cohort of patients from Western Romania. *Experimental and Therapeutic Medicine*, 2021, 21(3):280, 6 pagini, eISSN 1792-1015, DOI: 10.3892/etm.2021.9711, **IF (2021): 2,447**
2. **Cristian Jinca**, Margit Serban, Emilia Ursu, Nicoleta Anamaria Pascalau, Oana Belei, Delia Savescu, Mihaela Lelik, Andrei Ioan Munteanu, Andreas Tiede, Smaranda Arghirescu. Lupus anticoagulant in children – a confounding factor in diagnosis and targeted therapy. *Revista Română de Medicină de Laborator* 2021, 29 (3): 287-298, ISSN: 1841-6624, **IF (2021): 1,027**
3. **Cristian Jinca**, Carmen Angela Maria Petrescu, Estera Boeriu, Andrada Oprisoni, Loredana Balint-Gib, Mihaela Baica, Cristina Popa, Nicoleta Andreescu, Margit Serban, Emilia Ursu, Smaranda Arghirescu. The impact of immunological and biomolecular investigations on the outcome of children with acute lymphoblastic leukemia - experience of IIIrd Paediatric Clinic Timisoara. *Revista Română de Medicină de Laborator* 2018, Vol. 26, Nr. 1, 77-85, ISSN: 1841-6624, **IF (2017): 0,4**
4. **C. Jinca**, S. Arghirescu, M. Bataneant, M. Baica, A. Oprisoni, A. Isac, I. Ionita, M. Popa, V. Ordodi, M. Serban. Impact of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation on the biological parameters of immunity in patients with chronic granulomatous disease. *Revista Română de Medicină de Laborator* 2012 , vol. 20, nr. ¼, pag 21-31, ISSN: 1841-6624, **IF (2012): 0,097**
5. Tony H. Truong, **Cristian Jinca**, Georg Mann, Smaranda Arghirescu, Jochen Buechner, Pietro Merli and James A. Whitlock. Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for children with acute lymphoblastic leukemia: shifting indications in the era of immunotherapy. *Frontiers In Pediatrics* 2021, vol. 9, 15 pagini, <https://doi.org/10.3389/fped.2021.782785>, ISSN: 22962360, **IF (2021): 3,418**
6. S. Arghirescu, M. Bataneant, **C. Jinca\***, A. Pascalau, M. Lelik, M. Preja, L. Rittli, E.C. Ursu, M. Serban, H. Ionita. Multi-anticoagulant and EDTA dependent pseud thrombocytopenia. Case reports on two pediatric patients. *Revista Română de Medicină de Laborator* 2014, vol. 22, nr. 2, pag 191-198, ISSN: 1841-6624, **IF (2014): 0,239** (\*autor corespondent/principal)
7. Oana Belei, Laura Olariu, Maria Puiu, **Cristian Jinca**, Cristina Dehelean, Tamara Marcovici, Otilia Marginean. Continuous esomeprazole infusion versus bolus administration and second look endoscopy for the prevention of rebleeding in children with a peptic ulcer. *Revista Española de Enfermedades Digestivas* 2018;110(6):352-357, **ISSN** 1130-0108 , **IF (2018): 1,85**
8. Margit Serban; Delia Mihailov; Smaranda Arghirescu; Dan Vasile Poenaru; Jenel Marian Patrascu; Cristina Emilia Ursu; Adriana Diaconu; Adina Traila; **Cristian Jinca**. A cross-sectional analysis of joint status and quality of life in children and adolescents with haemophilia in Romania. *Haemostaseologie* 2017; 37 (Suppl 1): S5–S8 , 4 pagini, DOI:10.5482/HAMO-17-01-0007, ISSN : 0720-9355, **IF (2017): 1,345**
9. **C. Jinca**, S. Arghirescu, A. Oprisoni, L. Balint-Gib, M. Baica, M.Serban. Significance of graft quality in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Revista Română de Medicină de Laborator* 2009 , vol. 16, nr. 3, pag 21-27, ISSN: 1841-6624
10. Andrei Ioan Munteanu, Aniko-Maria Manea, **Cristian Marius Jinca**, Marioara Boia. Basic biochemical and hematological parameters in perinatal asphyxia and their correlation with hypoxic ischemic encephalopathy. *Experimental And Therapeutic Medicine* 2021, 21(3):280, 6 pagini, eISSN 1792-1015, DOI: 10.3892/etm.2021.9711, **IF (2021): 2,447**

## Alte publicații (in extenso ISI)

1. Petre Serban, Brigitha Vlaicu, Margit Serban, Cristina Emilia Ursu, Adina Traila, **Cristian Jinca**, Jenel Marian Patrascu, Daniel Andrei, Andrei Kozma and Teodora Smaranda Arghirescu. Pharmacoeconomic analysis of hemophilia care in romania. Processes 2020, 8, 1676; 12 pagini, DOI:10.3390/pr8121676 , ISSN: 2227-9717, IF (2020): 2,847
2. Margit Serban, Dan Vasile Poenaru, Jenel Marian Patrascu, Ladislau Ritli, Eugen Boia, Delia Maria Mihailov, Cristina Emilia Ursu, Delia Savescu, Ioana Ionita, Adina Traila, Simona Cerbu, Estera Boeriu, **Cristian Jinca**,\_ Wolfgang Schramm, Smaranda Arghirescu. Current trend of invasive orthopaedic interventions for people with haemophilia in romania: single centre experience. Hämostaseologie 2019, vol 39, pag. 377–382, ISSN : 0720-9355, DOI: [https://doi.org/ 10.1055/s-0039-1677884](https://doi.org/10.1055/s-0039-1677884), IF(2019):0,873
3. M. Serban, A.B. Skotnicki, M. Colovic, **C. Jinca**, A. Klukowska, P. Laguna, D.M. Wolf. Clinical efficacy, safety and pharmacokinetic properties of the plasma-derived factor ix concentrate Haemonine in previously treated patients with severe haemophilia B. Haemophilia 2012, vol. 18 (2), pag. 175-181, ISSN: 1365-2516 (online), DOI: 10.1111/j.1365-2516.2011.02624.x, IF (2012):3,170
4. Dumache, Raluca; Enache, Alexandra; Barbarii, Ligia; Constantinescu, Carmen; Pascalau, Andreea; **Jinca, Cristian**; Arghirescu, Smaranda. Chimerism monitoring by short tandem repeat (str) markers in allogeneic stem cell transplantation. Clinical Laboratory 2018, 64(9), 1535-1543, **ISSN**: 14336510, IF(2018):0,955
5. M. Serban, D. Poenaru, J. Patrascu, E. Ursu, D. Savescu, H.Ionita, **C. Jinca**, L. Pop, S. Talpos-Niculescu, L. Ritli, S. Arghirescu, D. Mihailov, W. Schramm. Risks and challenges of orthopedic invasive interventions in hemophilia in a low-resource country. Hämostaseologie 2014, vol. 34, pag.35-36, ISSN : 0720-9355, IF (2017): 1,602
6. **C. Jinca**, V. Ordodi, S. Arghirescu, J. John, A. Isac, L Dehelean, M. Șerban . Chimerism analysis – method for the outcome evaluation of hematopoietic stem cell transplantation. The experience of the center for bone marrow transplantation timisoara. Revista Română de Medicină de Laborator 2009 , vol. 15, nr. 2, pag.17-25, ISSN: 1841-6624
7. Smaranda Arghirescu, Eugen Boia, Emilia Ursu, Delia Savescu, Madalina Boc, **Cristian Jinca**, Margit Serban. Pitfalls in hemostasis exploration, a case report of a girl with Henoch-Schönlein type vasculitis. Revista Română de Medicină de Laborator 2017, Vol. 25, Nr. 3, 295-300, ISSN: 1841-6624, IF (2017): 0,4
8. Margit Șerban, Dan Poenaru, Laura Cernat, Delia Savescu, Jenel Pătrașcu, Wolfgang Schramm, Emilia Ursu, Delia Mihailov, **Cristian Jinca**, Ioana Ionita, Smaranda Arghirescu. Global clotting assays - monitoring the effect of bypassing agents in haemophilia patients with inhibitors. Revista Română de Medicină de Laborator 2017, Vol. 25, Nr. 2, 135-143, ISSN: 1841-6624, IF (2017): 0,4
9. Nicoleta Anamaria Pașcalău, Felicia Liana Cioară, Elena Roșca, Gabriela Muțiu, Liana Oana Pobirci, **Cristian Marius Jinca**, Laura Monica Georgescu, Răzvan-Marius Vicas, Atypical case of Sjögren's syndrome with psychiatric and peripheral neurological disorder. Romanian Journal of Morphology & Embryology 2016, 57(1):307–311, ISSN 1220-0522, IF (2016): 0,670
10. Estera Boeriu, Margit Șerban, Bruno Neuner, Smaranda Teodora Arghirescu, Hortensia Ionita, Cristina Emilia Ursu, Ladislau Ritli, Șerban Talpos, **Cristian Jinca**, Jenel Marian Patrascu . Prothrombotic risk mutations and polymorphisms in patients with hemophilia a – a preliminary study. Revista Română de Medicină de Laborator 2015, Vol. 23, Nr. 1, 87-95, ISSN: 1841-6624, IF (2015): 0,143



## Activitate de cercetare științifică

11. Andrei Kozma, Oana Cleveț, Adina Traila, Emilia Ursu, **Cristian Jinca**, Roxana Oancea, Estera Boeriu, Eugeniu Boia, Ladislau Ritli, Margit Șerban, Agnes Katherine Lackner, Horia Lăzărescu, Călin Popovici, Iulia Diac, Ana Maria Alexandra Stănescu, C.I. Enachescu, Smaranda Arghirescu. The impact of replacement therapy on dental health in haemophilia. Romanian Journal of Legal Medicine 2019, [27] 200-204. DOI: 10.4323/rjlm.2019.200, ISSN / eISSN:1221-8618 / 1844-8585

### A) Membru în colectiv internațional de cercetare (3 granturi)

- 1) Multicentre Therapy Study - ALL SCTped 2012 FORUM . Allogeneic Stem Cell Transplantation in Children and Adolescents with Acute Lymphoblastic Leukaemia". EudraCT number: 2012-003032-22
- 2) "European Study of Clinical, Health economic and Quality of Life outcomes in Haemophilia treatment" – ESCHQoL - Studiul paneuropean privind calitatea vieții bolnavilor cu hemofilie, grant cu finanțare de la Uniunea Europeana- sub egida Comisiei Stiintifice a U.E. (FP6), -2003-2004
- 3) SCRENGEN - Cross-border cooperation – Hungary-Romania- HURO -2011-2013 "Screeningul bolilor metabolice la nou-nascut si diagnosticul molecular al bolilor cu transmitere ereditara: realizarea infrastructurii si colaborarii euro-regionale" (grant transfrontalier HURO -2011-2013)

### B) Membru în colectiv național de cercetare (6 granturi)

- 1) "Autoimunitatea in pediatrie –problema majora de sanatate". – grant de cercetare CNCSIS, Tip A, 2001-2002
- 2) "Studiu de economie medicală a asistenței bolnavului hemofilic" – grant de cercetare CNCSIS, tip A (2004)
- 3) "Optimizarea managementului copiilor cu lal prin folosirea tehnicilor de citogenetica moleculara (*FISH*) in protocolul de evaluare" – grant de cercetare CNCSIS 1099/2007 (CNMP/2007-2008)
- 4) "Monitorizarea bolii minime reziduale in leucemiile acute limfoblastice la copil prin citometria in flux multiparametrica" – grant de cercetare 2007-2008, CNCSIS A-1105/2007 (CNMP/Romania(2007-2008)
- 5) "Dezvoltarea competențelor în transplant", grant POSDRU – 186/3.2./S/15.52.95 (2014)
- 6) "Creșterea performanței în diagnosticul și tratamentul cancerelor la copii prin îmbunătățirea echipamentului tehnic, achiziția de aparatură modernă, instruirea personalului medical și dezvoltarea de recomandări" în cadrul Programului "Provocări în sănătatea publică la nivel european" proiect finanțat din Mecanismul Financiar SEE. (2020)

### Cărți publicate

1. S. Arghirescu, A. Isac, **C. Jinca**, M. Serban. Transplantul de Celule Stem Hematopoietice. Ghid practic pentru pacienti, familie si medicii lor. ISBN: 978-606-8615-14-1
2. M.Bataneant, M. Cucuruz, C. Petrescu, E. Boeriu, **C. Jinca**, M. Baica, M.Lelik, M.Serban, S.Arghirescu. Imunodeficientele primare si hemoproliferarile in experienta pediatrica. Ed. Almatea,2014.ISBN:978-973-162-125-5

3. M. Serban, O. Marginean. (Capitol, C. Jinca) Date de istorie si demografie a hemofiliei in „Substratul Biomolecular al Hemofiliei”. ArtPress, Timisoara, 2012. ISBN:978-973-108-502-9
4. M. Serban, O. Marginean. (Capitol, C.Jinca) Importanta explorarii substratului biomolecular al hemofiliei pentru practica clinica in „Substratul Biomolecular al Hemofiliei”. ArtPress, Timisoara, 2012. ISBN:978-973-108-502-9
5. M. Pop, M. Serban, L. Cionca, R. Costa, and **C. Jinca.** (Capitol) Effects of interferon treatment in children with post-transfusional chronic hepatitis B, in „Frontiers in Viral Hepatitis” (sub redactia RF Shinazi, J-P Sommadossi and CM Rice). ELSEVIER 2003, pag. 97-105, ISBN: 978-0-444-50986-4

**Membru în societăți științifice**

- 1) EBMT (European Group for Blood and Marow Transplantation) – Societatea Europeană de Transplant Medular
- 2) SROHP - Societatea Română de Oncologie și Hematologie Pediatrică
- 3) SIOPE - Societatea Europeană de Oncologie Pediatrică
- 4) SRHT – Societatea Română de Hemostază și Tromboză

**Membru în comisii naționale**

Comisia de Oncohematologie a Ministerului Sănătății

