

INFORMAȚII PERSONALE	COLIȚĂ ANDREI

### EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2016- prezent	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conferențiar Universitar; Disciplina Hematologie-Colțea, Departamentul 8 , Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” București (din 2016)</li> <li>• Medic primar hematologie Clinica Hematologie Colțea (din 2005)</li> <li>• Coordonator Compartiment Transplant Medular – Spital Clinic Colțea (din 2012)</li> <li>• Coordonator Program Național Transplant IV.3 în Spitalul Clinic Colțea (din 2014)</li> <li>• Medic primar hematologie - Compartimentul Coordonare recrutare, testare și donare - Registrul Național al Donatorilor Voluntari de Celule Stem Hematopoietice (din 2011- iulie 2017)</li> </ul>
2007-2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Șef Lucrări, Disciplina Hematologie Colțea, Departamentul 8, UMF „Carol Davila” București (din 2007)</li> <li>• Medic primar hematologie Clinica Hematologie Colțea (din 2005)</li> <li>• Coordonator Compartiment Transplant Medular – Spital Clinic Colțea (din 2012)</li> <li>• Coordonator Program Național Transplant IV.3 în Spitalul Clinic Colțea (din 2014)</li> <li>• Medic primar hematologie - Compartimentul Coordonare recrutare, testare și donare - Registrul Național al Donatorilor Voluntari de Celule Stem Hematopoietice (din 2011)</li> </ul>
	<p><b>Principalele activități și responsabilități</b></p> <p>▪ <b>Activitate didactică</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Susținerea de cursuri, lucrări practice și evaluarea studenților din anul V, ulterior anul VI ai Facultății de Medicină din cadrul UMF “Carol Davila”</li> <li>- Coordonare lucrări de licență ale studenților Facultății de Medicină</li> <li>- Coordonarea și evaluarea medicilor rezidenți aflați în stagiul de Hematologie repartizați în Clinica Hematologie Colțea</li> <li>- Susținerea de cursuri postuniversitare, adresate medicilor specialiști/primari de medicină de familie, hematologie și asistententelor medicale</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Membru în Comisia pentru Examenul de Admitere în Facultatea de Medicină, Comisiile de Evaluare a Lucrărilor de Licență, Comisia de Examinare a candidaților pentru diferite poziții în UMF CD, Comisia de Examen a diferitelor grade medicale (Examen medic specialist, Examen medic primar)</li> <li>- Formator in cadrul Proiectului” <b>Dezvoltarea competentelor în transplant POSDRU/186/3.2/S/155295</b>”- Curs 8” Transplantul de celule stem hematopoietice”</li> <li>- furnizor de educație medicală continuă acreditat de Ordinul asistenților (OAMGMAMR)(certificat 309/04.05.2015)</li> <li>- susținerea de prezentări în cadrul Programelor Educaționale ale Conferințelor Naționale organizate de Societatea Română de Hematologie</li> </ul>
	<p><b>▪ Activitate medicală</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Activitate medicală în domeniul hematologiei, în special hemato-oncologiei și transplantului medular</li> <li>- Alcătuirea de protocoale de diagnostic și tratament în diferite afecțiuni hematologice</li> <li>- Alcătuirea de protocoale și proceduri standard pentru activitatea de transplant medular</li> <li>- Coordonare și organizare Compartiment Transplant Medular</li> <li>- Implementare program de recoltare de celule stem hematopoietice prin citafereză</li> <li>-Membru al mai multor comisii din cadrul Spitalului Clinic Colțea: Nucleul de calitate, Comisia de terapii oncologice, Comisia de transfuzie și hemovigilență.</li> <li>- Membru numit în Comisia de terapii celulare a Ministerului Sănătății – ordin MS nr. 176/18.02.2021</li> <li>- Membru supleant în Comisia pentru verificarea și recepția calitativă și cantitativă a livrabilelor din cadrul proiectului SIPOCA 696 “Îmbunătățirea procesului de reglementare în domeniul transplantului” COD SIMS 129166 - ordin MS nr. 359/15.03.2021</li> <li>- Membru numit în Comisia de Allotransplant de celule stem hematopoietice de la donator neînrudit din Centrul Universitar București – ordin MS nr. 1434/2015.</li> <li>- Membru în Comisia de Hematologie a CAS-MB</li> <li>- Coordonator <i>Program național de transplant de organe, țesuturi și celule de origine umană</i> în Spitalul Clinic Colțea, din 2014</li> <li>- participare la elaborarea de standarde naționale, criteriile de acreditare și protocoale de activitate în domeniul transplantului de celule stem, precum și analiza dosarelor pacienților, selecția donatorilor neînrușiți în cadrul activității de la Registrul Național al Donatorilor Voluntari de Celule Stem Hematopoietice</li> </ul>
	<p><b>▪ Activitate de conducere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Coordonator Compartiment Transplant Medular – Spital Clinic Colțea (din 2012)</li> </ul>
	<p><b>▪ Activitate științifică și de cercetare</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Responsabil de proiect sau membru în echipa de cercetare a multiple granturi/proiecte câștigate prin competiție și trialuri clinice.</li> <li>- Cercetător postdoctoral în cadrul proiectului: „Susținerea cercetării postdoctorale în domeniul chirurgiei reconstructive de transplant (POSTDOC-TRANSPLANT)”, Numărul de identificare al contractului: POSDRU/89/1.5/S/64153, Manager de proiect Prof. Dr. Ioan Lascăr, cu tema „Posibilitatea realizării, din punct de vedere farmacologic și imunologic, a transplantului de măduvă osoasă vascularizată ca alternativă la transplantul convențional de măduvă osoasă”, conducător științific Prof. Dr. Anca Roxana Lupu</li> <li>- Ariile de interes – anomalii moleculare și genetice din leucemiile acute, limfoamele maligne, infecțiile fungice la pacientul imunodeprimat, transplantul de celule stem hematopoietice</li> </ul>
<p style="text-align: center;">2000-2007</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistent Universitar, Disciplina Hematologie Colțea, Departamentul Hematologie UMF „Carol Davila” București( din 2000)</li> <li>• Medic primar hematologie – în urma concursului susținut în sesiunea iunie 2005, promovat cu media generală 9,77 și confirmat prin Ordinul MS nr 971/2005</li> <li>• Doctor în Științe Medicale în urma susținerii publice în februarie 2004 a tezei cu titlul “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 - și a aprobării de către Comisia Națională de Evaluare și Acreditare Academică și în baza Ordinului MEC nr. 3876 din 19/05/2004</li> <li>• Medic specialist hematologie – în urma concursului de specialitate susținut în sesiunea octombrie 2001, promovat cu media 9,98 și confirmat prin Ordinul MSF nr. 866/2001</li> <li>• Atestat de studii complementare în managementul serviciilor de sănătate – în urma promovării examenului de evaluare din sesiunea 20/05/2008, cu media 9,51 - seria C Nr. 021962</li> <li>• Supraspecializare transplant de măduvă osoasă – 2004, certificat MS seria A Nr. 0001962, nr înreg. 4136/2004</li> </ul> <p><b>Principalele activități și responsabilități</b></p> <p>▪ <b>Activitate didactică</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Susținerea de cursuri și evaluarea studenților din anul V, Facultatea de Medicină din cadrul UMF CD</li> <li>- Coordonare lucrări de Licență ale studenților Facultății de Medicină</li> <li>- Coordonarea medicilor rezidenți aflați în stagiul de hematologie, repartizați în Clinica Hematologie Colțea</li> <li>- Susținerea de cursuri postuniversitare, adresate medicilor specialiști de medicină de familie, hematologie.</li> </ul> <p>▪ <b>Activitate medicală</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Activitate medicală în domeniul hematologiei, în special hemato-oncologiei</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Activitate științifică și de cercetare</b></li> <li>- Membru în echipa de cercetare a multiple granturi câștigate prin competiție și trialuri clinice.</li> <li>- Ariile de interes – anomalii moleculare și genetice din leucemiile acute, imunofenotiparea în leucemiile acute, sindroame limfoproliferative, infecțiile fungice la pacientul imunodeprimat, transplantul de celule stem hematopoietice</li> </ul>
1996-2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparator universitar, Disciplina Hematologie Colțea, Departamentul Hematologie UMF „Carol Davila” București din 1996</li> <li>• Medic rezident hematologie din 1996</li> <li>• Doctorand „UMF” Carol Davila din 1997, conducător științific Dr. Doc. Vlad Apăteanu</li> <li>• Medic rezident radiodiagnostic (ian-sept 1996), în urma concursului de rezidențiat sesiunea octombrie 1995.</li> </ul>
	Principalele activități și responsabilități
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Activitate didactică</b></li> <li>- Lucrări practice cu studenții</li> <li>- Îndrumător lucrări diplomă studenți</li> <li>- Secretar comisii de concurs pentru diverse poziții în UMF</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Activitate medicală</b></li> <li>- Activitate medicală în domeniul hematologiei</li> </ul>
<b>ACTIVITATE PUBLICISTICĂ</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autor/coautor: 2 cărți/10 capitole de carte/traducător 1 capitol</li> <li>- Autor articole ISI – 23 (10 autor principal)</li> <li>- IF cumulat pentru articole ISI autor principal: 26,277</li> <li>- Autor articole BDI – 22</li> <li>- Autor articole reviste naționale - 23</li> <li>- Autor rezumate în reviste ISI – 30</li> <li>- Autor rezumate în reviste ISSN/ISBN – 58</li> <li>- Autor rezumate în volume rezumate – 61</li> <li>- Citări - 349 în Web of Science / 608 în Google Scholar</li> <li>- Reviewer pentru 11 reviste naționale/internaționale</li> <li>- Indice Hirsch Web of Science 6</li> </ul>

EDUCAȚIE ȘI FORMARE	
<p>2011-2013</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare</p> <p>Disciplinele principale studiate, competențe profesionale dobândite</p>	<p>Studii postdoctorale</p> <p>Proiect „Susținerea cercetării postdoctorale în domeniul chirurgiei reconstructive de transplant (POSTDOC-TRANSPLANT)”, Numărul de identificare al contractului: POSDRU/89/1.5/S/64153, Manager de proiect Prof. Dr. Ioan Lascăr</p> <p>UMF „Carol Davila”</p> <p>Tema „Posibilitatea realizării, din punct de vedere farmacologic și imunologic, a transplantului de măduvă osoasă vascularizată ca alternativă la transplantul convențional de măduvă osoasă”, conducător științific Prof. Dr. Anca Roxana Lupu</p>
<p>2008</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare</p> <p>Disciplinele principale studiate, competențe profesionale dobândite</p>	<p>Atestat de studii complementare în Managementul serviciilor de sănătate Centrul Național de Perfecționare în Domeniul Sanitar București</p> <p>Management sanitar</p>
<p>2005</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare</p>	<p>Medic primar hematologie Ordinul MS nr 971/2005</p> <p>Ministerul Sănătății,</p>
<p>2004</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare</p>	<p>Supraspecializare în Transplant Medular, diploma seria A, nr. 0001962</p> <p>Ministerul Sănătății,</p> <p>Direcția Resurse Umane, Formare profesională, Concursuri și Examene</p>
<p>1997-2004</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare</p> <p>Disciplinele principale studiate, competențe profesionale dobândite</p>	<p>Doctor în Medicină, diploma seria C, nr 0000606, ordin MEC 3876/2004</p> <p>Medicină, Hematologie</p> <p>UMF”Carol Davila” București</p> <p>Hematologie, Imunologie, Bioetica</p> <p>Teza 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</p>

<p>2001</p> <p>1996-2001</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare</p> <p>Disciplinele principale studiate, competențe profesionale dobândite</p>	<p>Medic specialist hematologie, diploma seria A, nr 04322, ordin MEC 866/2001</p> <p>Medic rezident hematologie</p> <p>UMF "Carol Davila" București / Spitalul Clinic Colțea, București</p> <p>Activitate medic rezident Hematologie</p> <p>Titlul de medic specialist</p>
<p>1995</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare</p>	<p>Doctor medic, diplomă de licență seria N, nr. 023064</p> <p>Universitatea „Ovidius” Constanța, Facultatea de Medicină</p> <p>Șef de promoție</p>
<p>Cursuri de formare profesională în țară sau străinătate</p>	<p><b>Cursuri naționale</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Curs de hemato-oncologie - organizat de: Universite Catholique de Louvain, Cliniques St. Luc &amp; Mont-Godinne, UMF "Carol Davila", Spitalul Clinic și Fundația "N.Gh. Lupu" – apr. 1997</li> <li>2. "Summer workshop in hematology" – organizat de Societatea Română de Hematologie și Spitalul Clinic Colțea - București, iulie 2000</li> <li>3. "Cursul de pregătire pentru obținerea atestatului de studii complementare în managementul serviciilor de sănătate, București, 28.05.2007 – 28.02.2008</li> <li>4. "Educational Course on Hemostasis and Thrombosis" – organizat de Societatea Romană de Hemostază și Tromboză, oct. 2008</li> <li>5. Program instruire – software Prometheus – organizat de Registrul Național al Donatorilor Voluntari de Celule Stem Hematopoietice și Steiner, s.r.o, medical software company – oct. 2011</li> <li>6. "Tratament și transplant în leucemiile acute la adulți și copii" – organizat de UMF Tg. Mureș – mai 2012</li> <li>7. "Managementul donatorilor de celule stem hematopoietice" – organizat de Registrul Național al Donatorilor Voluntari de Celule Stem Hematopoietice și Societatea Română de Hematologie – dec. 2013</li> <li>8. Program instruire - proceduri de citafereza și plasmafereza terapeutică utilizând mașina de afereză Optia Spectra- organizat de EMR România, Spitalul Clinic Colțea – apr. 2014</li> </ol>

	<p><b>Cursuri internaționale:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Al 8-lea Curs de "Transplant de celule stem și măduvă osoasă" – organizat de Școala Europeană de Hematologie (ESH) și Societatea Europeană de Transplant de Celule stem periferice și măduvă osoasă (EBMT) – Budapesta, Ungaria, 2004</li> <li>2. " Advanced Training Course on Evolving Therapies and Diagnostics in Chronic Lymphocytic Leukemia" – organizat de Cancer Center Karolinska, Stockholm – apr. 2010</li> <li>3. 6th EBMT Lymphoma working party educational course in Haematopoietic stem cell transplantation and lymphoma, St Petersburg, Rusia, 2010</li> <li>4. " Anaemia, Neutropenia, Thrombocytopenia and Cancer" – organizat de EORTC, ESMO – Munchen, mar. 2011</li> <li>5. " Management of invasive fungal infections" – organizat de University Hospital Leuven, dec. 2011</li> <li>6. 8th Edition of the educational course of the Lymphoma working party on SCT in lymphomas, Bucharest, Romania, 2012</li> <li>7. ESH-EBMT Training Course on Haematopoietic Stem Cell Transplantation – Siracusa, apr. 2013</li> <li>8. Al 4-lea curs EBMT – Transplantul medular la copil și adolescent, București, 2013</li> </ol>
	<p><b>Stagii de pregătire:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bursă TEMPUS - Universite de Bretagne Occidentale, CHU Morvan, Brest, Franta - extern, pneumologie, 1992-93</li> <li>2. Program de cooperare TEMPRA - Universite Claude Bernard Lyon 1, Hopital Edouard Herriot – Lyon, Franta – hematologie, transplant medular, 1999</li> <li>3. Universitatea Regensburg, Germania, 2005 – transplant medular</li> </ol>

COMPETENȚE  
PERSONALE

Limba maternă	română				
Alte limbi străine cunoscute	INȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	C1	C1	C1	C1
Franceză	C1	C1	C1	C1	C1
Germană	C1	C1	C1	C1	C1

<p>Competențe de comunicare</p>	<p><u>Abilități de comunicare, de muncă în echipă</u> – dobândite în cursul a peste 19 de ani de activitate didactică și medicală, și prin interacțiunea cu pacienții, în cursul activității medicale de spital și ambulator.</p> <p>Am fost/sunt membru în diferite tipuri de echipe, cum sunt echipele de cercetare ale diferitelor proiecte naționale și internaționale, comisii consultative, comitete editoriale și de redacție, diferite comisii medicale.</p> <p><u>Abilități de prezentare</u> – dobândite de-a lungul a peste 25 de ani de activitate științifică și didactică, dar și prin efectuarea de numeroase prezentări științifice în cadrul conferințelor medicale, sesiunilor de comunicări și simpozioane.</p> <p><u>Abilități de coordonare a unei echipe și de management al unor proiecte de cercetare interdisciplinare complexe.</u> În calitate de Coordonator al Compartimentului de Transplant Medular, coordonez activitatea medicală, științifică și de cercetare, administrativă a peste 15 cadre (medici, asistente, personal de îngrijire).</p> <p><u>Abilitatea de a desfășura activitatea într-un mediu multicultural,</u> dobândită în urma efectuării stagiilor de pregătire în străinătate, prin participarea la evenimente științifice internaționale: congrese, simpozioane, sesiuni științifice, și prin participarea la trialuri clinice, granturi internaționale, Expert Meeting, Advisory Board.</p>
<p>Competențe organizaționale/ manageriale</p>	<p>2008 - Atestat de studii complementare în „Managementul serviciilor de sănătate”</p> <p>Din anul 2012 - Coordonator al Compartimentului de Transplant Medular, poziție în cadrul căreia coordonez activitatea medicală, științifică și de cercetare, administrativă a peste 15 cadre (medici, asistente, personal de îngrijire).</p> <p>Membru al mai multor comisii din cadrul Spitalului Clinic Colțea: Nucleul de calitate, Comisia de terapii oncologice, Comisia de transfuzie și hemovigilență.</p> <p>Coordonator <i>Program național de transplant de organe, țesuturi și celule de origine umană</i> în Spitalul Clinic Colțea, din 2014</p> <p>Membru în Comisia de Allotransplant de celule stem hematopoietice de la donator neînrudit din Centrul Universitar București – ordin MS nr. 1434/2015; Membru în Comisia de Hematologie a CAS-MB</p> <p>Sunt sau am fost investigator principal în 18 studii clinice internaționale și 1 studiu clinic național.</p>
<p>Competențe și aptitudini tehnice</p>	<p>Capacitate de manevrare a aparatelor și instrumentelor din clinica</p> <p>Experiență în recoltarea de celule stem periferice prin citaferază (peste 200 de proceduri efectuate); training în plasmafereză terapeutică.</p>

Competențe informatice	<p>Utilizator al programului Prometheus de căutare și gestionare a datelor pacienților și donatorilor voluntari de celule stem hematopoietice în registrul național și în bazele de date și registrele internaționale.</p> <p>O bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™ dobândite cu ocazia redactării cărților, cursurilor, articolelor, prezentărilor științifice.</p> <p>Utilizarea de programe de statistică medicală, cunoștințe dobândite cu ocazia realizării tezei de diplomă și a tezei de doctorat.</p>
------------------------	--

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

	<p><b>Activitatea de cercetare</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 granturi/proiecte internaționale - responsabil din partea instituției</li> <li>- 4 granturi naționale – în calitate de membru</li> <li>- 18 trialuri clinic -investigator principal</li> <li>- 17 trialuri clinice - subinvestigator</li> </ul>
	<p><b>Membru în societăți științifice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Societatea Română de Hematologie SRH – vicepreședinte (din 2021)</li> <li>- Societatea Română de Transplant Medular SRTM – membru fondator</li> <li>- Societatea Română de Hemostază și Tromboză SRHT – membru fondator</li> <li>- European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)</li> <li>- European Hematology Association (EHA)</li> </ul>
	<p><b>Membru în comitete editoriale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Romanian Journal of Oncology and Hematology</li> <li>- Oncolog-hematolog.ro</li> </ul>
	<p><b>Premii</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Premiul „Victor Babeș” al Academiei Române de Științe Medicale pe anul 2002, acordat în decembrie 2004 pentru cartea „Actualități în limfoamele maligne non-Hodgkin”, editor AM Vlădăreanu, Editura Amaltea, București – 2002. În această monografie sunt co-autor al capitolului „Rolul transplantului de măduvă osoasă în LNH”.</li> <li>2. Diploma cu ocazia împlinirii a 300 de ani de la existența Spitalului Clinic Coltea - acordată de Fundația Coltea și Spitalul Clinic Coltea</li> <li>3. „Diploma de excelență” – MDS Academy 2011</li> <li>4. „Diploma de excelență ca semn de recunoștință” de la Asociația Națională pentru Protecția Pacienților, 2013</li> <li>5. Diploma de merit acordată de Registrul Național al Donatorilor Voluntari de Celule Stem Hematopoietice cu titlul „Doctorul Anului 10/10” pentru merite deosebite în activitate în anul 2016</li> <li>6. Diploma de onoare pentru contribuție specială la lucrările științifice ale Congresului UMF Carol Davila 2017</li> <li>7. Diploma de excelență pentru contribuție deosebită și implicare în dezvoltarea activității de transplant de măduva osoasă în România acordată de Societatea Română de Transplant Medular 2019</li> </ol>
	<p><b>Conferințe invitate</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manifestări internaționale – 8</li> <li>- Manifestări naționale - 27</li> </ul>

	<b>Participare în proiecte educaționale</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formator in cadrul Proiectului” Dezvoltarea competențelor în transplant POSDRU/186/3.2/S/155295”- Curs 8 ”Transplantul de celule stem hematopoietice” – reponsabil Modul 1- Asistenți medicali</li> <li>2. 8th Educational Course of the EBMT Lymphoma Working Party on “Lymphomas and Stem Cell Transplantation”. 17-19 Oct 2012. Bucharest: T-cell Lymphomas. Interactive case report. Andrei Coliță.</li> <li>3. Tratatamentul în limfomul Hodgkin clasic. Andrei Colita. în Grupul de lucru – Actualități în boala Hodgkin. Forumul științific național al tinerilor hematologi. 2-3 iulie 2021</li> <li>4. Tratatamentul leucemiei mieloidă acute la pacienții vârstnici. Andrei Coliță. Școala de Vară - Societatea Română de Hematologie. 2019</li> <li>5. Tratatamentul cu inhibitori de tirozin-kinaza (TKIS) in leucemia mieloidă cronică (LMC). Andrei Coliță. Școala de Vară - Societatea Română de Hematologie. 2017</li> <li>6. Metaplazia mieloidă cu mielofibroză. Andrei Coliță. Școala de Vară - Societatea Română de Hematologie. 26-28 iunie 2014, Izvorani</li> <li>7. Leucemia cronică cu neutrofile. Andrei Coliță. Sesiunea educațională. Conferința Națională de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională Sinaia Octombrie 2019. Documenta Hematologica, suppl. 2019</li> <li>8. Tratatamentul cu inhibitori de tirozin-kinaza (TKIS) in leucemia mieloidă cronică (LMC). Andrei Coliță. Sesiunea educațională. Conferința Națională de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională Sinaia Octombrie 2017. Documenta Hematologica, suppl. 2017</li> <li>9. Sindromul hemofagocitic / hemolinfocitoza (hlh) în bolile hematologice maligne. Andrei Coliță. Sesiunea educațională. Conferința Națională de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională Sinaia Octombrie 2016. Documenta Hematologica, suppl. 2016</li> <li>10. Actualități în diagnosticul, patologia moleculară și terapia macroglobulinemiei Waldenstrom. Adriana Coliță, A. Coliță, D. Coriu. Sesiunea educațională. Conferința Națională de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională Sinaia Octombrie 2015. Documenta Hematologica, suppl. 2015</li> <li>11. Leucemia acută mieloidă la pacienții vârstnici. Andrei Coliță. Sesiunea educațională. Conferința Națională de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională Sinaia Octombrie 2015. Documenta Hematologica, suppl. 2015</li> <li>12. Opțiuni de tratament în mielofibroza primară. Andrei Coliță. Sesiunea educațională. Conferința Națională de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională Sinaia Octombrie 2014. Documenta Hematologica, suppl. 2014</li> <li>13. Managementul leucemiei acute promielocitice în 2013. Adriana Coliță, Andrei Coliță, Daniel Coriu. Sesiunea educațională. Conferința Națională de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională Sinaia Octombrie 2013. Documenta Hematologica, suppl. 2013</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>14. Factori prognostici asociati biologiei tumorale în limfomul Hodgkin clasic. Andrei Coliță. Sesiunea educațională. Conferința Națională de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională Sinaia Octombrie 2013. Documenta Hematologica, suppl. 2013</li> <li>15. Opțiuni de tratament în limfoamele cu celule T periferice. Andrei Coliță. Sesiunea educațională. Conferința Națională de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională Sinaia Octombrie 2012. Documenta Hematologica, suppl. 2012</li> <li>16. Leucemia acută mieloidă la pacienții vârstnici. Andrei Coliță. Sesiunea educațională. Conferința Națională de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională Sinaia Octombrie 2011. Documenta Hematologica, suppl. 2011</li> <li>17. Sesiunea educațională: Limfoame maligne recăzute/refractare – indicații/contraindicații pentru transplantul de celule stem hematopietice. Limfomul Hodgkin. Andrei Coliță. Congresul Societății Române de Transplant de Medular 2021.</li> <li>18. Optimizarea tratamentului pacientului cu mielom multiplu în contextul actualizării ghidului ESMO. Dr. Andrei Coliță 27.05.2021. Eveniment educațional Janssen Junior Standalone</li> <li>19. Autotransplantul de celule stem hematopietice. Indicații în limfoamele maligne. Curs pre-congres: Transplantul de măduvă osoasă. CONFER Iasi 2017</li> <li>20. Sindrom mielodisplazic - de la ipoteza științifică la profilul pacientului. Andrei Coliță. Conferința Medic.ro. 7 noiembrie 2011, București</li> <li>21. Trombocitopenie. Andrei Coliță. Curs precongres al celui de-al IX-lea Congres Național de Medicină Internă. 22 aprilie 2009, Călimănești-Căciulata</li> <li>22. Trombocitele. Andrei Coliță. Simpozionul Colegiului de Medicină București „Ziua Hematologiei”, 25 aprilie 2009, RomExpo</li> <li>23. Efecte secundare hematologice. Andrei Coliță. Sesiune – Reacții adverse ale medicamentelor. Conferința Colegiului Medical București 20-21 februarie 2014, București</li> </ol>
--	--

14.02.2022

Conf. Dr. Andrei Coliță