

**A XXVIII A CONFERINȚĂ NAȚIONALĂ DE HEMATOLOGIE
CLINICĂ
ȘI MEDICINĂ TRANSFUZIONALĂ**
(cu participare internațională)

EXCLUSIV FIZIC

PROGRAM ȘTIINȚIFIC PRELIMINAR

**5 - 9 Octombrie 2022
SINAIA, HOTEL INTERNAȚIONAL**

COMITETUL ȘTIINȚIFIC ȘI DE ORGANIZARE

**Președinte Conferință:
Prof. Dr. Daniel CORIU**

Dr. Sorina BĂDELIȚĂ

**Vicepreședinți Conferință:
Prof. Dr. Horia BUMBEA
Prof. Dr. Gabriel GHIAUR**

Dr. Florentina VLĂDĂREANU

**Secretar general:
Dr. Radu NICULESCU**

Comitetul științific:

Prof. Dr. Anca LUPU; Conf. Dr. Andrei COLIȚĂ; Prof. Dr. Horia BUMBEA; Conf. Dr. Ioana IONIȚĂ; Dr. Iulia URSULEAC;
Prof. Dr. Alina TĂNASE; Conf. Dr. Nicoleta BERBEC;
Conf. Dr. Anca BOJAN; Dr. Aurelia TATIC; Dr. Cătălin DĂNĂILĂ;
Dr. Ciprian TOMULEASA; Dr. Anca VASILACHE; Dr. Mihnea ZDRENGHEA; Conf. Dr. Ionela ROTARU; Prof. Dr. Romeo MIHĂILĂ;
Prof. Dr. Ana Maria VLĂDĂREĂNU

Comitetul organizatoric:

Dr. Diana PREDA, Dr. Oana STANCA, Dr. Silvia SIRIAN

Stimați colegi,

Știință, Interacțiune, Dezvoltare! Acestea sunt **direcțiile** pe care am construit conceptul celei de-a **28-a Conferințe Naționale de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională**.

Împreună cu dumneavoastră suntem convinși că vom realiza un **congres științific de referință, interactiv**, iar **informațiile** pe care le vom **dezbate** pe parcursul celor **5 zile** vor contribui la **dezvoltarea educației noastre medicale**, cu **impact direct în managementul pacienților cu afecțiuni hematologice**.

Conferința Națională de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională reprezintă evenimentul **științific anual de tradiție pentru comunitatea medicilor hematologi**, precum și pentru cea de **medicină transfuzională din România**.

Împreună cu comitetul științific am construit un **program centrat pe tematici de interes cu focus pe bolile rare în hematologie**.

Schimbul de experiență și poziționarea hematologiei românești în context internațional reprezintă unul dintre **obiectivele centrale** ale ediției 2022, iar anul acesta în România am invitat, și suntem extrem de onorați că au acceptat invitația noastră, **lideri de opinie în hematologia de la nivel internațional**.

Astfel, **speakeri români și internaționali**, precum și cu **dumneavoastră, participanții** din cadrul celei de-a **28-a Conferințe Naționale de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională**, suntem convinși că vom scrie împreună o pagină în **istoria manifestărilor științifice din hematologia și medicina transfuzională din România**.

Prin **știință și schimb de experiență, fiecare dintre noi și împreună**, contribuim la **dezvoltarea hematologiei românești și a medicinei transfuzionale din România**.

Pacienții noștri au nevoie ca noi să fim la curent, prin astfel de acțiuni de educație medicală continuă, cu cele mai noi informații din domeniile noastre de interes.

În numele Comitetului Științific al celei de-a 28-a Conferințe Naționale de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională

Cu prietenie și deosebită considerație,

Prof. Dr. Daniel Coriu,

Președintele Societății Române de Hematologie

Președintele Colegiului Medicilor din România

PROGRAM - HEMATOLOGIE CLINICĂ

MIERCURI 5 OCTOMBRIE 2022

SALA A – SALA MAGNUM

MODERATOR – PROF. DR. HORIA BUMBEA

CURS PRECONGRES: INFECTIILE SI PROFILAXIA ACESTORA LA PACIENTUL HEMATOLOGIC IMUNODEPRIMAT

15:00-15:10	<ul style="list-style-type: none"> • Problemele raspunsului imun la pacientul cu diagnosticul de Limfoproliferare cronica: Limfom si LLC <i>Prof. Dr. Horia BUMBEA – Spitalul Universitar de Urgenta București</i>
15:10-15:20	<ul style="list-style-type: none"> • Problemele raspunsului imun la pacientul post transplant medular (allotransplant / autotransplant) <i>Conf. Dr. Andrei COLIȚĂ – Spitalul Clinic Coltea</i>
15:20-15:30	<ul style="list-style-type: none"> • Problemele raspunsului imun la pacientul cu diagnosticul de Sindroame Mieloproliferative Cronice (SMPC) <i>Dr. Iulia URSULEAC – Institutul Clinic Fundeni</i>
15:30-15:40	<ul style="list-style-type: none"> • Problemele raspunsului imun la pacientul cu diagnosticul de Leucemie Acuta: (LAL si LAM) <i>Dr. Bogdan IONESCU – Institutul Clinic Fundeni</i>
15:40-15:50	<ul style="list-style-type: none"> • Problemele raspunsului imun la pacientul cu diagnosticul de Gamapati Monoclonala (Mielom Multiplu; Amiloidoza; Boala Waldenstrom) <i>Dr. Sorina BADELIȚĂ – Institutul Clinic Fundeni</i>
15:50-16:20	<ul style="list-style-type: none"> • Actualități în vaccinarea anti-COVID19 <i>Prof. Dr. Victoria ARAMĂ – Institutul Național de Boli Infecțioase Prof. Dr. Matei Balș</i>
16:20-16:50	<ul style="list-style-type: none"> • Infectia pneumococica la pacientul adult <i>Conf. Dr. Simin FLORESCU – Spitalul Clinic Victor Babeș</i>
16:50-17:20	<ul style="list-style-type: none"> • Infectii virale la pacientul cu transplant de celule stem <i>Dr. Diana IACOB – Spitalul Universitar de Urgenta București</i>
17:20-17:50	<ul style="list-style-type: none"> • Infecțiile fungice invazive la pacienții Hematologici <i>Dr. Andreea – Lăcrămioara MOHOREA NEAȚĂ – Institutul Clinic Fundeni</i>
17:50-18:00	<p><i>Q&A Sesiune</i></p>
18:00-19:00	<p>În Memoriam Prof. Dr. Dan COLIȚĂ</p>

19:00	CINĂ
JOI 6 OCTOMBRIE 2022	
SALA A – SALA MAGNUM	
MODERATOR – PROF. DR. DANIEL CORIU	
09:00-09:10	Deschidere <i>Prof. Dr. Daniel CORIU – Institutul Clinic Fundeni</i>
PERSONALIZED MEDICINE AND MEASURABLE RESIDUAL DISEASE IN AML	
09:10-09:30	1. Eliminating MRD in AML, lessons learned from APL <i>Prof. Dr. Gabriel GHIAUR - Johns Hopkins University – USA</i>
09:30-09:50	2. Towards personalized medicine in AML (role of flow MRD) <i>Prof. Dr. Raffaele PALMIERI - University Tor Vergata of Roma - ITALY</i>
09:50-10:10	3. Towards personalized medicine in AML (role of NGS) <i>Prof. Dr. Konstanze DÖHNER - University Hospital – ULM – GERMANY</i>
10:10-10:25	<i>Q&A Sesiune</i>
10:25-10:40	COFFEE BREAK
MODERATOR – PROF. DR. GABRIEL GHIAUR	
TARGETED THERAPY IN AML	
10:40-11:00	4. Aza+Ven as standard of care for unfit patients with AML <i>Prof. Dr. Mark LEVIS - Johns Hopkins University - USA</i>
11:00-11:20	5. FLT3 inhibitors in AML <i>Prof. Dr. Christoph ROLLIG - University Hospital Carl Gustav Carus - GERMANY</i>
11:20-11:40	6. IDH inhibitors in AML <i>Prof. Dr. Stephane DE BOTTON - Institut Gustave-Roussy - FRANCE</i>
11:40-12:00	7. Biology and clinical trial results using Menin Inhibitors <i>Prof. Dr. Eunice WANG - Roswell Park Comprehensive Cancer Center – USA</i>

12:00-12:20	<i>Q&A Sesiune</i>	
12:20-13:20	PAUZĂ PRÂNZ	
SALA A – SALA MAGNUM		
MODERATOR – PROF. DR. MARK LEVIS		
STANDARD OF CARE IN MDS		
13:20-13:40	8. Novel therapies in low grade MDS <i>Prof. Dr. Valeria SANTINI - University of Florence – ITALY</i>	
13:40-14:00	9. Management of high grade MDS <i>Prof. Dr. David SALLMAN - H. Lee Moffitt Cancer Center & Research Institute – USA</i>	
14:00-14:15	<i>Q&A Sesiune</i>	
STANDARD OF CARE IN ALL		
14:15-14:35	10. Novel therapies in Ph negative ALL – Can we eradicate MRD <i>Prof. Dr. Herve DOMBRET - Institut Universitaire d’Hématologie - Hôpital Saint-Louis – FRANCE</i>	
14:35-14:55	11. Deescalating care in Ph positive ALL – Can we still cure the elderly? <i>Prof. Dr. Jonathan WEBSTER - Johns Hopkins University - USA</i>	
14:55-15:15	<i>Q&A Sesiune</i>	
15:15-15:30	COFFEE BREAK	
SALA A – SALA MAGNUM		SALA B – SALA FORUM
15:30-16:30	"Masă rotundă- Protocol pretransfuzional" <i>Dr. Florentina VLĂDĂREANU, Dr. Georgeta HANGANU, Dr. Alina DOBROTĂ, Dr. Victoria HĂLMAGI, Dr. Corina POSEA, biolog Alexandra ZĂGREAN.</i> <i>Societatea Națională de Transfuzie Sanguină din România</i>	15:30-15:45 MODERATORI – CONF. DR. NICOLETA BERBEC / PROF. DR. HORIA BUMBEA SIMPOZION AOP PHARMA Besremi® (Ropeginterferon alfa-2b) – noul tratament inovator pentru policitemia vera <i>Conf. Dr. Nicoleta Berbec - Spitalul Clinic Colțea, București</i>

Sesiune comunicări LEUCEMII ACUTE I			
MODERATOR – DR. BOGDAN IONESCU			
16:30-16:40	1. Philadelphia chromosome positive de novo AML or blast phase CML? <i>Prof. Dr. Horia BUMBEA - Spitalul Universitar de Urgență București</i>	15:45-16:00	Schimbarea paradigmei de tratament in policitemia vera – Studiu de caz <i>Prof. Dr. Horia Bumbea - Spitalul Universitar de Urgenta București</i>
16:40-16:50	2. Leucemia acuta mieloblastica – caracteristicile pacientilor diagnosticati si tratati in Clinica Hematologie Craiova <i>Conf. Dr. Ionela ROTARU - Spitalul Clinic Filantropia, Craiova</i>	16:00-16:30	SIMPOZION ANGELINI PHARMACEUTICALS Real life management of CP-CML patients with resistance and intolerance <i>Dr Luminita Ocroteala - Spitalul Clinic Filantropia Craiova</i> <i>Dr. Manuela Ana Crisan – Institutul Clinic Fundeni, București</i>
16:50-17:00	3. Leucemii acute cu prognostic nefavorabil <i>Dr. Daniela GEORGESCU – Spitalul Clinic Colentina, București</i>	16:30-16:55	SIMPOZION TAKEDA PHARMACEUTICALS I Afectarea hematologica la pacientii cu imunodeficiente primare: o privire de ansamblu <i>Dr. Ciprian Jurcut, Spitalul Universitar de Urgenta Militar Central “Dr. Carol Davila”, Bucuresti</i>
17:00-17:10	4. Terapia cu Blinatumomab în leucemia acută limfoblastică: Experiența din viața reală - Institutul Clinic Fundeni <i>Dr. Mihaela CÎRSTEA – Institutul Clinic Fundeni, București</i>	16:55-17:15	SIMPOZION TAKEDA PHARMACEUTICALS II Improving Standards of Care in Hemophilia – A Management with Extended Half Life FVIII <i>Dr. Melen Brinza - Institutul Clinic Fundeni, București</i>
17:10-17:20	5. Inductia pacientilor cu LAM FLT3-ITD – Analiza unicentrica retrospective <i>Dr. Maria Camelia STANCIOAICA- Institutul Clinic Fundeni, București</i>		SIMPOZION SOBI Schimbarea paradigmei actuale prin individualizarea tratamentului persoanelor cu hemofilia A din toate grupele de vârstă
17:20-17:30	6. Leucemia acută mieloidă recăzută/refractară, FLT3 ITD pozitivă, analiză retrospectivă unicentrică a tratamentului cu Gilteritinib pe o perioadă de 9 luni <i>Dr. Isabela Roxana HÎRJAN - Institutul Clinic Fundeni, București</i>	17:15-17:35	• Personalizarea - noul standard de aur in managementul
17:30-17:40	7. Mortalitatea precoce în leucemia acută promielocitară: serie de cazuri clinice și aspecte din literatura de specialitate <i>Dr. Alexandra GHIAUR - Institutul Clinic Fundeni, București</i>		
17:40-17:50	8. Tratamentul Leucemiei Acute la varstnici – o permanenta provocare <i>Dr. Cristina NEGOTEI – Spitalul Clinic Colțea, București</i>		
17:50-18:05	9. Abordarea pesonalizată a Leucemiei Acute Mieloide la pacientul vârstnic		

18:05-18:15	<p><i>Prof. Dr. Ana Maria VLĂDĂREANU - Spitalul Universitar de Urgență București</i></p>		<p>terapeutic al persoanelor cu hemofilie A</p>
18:15-18:30	<p>10. Consideratii si strategii de tratament de prima linie pentru Limfomul difuz cu celula mare B</p>	17:35-17:45	<p><i>Dr. Elena Santagostino Vicepresedinte, Medical Development Lead SOBI</i></p>
	<p><i>Dr. Luminita OCROTEALĂ - Spitalul Clinic Filantropia Craiova</i></p>		<p>• De la monitorizare la managementul perioperator cu FVIII-EHLFc</p>
	<p>Discuții</p>		<p><i>Dr. Valentina Uscătescu (Cercetător științific, Doctor în Științe Medicale, Institutul Clinic Fundeni)</i></p>
	<p>VIZUALIZARE POSTERE</p>		<p>SIMPOZION NOVO NORDISK</p>
18:00-18:30	<p>Prof. Dr. Horia BUMBEA; Conf. Dr. Andrei COLIȚĂ; Dr. Sorina BĂDELIȚĂ; Dr. Ciprian TOMULEASA</p>	17:45-18:15	<p>MODERATOR - DR. CRISTINA TĂRNICERIU</p>
	<p>1. Importanta mutatiilor FLT3-ITD si NPM1 in diagnosticul molecular al Leucemiilor Acute</p>		<p>Profilaxia hemofiliei congenitale A: criteriile de includere in tratamentul cu NovoEight –</p>
	<p><i>Silvia Aposteanu1, Mihaela Dragomir1, Onda-Tabita Calugaru2, Cerasela Jardan1,2, Ana-Maria Mihalache1, Georgiana Stoica1, Daniel Coriu1,2 – Institutul Clinic Fundeni, București</i></p>		<p><i>Dr. Cristina Tărniceriu - Spitalul Sf. Spiridon, Iași - România</i></p>
	<p>2. Importanța mutațiilor genei hsa-mir-4328 in Leucemia Acută Promielocitară</p>		<p><i>Dr. Florica Ghilezan - Spitalul Clinic Municipal de Urgență Timișoara</i></p>
	<p><i>Onda-Tabita Calugaru1, Mihaela Dragomir2, Cerasela Jardan1,2, Silvia Aposteanu2, Ana-Maria Mihalache2, Georgiana Stoica2, Daniel Coriu1,2 – Institutul Clinic Fundeni, București</i></p>		<p><i>Dr. Adina Trailă – Centrul Medical pentru copii și tineri "Cristian Șerban" Buziaș, Timișoara</i></p>
	<p>3. Instabilitatea cromozomială în Leucemiile Acute Mieloide</p>		<p><i>Dr. Melen Brînză - Institutul Clinic Fundeni, București</i></p>
	<p><i>G.Nedelcu1, D.Guzun1, C.Stancioaica 1, V.Popov3, D.Coriu1,2,C.Jardan1,2 – Institutul Clinic Fundeni, București</i></p>		<p><i>Dr. Ciprian Tomuleasa - Institutul Oncologic Prof. Dr.I. Chiricuță</i></p>
	<p>4. Importanta prognostica a anomaliiilor genice detectate prin tehnica MLPA la pacientii cu Leucemie Acuta Limfoblastica</p>	18:15-18:30	<p>SIMPOZION ROCHE I</p>
	<p><i>Titieanu Amalia2, Dragos Mihaiela Loredana2 Iovu Dumitru2, Minciuna Cosmin 2, Ivanov Iuliu2, Antohe Ion1,2, Danaila Catalin1,2, Angela Dascalescu1,2 Iași</i></p>		<p>Cu protecția susținută asigurată de HEMLIBRA, viața poate fi ... SPONTANĂ</p>
			<p><i>Dr. Melen Brinza – Institutul Clinic Fundeni</i></p>

5. Caz clinic: pacientă cu procese autoimune și tumorale multiple.

Limfom Non-Hodgkin EBV pozitiv

Ana Grecu1, Inna Șatcovscaia1, Luminița Șpac1, Irina Cebanu2, Aliona Monul2, Sanda Buruiană1 – Republica Moldova

6. Infecțiile cu virus hepatic B și C și Limfoamele Maligne

Ivan Negara1, Maria Robu1, Cristina Dudnic2, Victor Tomacinschii1, Sanda Buruiana1 – Republica Moldova

7. Frecvența recăderilor la pacienții cu Limfom Hodgkin, stadiile I-II în Republica Moldova

Aliona Golub, Maria Robu, Sanda Buruiană, Victor Tomacinschii, Vasile Musteață, Maria Popescu, Natalia Sporîs, Cristina Catan, Veronica Finciuc – Republica Moldova

8. Posibilități de tratament în boala Hodgkin stad IV/B recăzut-refractor cu determinări pulmonare și insuficiență respiratorie cronică

Lázár E, Marius G, Bendek I Jr, Kőpeczi J, Kakucs E – Târgu-Mureș

9. Utilitatea clinică a scorului halp în determinarea prognosticului pacienților cu limfoame non-hodgkin nodale

Tomacinschii Victor1,2, Sanda Buruiana1, Robu Maria1 - Institutul Oncologic, Chișinău, Republica Moldova

10. Dificultati si particularitati de diagnostic in LGL-T asociat cu tumora neuroendocrina

Catalina Olarasu1, Diana-Andreea Munteanu1, Angela Dascalescu1 Institutul Regional de Oncologie, Iași

11. Purpura trombotica trombocitopenica mediata imun la o pacienta cu leucemie acuta limfoblastica- prezentare de caz

Nicorici Elena 2, Dăscălescu Angela 1,2 Universitatea de Medicina și Farmacie “Gr. T. Popa” - Institutul Regional de Oncologie, Iași

12. Complicații trombotice în bolile mieloproliferative cronice

Ioana Ionita, Claudiu Ionita, Despina Calamar-Popovici, Dacian Oros, Maria Iordache, Mihai Ionita, Hortensia Ionita

Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes”, Timisoara

13. Leucemie limfocitară cronică asociată cu vasculită leucocitoclastică - Regresie după inițierea inhibitorului BTK - prezentare de caz

Daniela Georgescu 1,2

Spital Clinic Colentina, București

14. Studiu asupra incidenței complicațiilor la pacienții cu Hemofilie A și B din România

Pătrașcu AM, Goanță J, Văduva A, Popa C, Rotaru I

Spitalul Filantropia Craiova

15. Terapiile cu intensitate redusă în Leucemia Acută Mieloblastică recazută/refractară: care este cea mai bună opțiune?

Beresteanu Valeria², Fortoeș Diana², Dolachi-Pelin Elena², Titieanu Amalia², Dăscălescu Angela^{1,2}

Institutul Regional de Oncologie, Iași

16. Tratamentul cu Venetoclax în asociere cu agenții hipometilanti pentru pacienții varstnici cu Leucemie acută mieloidă—experiența clinicii de Hematologie Spitalul Universitar de Urgență București

Anca Nicolescu, Diana Cisleanu, Horia Bumbea, Dana Vasile, Irina Voican, Elena Lupoia Andrus, Ana Maria Neagu, Cristina Mambet, Cristina Enache, Ion Dumitru, Cristina Ciufu, Cristina Marinescu, Andreea Neculcea, Claudiu Popescu, Ana Maria Vladareanu

Spitalul Universitar de Urgență București

17. Recădere extramedulară a Leucemiei Acute Mieloide

Dr. Igori VINOGRADOV, Republica Moldova

18. Terapiile de intensitate redusă în leucemia acută mieloblastică recazută/refractoră: Care este cea mai bună opțiune?

Dr. Valeria BEREȘTEANU - Institutul Regional de Oncologie, Iași

18:30

DESCHIDERE OFICIALĂ - CINĂ FESTIVĂ

VINERI 7 OCTOMBRIE 2022

SALA B – SALA FORUM

MODERATOR – DR. IULIA URSULEAC

08:30-09:00 1. Limfoproliferari Posttransplant – Boli Rare întrebări multiple

Dr. Iulia Ursuleac – Institutul Clinic Fundeni, București

Dr. Camelia Dobra – Institutul Clinic Fundeni, București

09:00-09:25 2. Noutăți de diagnostic și tratament în boala HPN

Prof. Dr. Horia BUMBEA - Spitalul Universitar de Urgență București

09:25-09:40 3. Noutăți de diagnostic și tratament în boala GAUCHER

Dr. Mariana VASILICA – Institutul Clinic Fundeni, Bucuresti

MODERATOR - DR. DIMITRIS GKIKAS

4. PORFIRIA HEPATICĂ ACUTĂ DE LA DOVEZI ȘTIINȚIFICE LA EXPERIENȚĂ CLINICĂ

09:40-09:50 “Terapia si ARN în Bolile Rare”,

Dr. D. Gkikas - Genetics, Medical Lead, Genesis Pharma, Greece

09:50-10:20 “AHP: de la fiziopatologie la nevoi medicale nesatisfăcute”,

Dr. Nils WOHMANN - Centrul de Porfirie Saxonia, Clinica Chemnitz, Germania

10:20-10:50 Givosiran, o terapie pe bază de ARNi pentru tratamentul porfiriei hepatice acute”,

Dr. Ilja KUBICSH - Centrul de Porfirie din Saxonia, Clinica Chemnitz,

SALA A – SALA MAGNUM

SIMPOZION AMGEN ROMÂNIA I

MODERATORI – DR. BĂDELIȚĂ SORINA / DR. CĂTĂLIN DĂNĂILĂ

08:30-09:00 Inhibitorii de proteazom la pacienții cu mielom multiplu refractari la lenalidomidă: opțiuni prezente și viitoare

Dr. Sorina Bădeliță – Institutul Clinic Fundeni, București

Dr. Cătălin Dănăilă - Institutului Regional de Oncologie Iași

SIMPOZION ACCORD HEALTHCARE

09:00-09:30 Frontline treatment for frail myeloma patient

Prof. Dr. Evangelos Terpos (Associate Professor of Hematology in the Department of Clinical Therapeutics in the University of Athens, School of Medicine, Athens, Greece)

SIMPOZION JOHNSON & JOHNSON I

MODERATOR – PROF. DR. DANIEL CORIU

09:30-10:00 Pacientul cu mielom multiplu nou diagnosticat - Contributia datelor științifice actuale din prima linie de tratament la optimizarea rezultatelor pe termen lung

Prof. Dr. Michel Delforge – University of Leuven, Belgium.

Terapia bispecifica si CAR-T: O noua era in tratamentul

<p>10:50-11:05</p>	<p><i>Germania</i> Experiența clinică a Institutului Clinic Fundeni în PHA <i>Dr. Diana PREDA – Institutul Clinic Fundeni, București</i></p>	<p>10:00-10:30</p> <p>10:30-11:05</p>	<p>mielomului multiplu <i>Prof. Dr. Michel Delforge – University of Leuven, Belgium.</i></p> <p>MODERATOR – PROF. DR. ANCA LUPU</p> <p>Managementul amiloidozei tip lanț ușor in 2022 <i>Prof. Dr. Daniel Coriu – Institutul Clinic Fundeni</i></p>
<p>11:05-11:20</p>	<p>COFFEE BREAK</p>		
<p>11:20-11:50</p> <p>11:50-12:20</p> <p>12:20-12:45</p> <p>12:45-13:10</p> <p>13:10-13:30</p>	<p>MODERATORI – DR. CIPRIAN TOMULEASA / DR. VALENTINA USCĂTESCU</p> <p>5. Mastocitoza sistemică avansată: de la diagnostic la tratament <i>Prof. Dr. Horia BUMBEA - Spitalul Universitar de Urgență București</i></p> <p>6. "Risk Adapted Anti-T-Lymphocyte Globulin (ATLG) Dosing in Allogeneic Stem Cell Transplantation for Malignant an Non-Malignant Disease - a Focus on Severe Aplastic Anemia" <i>Prof. Dr. Johannes CLAUSEN - Ordensklinikum Linz, Hamburg, Germany</i></p> <p>7. Noutăți de diagnostic și tratament în Hemofilia dobândită <i>Dr. Melen BRÎNZA – Institutul Clinic Fundeni, București</i></p> <p>8. Noutăți de diagnostic și tratament în boala purpură trombotica trombocitopenica (PTTd) <i>Dr. Oana Diana PREDA – Institutul Clinic Fundeni, București</i></p> <p>9. Noutăți de diagnostic și tratament în boala Castleman <i>Dr. Sorina Badeliță – Institutul Clinic Fundeni, București</i> <i>Dr. Ciprian Tomuleasa - Institutul Oncologic Prof. Dr.I. Chiricuta, Cluj-Napoca</i></p>	<p>11:20-11:45</p> <p>11:45-12:00</p> <p>12:00-12:30</p> <p>12:30-13:00</p>	<p>SIMPOZION TAKEDA PHARMACEUTICALS III MODERATOR – CONF. DR. ANDREI COLIȚĂ</p> <p>“De ce NRd? – experienta clinică a IC Fundeni” <i>Dr Sorina Badelita – Institutul Clinic Fundeni, București</i></p> <p>“Adcetris (BV) în prima linie – o șansă în plus pentru remisiune” <i>Dr. Diana Preda – Institutul Clinic Fundeni</i></p> <p>SIMPOZION SANDOZ I</p> <p>Diagnosticarea precoce a mielomului multiplu - metode imunochimice utilizate <i>Dr. Badeliță Sorina - Institutul Clinic Fundeni, Bucuresti</i> <i>Biochimist Monica Popescu - Institutul Clinic Fundeni, Bucuresti</i></p> <p>SIMPOZION JOHNSON & JOHNSON II MODERATOR - PROF. DR. DANIEL CORIU</p> <p>Definirea standard of care în MW conform ghidurilor <i>Dr. Sorina Bădeliță – Institutul Clinic Fundeni, București</i> Alegerea terapiei de prima linie în Leucemia Limfocitară</p>

		13:00-13:30	Cronică <i>Prof Dr Gianluca Gaidano - Professor of Hematology, Ospedale Maggiore della Carità, Novara – Italy</i>
13:30-14:30	PAUZĂ PRÂNZ		
14:30-15:00	MODERATOR – CONF. DR. IOANA IONIȚĂ 10. Noutăți de diagnostic și tratament în TTR <i>Prof. Dr. Daniel CORIU – Institutul Clinic Fundeni, București</i>	14:30-14:35	SIMPOZION NOVARTIS ROMÂNIA MODERATOR - PROF. DR. ANCA LUPU Novartis: Portofoliu și Evoluție
15:00-15:20	11. Noutăți de diagnostic și tratament în AL <i>Dr. SORINA BĂDELIȚĂ – Institutul Clinic Fundeni, București</i>	14:35-14:55	Ruxolitinib în tratamentul mielofibrozei: decizii și management în practica clinică <i>Conf. Dr. Nicoleta Berbec - Spitalul Clinic Colțea București)</i>
	Sesiune comunicări LEUCEMII ACUTE II MODERATORI – CONF. DR. ANDREI COLIȚĂ / PROF. DR. IONELA ROTARU	14:55-15:15	Înțelegerea algoritmului de tratament în Policitemiei vera <i>Dr. Cătălin Dănăilă - Institutul Regional de Oncologie Iași</i>
15:20-15:30	1. Alterări genotipice și fenotipice în celulele ucigase natural (NK) în leucemia acută mieloblastică <i>Dr. Vlad-Andrei CIANGA – Institutul Regional de Oncologie, Iași</i>	15:15-15:20	Discuții
15:30-15:40	2. Limfoproliferare asociată virusului Epstein Barr apărută posttransplant allogeneic de celule stem la o pacientă cu Leucemie Acută Mieloblastică <i>Dr. Cosmin-Daniel MINCIUNĂ - Institutul Regional de Oncologic, Iași</i>	15:20-15:40	Strategia ”tapering” în tratamentul Trombocitopeniei imune primare <i>Dr. Iulia Ursuleac - Institutul Clinic Fundeni București</i>
15:40-15:50	3. Sindroamele mielodisplazice: Comparație asupra eficienței scorurilor prognostice în identificarea pacienților cu risc înalt <i>Dr. Mihai LĂPĂDAT – Spitalul Clinic Colțea, București</i>	15:40-16:00	Asciminib: noutăți în tratamentul de linie a treia al leucemiei mioide cornice <i>Conf. Dr. Ioana Ionita - Spitalul Clinic Municipal de Urgență Timișoara</i>
15:50-16:00	Discuții		
16:00-16:15	COFFEE BREAK		
	Sesiune comunicări LMNH I / LLC		MODERATORI – PROF. DR. ANA MARIA

	MODERATORI – PROF. DR. ANCA LUPU PROF. DR. HORIA BUMBEA		VLĂDĂREANU / CONF. DR. IOANA IONIȚĂ
16:15-16:25	<p>1. Ibrutinib, șapte ani de experiență clinică în tratarea Leucemiei Limfatică Cronice (LLC): O evaluare a unei cohorte de pacienți tratați în IRO Iași</p> <p><i>Dr. Cătălin DĂNĂILĂ – Institutul Regional de Oncologie, Iași</i></p>	16:15-16:30	<p>SIMPOZION ROCHE II</p> <p>POLIVY, mai mult timp pentru VIAȚĂ!</p> <p><i>Prof. Dr. Anca Roxana Lupu – Spitalul Clinic Coltea</i></p>
16:25-16:35	<p>2. Brentuximab vedotin în tratamentul de prima linie al pacienților cu Limfom Hodgkin stadiul IV, experiența IC Fundeni în Pandemia de Coronavirus</p> <p><i>Dr. Oana Diana PREDA – Institutul Clinic Fundeni, București</i></p>	16:30-16:50	<p>SIMPOZION ABBOTT ROMÂNIA</p> <p>Valoarea ascunsă a statisticii în hematologia de rutină</p> <p><i>Ludi Van Dun - Senior Hematology Application Specialist</i></p>
16:35-16:45	<p>3. Investigarea mecanismelor moleculare implicate în apariția Limfomului Non-Hodgkin cu celula B (LNH-B) asociat infecției cu Virusul Hepatitei B</p> <p><i>Cercetător Mihaela UȚĂ – Institutul Clinic Fundeni, București</i></p>	16:50-17:30	<p>SIMPOZION ASTRAZENECA I</p> <p style="text-align: center;">MODERATOR – PROF. DR. DANIEL CORIU</p> <p>Anticorpul monoclonal cu durată lungă de acțiune, în profilaxia pre-expunere a COVID-19 la pacienții vulnerabili aflați la risc crescut pentru forme severe de boală</p> <p><i>Prof. Dr. Victoria Aramă - Institutul Național de Boli Infecțioase Prof. Dr. Matei Balș</i></p>
16:45-16:55	<p>4. Opțiuni terapeutice la pacienții recazuți/refractari, cu limfom cu celula T cu fenotip T helper folicular</p> <p><i>Alexandru Bardas - Institutul Clinic Fundeni, București</i></p>		
16:55-17:05	<p>5. Limfom Hodgkin clasic - carcinom papilar tiroidian, diagnostic concomitent la pacient nou diagnosticat</p> <p><i>Dr. Ionela ROTARU - Spitalul Clinic Municipal Filantropia Craiova</i></p>		
17:05-17:20	<p>6. Limfoamele non-hodgkin agresive extranodale: Caracteristici epidemiologice și cauzele diagnosticului tardiv</p> <p><i>Conf. Dr. Vasile MUSTEAȚĂ – Republica Moldova</i></p> <p><i>Dr. Dumitrița URESCU – Republica Moldova</i></p>	17:30-18:00	<p>SIMPOZION ASTRAZENECA II</p> <p>Patologia unei boli rare, Hemoglobinuria Paroxistica Nocturna (HPN)</p> <p><i>Prof. Dr. Zdrengea Mihnea - Institutul Oncologic Prof. Dr.I. Chiricuta</i></p>
17:20-17:35	<p>7. Implicarea imunohistochimică și a investigațiilor imagistice de înaltă performanță în decizia terapeutică ce conduce la vindecarea Limfomului Malign Hodgkin</p> <p><i>Dr. Lebedenco Mihaela – Spitalul Clinic Colțea, București</i></p>	18:00-18:30	<p>Diagnosticul și abordarea terapeutică în Hemoglobinuria Paroxistica Nocturna (HPN)</p> <p><i>Prof. Dr. Bumba Horia - Spitalul Universitar de Urgență București</i></p>

17:35-18:00	Discuții		
18:00-18:30	<p style="text-align: center;">VIZUALIZARE POSTERE</p> <p style="text-align: center;">Prof. Dr. Horia BUMBEA; Conf. Dr. Andrei COLIȚĂ; Dr. Sorina BĂDELIȚĂ; Dr. Ciprian TOMULEASA</p> <p>1. Anemia feripriva, o problema de sănătate publică <i>Daniela Georgescu 1, Aron Ramona 2 – Spitalul Clinic Colentina</i></p> <p>2. Prezentări atipice în Boala Castleman <i>Irina Florentina Carpen, Luana Alexandra Marian, Catalin Danaila, Angela Dăscălescu - Institutul Regional de Oncologic, Iași</i></p> <p>3. Dificultăți și particularități de diagnostic în LGL-T asociat cu tumora neuroendocrina <i>Olarasu Catalina1, Muntean, Diana-Andreea1, Dascalescu Angela1 - Institutul Regional de Oncologic, Iași</i></p> <p>4. Benzile olionale, o problema reala de diagnostic - prezentare de caz <i>Loredana Cirlan 1, Monica Popescu 1, Sanziana Barbu 1, Ruxandra Irimia 1,2, Oana Diana Preda 1, Andreea Jercan 1, Daniel Coriu 1,2, Sorina Badelita 1 – Institutul Clinic Fundeni, București</i></p> <p>5. Managementul MGUS* cu impact organic – prezentare de caz <i>Ramona-Ingrid Corbeanu1, Monica Popescu2, Ruxandra Maria Irimia2, Sânziana Barbu2, Loredana Cîrlan2, Prof. Univ. Dr. Gener Ismail3, Dr. Mirela Drăghici2, Prof. Univ. Dr. Daniel Coriu2, Dr. Sorina Bădeliță2 – Institutul Clinic Fundeni, București</i></p> <p>6. Importanta mutațiilor VAF ale genei TP53 în prognosticul Mielomului Multiplu <i>Mihaela Dragomir1, Onda-Tabita Calugaru2, Sorina Badelita1, Silvia</i></p>		

Aposteanu1, Gabriela Nedelcu1, Ana-Maria Mihalache1, Georgiana Stoica1, Daniel Coriu1,2, Cerasela Jardan1,2 – Institutul Clinic Fundeni, București

7. Evaluarea calității vieții la pacienții cu neoplazii mieloproliferative cronice BCR-ABL1-negative

Mihnea-Alexandru Găman1,2, Nicoleta Pîrciulescu2, Toma Lascăr2, Ioana Gheorghiu2, Loredana Cîrlan2, Denisa Bărbulescu3, Melen Brînză1,2, Iulia Constantinescu4, Bogdan Ionescu2, Aurelia Tatic1,2, Mihaela Cîrstea1,2, Ana Manuela Crișan1,2, Iulia Ursuleac1,2, Amelia Maria Găman5,6, Daniel Coriu1,2, Camelia Cristina Diaconu1,7, Robyn M. Scherber8 – Institutul Clinic Fundeni, București

8. Tratamentul cu Luspatercept – experiența Spitalului Clinic Colentina

Georgescu Georgeta Daniela 1,2, Gelatu Ionel 1, Mihaela Andreescu 1, Viola Popov 1.

Spital Clinic Colentina, Bucuresti

Universitatea de Medicina si Farmacie Carol Davila, Bucuresti

9. PTI asociata cu SMD/LMMC – pattern de evolutie – case report

Dr. Georgescu Georgeta Daniela 1,2, Dr. Silvia Ciortan 1- Spitalul Clinic Colentina, Bucuresti

10. Rolul tratamentului in mielofibroza – case report

Dr. Georgescu Georgeta Daniela 1,2 - Spitalul Clinic Colentina, București

11. Mielom multiplu asociat Mielofibrozei – pattern de evolutie – case report

Dr. Georgescu Georgeta Daniela 1,2, Dr. Anca Raitaru 1, Dr. Iuliana Nicorescu 2, dr. Camelia Dobrea 2, dr. Cristiana Popp 1,2,, dr. Sabina Zurac 1,2 - Spitalul Clinic Colentina, București

12. Amiloidoza, un inamic de temut în rândul pacienților cu mielom

multiplu; prezentare de caz și review din literatură

*Janina Georgiana Goanța¹, Ionela Rotaru¹, Ana Maria Pătrașcu¹,
Carmen Ionelia Popa¹, Andreea Jercan², Sorina Nicoleta Badeliță³ -
Universitatea de Medicină și Farmacie, Craiova*

13. Cauze ale anemiei prin deficit de fier în clinica de hematologie.

Experienta unui singur centru

*Mihai Ionita, Hortensia Ionita, Maria Iordache, Despina Calamar
Popovici, Dacian Oros, Violeta Todorescu, Claudiu Ionita, Ioana Ionita
Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes”, Timisoara,*

14. Tratamentul anemiei hemolitice imune. Experienta unui singur centru

*Claudiu Ionita, Hortensia Ionita, Dacian Oros, Despina Calamar-
Popovici, Maria Iordache, Mihai Ionita, Violeta Todorescu, Ioana
Ionita - Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes”,
Timisoara*

**15. Neoplasmul cu celule dendritice plasmocitoide blastice - o
malignitate hematologică orfană**

*Străjan Liana-Vasilica, Medic Rezident Hematologie Anul I, sub
îndrumarea D-nei Dr Torok-Vistai Tunde*

Institutul Oncologic „ Prof. Dr. Ion Chiricuță” Cluj-Napoca

**16. Limfoproliferari post-transplant – Experienta Centrului de
Hematologie Fundeni**

*Toma-Octavian Lascăr 1 Andreea Andrunache 1 Camelia Dobrea 1
Iulia Ursuleac 1 Lavinia Lipan1 Alexandru Bardaş 1 Diana Preda 1
Sorina Bădeliță 1 Daniel Coriu 1 - Institutul Clinic Fundeni*

**17. LNG difuz cu celula mare B la un pacient tânără, HIV pozitiv
(Caz clinic)**

Dr. Oana SARAU – Spitalul Clinic Municipal Timișoara

18. Mielomul plasmablastic este o formă rară de mielom multiplu și este asociat cu un prognostic nefavorabil

Dr. Gabriela BORSARU – Spitalul Clinic Colțea, București

18:30

*CINA

SÂMBĂȚĂ 8 OCTOMBRIE 2022

SALA B – SALA FORUM

SALA A – SALA MAGNUM

Sesiune comunicări TRANSPLANT MEDULAR

MODERATORI – PROF. DR. ALINA TĂNASE / PROF. DR. ANCA COLIȚĂ

08:30-08:50 Activitatea Departamentului de Transplant Medular copii Institutul Clinic Fundeni

Prof. Dr. Anca COLIȚĂ – Institutul Clinic Fundeni, București

08:50-09:10 Activitatea de Transplant de Celule Stem Hematopoietice la adulți în Institutul Clinic Fundeni – impactul pandemiei COVID

Prof. Dr. Alina TĂNASE – Institutul Clinic Fundeni, București

09:10-09:30 Activitatea de Transplant de Celule Stem Hematopoietice - Centrul de transplant din Spitalul Clinic Colțea București

Conf. Dr. Andrei COLIȚĂ – Spitalul Clinic Colțea, București

09:30-09:50 Activitatea de Transplant de Celule Stem Hematopoietice Centrul de transplant Spitalul Universitar de Urgență București

Prof. Dr. Horia BUMBEA - Spitalul Universitar de Urgență București

09:50-10:10 Rolul transplatului de Celule Stem Hematopoietice în malignitățile hematologice - experienta Centrului de Transplant din Iași

Dr. Angela DĂSCĂLESCU – Institutul Regional de Oncologie, Iași

MODERATOR – PROF. DR. MIHNEA ZDRENGHEA

SIMPOZION ASTELLAS PHARMA

09:00-10:00 „Diagnostic, tratament si provocari in leucemia acuta mieloida FLT3+”

Dr. Ciprian Tomuleasa - Institutul Oncologic Prof. Dr.I. Chiricuta

Dr. Ghiaur Alexandra – Institutul Clinic Fundeni, București

SIMPOZION BRISTOL MYERS SQUIBB I

10:00-10:10 Azacitidina Orala, terapie de mentinere pentru Leucemia Mieloida Acuta

Dr. Bogdan Octavian Ionescu - Institutul Clinic Fundeni

SIMPOZION PFIZER ROMANIA

10:10-10:30 Optimizarea rezultatelor la pacienții cu LAM care sunt eligibili pentru tratamentul intensiv

Dr. Bogdan Octavian Ionescu – Institutul Clinic Fundeni

<p>10:10-10:30</p> <p>10:30-10:50</p> <p>10:50-11:15</p>	<p>Activitatea de Transplant de Celule Stem Hematopoietice Centrul de transplant Timișoara <i>Conf. Dr. Smaranda ARGHIRESCU - Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii „Louis Țurcanu“</i></p> <p>Accreditarea internațională – Unde suntem? – Registrul Roman al Donatorilor Voluntari din România <i>Dr. Aurora DRAGOMIRISTEANU - Registrul Național al Donatorilor de Celule Stem Hematopoietice</i></p> <p>Discuții</p>	<p>10:30-11:15</p>	<p>SIMPOZION ABBVIE I MODERATOR – PROF. DR. ANCA LUPU</p> <p>“Tratamentul în LLC cu Venclyxto®: Universal vs. Individual” <i>Prof. Dr. Horia Bumbea – Spitalul Universitar de Urgenta Bucuresti</i> <i>Dr. Mariana Vasilică – Institutul Clinic Fundeni</i> <i>Conf. Dr. Nicoleta Berbec – Spitalul Clinic Coltea</i></p>
<p>11:15-11:30</p>	<p>COFFEE BREAK</p>		
<p>11:30-11:50</p> <p>11:50-12:10</p> <p>12:10-12:40</p> <p>12:40-13:00</p>	<p>Implementarea terapiilor CAR T in Institutul Clinic Fundeni <i>Prof. Dr. Alina TĂNASE – Institutul Clinic Fundeni, București</i></p> <p>Monitoring of Circulating CAR T cells by Flow Cytometry following Tisagenlecleucel <i>Dr. Popa Delia CODRUȚA - Institutul Clinic Fundeni, București</i></p> <p>Tisagenlecleucel în LAL la pacienții sub 25 ani – rezultate și perspective. Experiența Institutului Clinic Fundeni <i>Prof. Dr. Anca COLIȚĂ - Institutul Clinic Fundeni, București</i></p> <p>Discutii</p>	<p>11:30-13:00</p>	<p>SIMPOZION ASTRAZENECA III MODERATOR: PROF. DR. DANIEL CORIU</p> <p>90’ Fără Precedent : Calquence - Generația următoare de BTKi <i>Prof. Dr. Anca Lupu – Spitalul Clinic Coltea</i> <i>Prof. Dr. Mihnea Zdrenghea - Institutul Oncologic „ Prof. Dr. Ion Chiricuță” Cluj-Napoca</i> <i>Dr. Catalin Danaila - Institutul Regional de Oncologie, Iași</i> <i>Prof. Dr. Horia Bumbea – Spitalul Universitar de Urgenta Bucuresti</i> <i>Dr. Madalina Vasilica – Institutul Clinic Fundeni</i></p>
<p>13:00-14:00</p>	<p>PAUZĂ PRÂNZ</p>		
<p>14:00-14:10</p>	<p style="text-align: center;">Sesiune comunicări MIELOM MULTIPLU MODERATORI – DR. SORINA BĂDELIȚĂ / DR. CĂTĂLIN DĂNĂILĂ</p> <p>1. Impactul prezentei anomaliiilor de cromozom 1 asupra evoluției și răspunsului la tratament în Mielomul Multiplu</p>	<p>14:00-14:20</p>	<p>SIMPOZION AMGEN ROMÂNIA II MODERATOR - PROF. DR. DANIEL CORIU</p> <p>Blinicyto – Taking a “BiTE from ALL” <i>Dr. Bogdan Octavian Ionescu – Institutul Clinic Fundeni</i></p>

14:10-14:20	<p><i>Dr. Sânziana BARBU – Institutul Clinic Fundeni, București</i></p> <p>2. CD38 – Mai mult decât un marker imunofenotipic în Mielomul Multiplu</p>		<p>MODERATOR - PROF. DR. DANIEL CORIU</p> <p>SIMPOZION ABBVIE II</p>
14:20-14:30	<p><i>Dr. Ruxandra IRIMIA - Institutul Clinic Fundeni, București</i></p> <p>3. Detectarea anomaliilor genomice din Mielomul Multiplu prin tehnica multiplex ligation-dependent probe amplification</p>	14:20-15:05	<p>„Venclyxto® + HMA: Redefinirea așteptărilor în LAM pentru pacienții ineligibili pentru chimioterapie intensivă”</p>
14:30-14:40	<p><i>Dr. Mihaela POPESCU - Spitalul Clinic Colentina, București</i></p> <p>Discuții</p>		<p><i>Conf. Dr. Andrei Coliță – Spitalul Clinic Coltea</i></p> <p><i>Dr. Bogdan Ionescu – Institutul Clinic Fundeni</i></p>
<p>Sesiune comunicări SMPC</p> <p>MODERATORI – DR. URSULEAC IULIA /</p> <p>CONF. DR. ANCA BOJAN</p>			
14:40-14:50	<p>1. Manifestări trombotice în trombocitopenia imună primară : O asociere paradoxală</p> <p><i>Conf. Dr. Anca BOJAN – Institutul Oncologic Ion Chiricuță Cluj-Napoca</i></p>		<p>15:05-15:25</p> <p>SIMPOZION SANOFI I</p> <p>Noutati in tratamentul Mielomului Multiplu</p> <p><i>Dr Sorina Badelita – Institutul Clinic Fundeni</i></p>
14:50-15:00	<p>2. Caracteristica comparativă a eficacității tratamentului cu Interferon alfa în mielofibroza primară și trombocitemia esențială</p> <p><i>Conf. Dr. Vasile MUSTEAȚĂ – Republica Moldova</i></p> <p><i>Dr. Nina Sghibneva-BOBEICO – Republica Moldova</i></p>	15:25-15:45	<p>SIMPOZION SANOFI II</p> <p>“Concepte in evolutie: Noul conses privind definitiile si ajustarea tratamentului in pTTD”</p> <p><i>Conf. dr. Anca Bojan, Clinica Hematologie, Institutul Oncologic Cluj-Napoca</i></p>
15:00-15:10	<p>3. Leucemia Mieloidă Cronică: Rezultatele discontinuării tratamentului la pacienții cu răspunsuri moleculare complete</p> <p><i>Conf. Dr. Vasile MUSTEAȚĂ – Republica Moldova</i></p>		
15:10-15:20	<p>4. Boala aglutininelor la rece- provocări diagnostice și terapeutice în practica clinică</p> <p><i>Dr. Carmen ȘAGUNA – Spitalul Clinic Colțea, București</i></p> <p>5. Late-onset hematological complications of COVID-19</p> <p><i>Prof. Dr. Petrov Ljubomir Institutul Oncologic “Ion Chiricuta” Cluj</i></p>		

15:20-15:30	Discuții		
15:30-15:45			
15:45-16:00	COFFEE BREAK		
16:00-16:30	<p>SIMPOZION MEDIST Lățimea distribuției monocitelor (MDW): Importanța acestui marker infecțios în Sepsis. <i>Dr. Matilda Merve Tuglu, Doctor of Medicine, Beckman Coulter Scientific Marketing Manager</i></p>	16:00-16:20	<p>SIMPOZION BRISTOL MYERS SQUIBB II MODERATOR - PROF. DR. ANCA LUPU INREBIC, o noua sansa pentru pacientii cu mielofibroza Mielofibroza – privire de ansamblu <i>Dr. Iulia Ursuleac – Institutul Clinic Fundeni, București</i></p>
16:30-16:50	<p>SIMPOZION SUNWAVE Deficitul de fier - provocari in practica medicala curenta <i>Dr. Oana Diana PREDA – Institutul Clinic Fundeni</i></p>	16:20-16:40	<p>INREBIC: la pacientii JAK-inhibitor-naive si optiune terapeutica dupa ruxolitinib <i>Dr. Mihaela Lazaroiu, Brașov</i></p>
		16:40-17:15	<p>SIMPOZION MDS KEYTRUDA® (pembrolizumab) în managementul Limfomului Hodgkin classic <i>Dr. Ciprian Tomuleasa - Institutul Oncologic Prof. Dr.I. Chiricuta, Cluj-Napoca</i></p>
		17:15-17:45	<p>SIMPOZION SANDOZ II MODERATOR - PROF DR BUMBEA HORIA Rituximab-based chemotherapy is central to NHL treatment across the key subtypes? Romania vs Ukraine clinical experience <i>Conf. Dr Ciprian Tomuleasa - Institutul Oncologic Cluj Napoca</i> <i>Prof Dr Iryna Kryachok - National Cancer Institute, Kiev,</i></p>

			Ucraina
18:00-19:00	ADUNARE GENERALĂ EXTRAORDINARĂ SRH		
19:00	CINĂ		

PROGRAM - MEDICINĂ TRANSFUZIONALĂ

VINERI 7 OCTOMBRIE 2022

SALA C – SALA OBSERVATOR

Sesiune de comunicari științifice	
Comunicari stiintifice “De la dezideratul asigurarii componentelor sanguine de calitate, la provocarile din viata reala”	
MODERATORI: DOINA GOȘA, ADRIANA TURCULEANU	
09:00-11:00	
09:00-09:15	Strategie pentru promovarea donării de sânge și acțiuni de informare a populației în scopul creșterii numărului de donatori <i>Camelia Ruxandu, Doina Goșa, Popa Marilena - Centrul de Transfuzie Sanguină al Municipiului București</i>
09:15-09:20	Discuții
09:20-09:35	Profil de donator - de la intentie la recurență. <i>Gabriela Oprea, Florentina Vlădăreanu, Victoria Irimia - Institutul Național de Transfuzie Sanguină ”Prof. Dr. C.T. Nicolau”</i>
09:35-09:40	Discuții
09:40-09:55	Eficiența colectei mobile de sânge a CTSMB și acțiuni concrete pentru creșterea performanței <i>Camelia Ruxandu, Popa Marilena, Irina Răchită - Centrul de Transfuzie Sanguină al Municipiului București</i>
09:55-10:00	Discuții
10:00-10:15	Managementul potentialilor donatori cu istoric de hepatita virala- experienta CRTS Constanta <i>Alina Dobrota - Centrul de Transfuzie Sanguină Constanța</i>
10:15-10:20	Discuții
10:20- 10:35	Acoperirea nevoii de sânge între provocare și realizare

Laura Păcurariu1, Cristina Bichiș2 - 1Centrul de Transfuzie Sanguină Arad, 2Centrul de Transfuzie Sanguină Hunedoara

10:35-10:40 **Discuții**

10:40 -11:00 **Trima versiunea 7 impreuna cu sistemul informatic TOMES**

Carmen Dinculescu, Jan Kohutnicki, Razvan Calin – CHRONOS

11:00-11:10 **Discuții**

11:10- 11:30 **PAUZA CAFEA**

11:30- 13:00

MODERATORI: CORINA POSEA, MIRELA TIANU

11:30-11:50 **Sistemul automat de procesare Reveos - Validare si introducerea in uzul curent in Romania**

Bianca Ignat, Razvan Calin , Jan Kohutnicki – CHRONOS

11:50-12:00 **Discuții**

12:00-12:15 **Calitatea componentelor sanguine obținute prin procesarea automată cu echipamentul Reveos – rezultatele studiului desfășurat în Centrul de**

Transfuzie Sanguină București, Corina Posea1, Mirela Tianu2, Rodica Jainea1 - 1Centrul de Transfuzie Sanguină București, 2Institutul Național de Transfuzie Sanguină

12:15-12:20 **Discuții**

12:20-12:35 **Factori ce pot influenta calitatea componentelor sanguine trombocitare**

Adriana Turculeanu1, Mariana- Alina Linte1, Mirela Dodocioiu1, Mirela Dinu1, Mihaela Butaliu1, Monica Marinas1, Mirabela Balasa2, Mihaela Gheorghe2, 1Centrul Regional de Transfuzie Sanguina Craiova, 2SC Policlinica Amaradia SRL Craiova

12:35-12:40 **Discuții**

12:40- 13:10 **Actualitati privind inactivarea agentilor patogeni in concentratele trombocitare si plasma**

Clinilab, Mariusz Szczepański, PhD

13:10-13:20

Discuții

13:20-15:00 **PAUZĂ PRÂNZ**

Sesiune de comunicări științifice	
MODERATORI: A. SERBAN, A. ZAGREAN	
15:00-16:30	
15:00-15:20	Managementul riscului prin implementarea sistemului de management al calitatii in laboratoarele unui centru de transfuzie sanguina <i>DIALAB Solutions, Péter Sütő - Field Application Specialist Bio-Rad Laboratories</i>
15:20-15:30	Discuții
15:30-15:45	Experiența Centrului de Transfuzie Sanguină al Ministerului Apărării Naționale „Colonel Profesor Doctor Nicolae Nestorescu” în testarea virusologică complementară a sângelui, prin metoda biologiei moleculare-NAT, la 12 luni de testare <i>Irina BUTTE, Adela-Elena ZAMFIRESCU, Maria-Cristina RANETTI, Centrul de Transfuzie Sanguină al MAPN, „Colonel Profesor Dr. Nicolae Nestorescu”</i>
15:45-15:50	Discuții
15:50-16:05	Dificultati in interpretarea tehnicilor ELISA in diagnosticarea infectiilor virale transmise parenteral la donatorii de sange si componente sanguine umane <i>Adriana Turculeanu1, Mariana- Alina Linte1, Mirela Dodocoiu1, Mirela Dinu1, Mihaela Butaliu1, Monica Marinas1, Mirabela Balasa2, Mihaela Gheorghe2, 1Centrul Regional de Transfuzie Sanguina Craiova, 2SC Policlinica Amaradia SRL Craiova</i>
16:05-16:10	Discuții
16:10-16:25	Frecventa reactivității nespecifice HIV în cadrul laboratorului de maladii transmisibile sanguin din <i>Centrul de Transfuzie Sanguina Brasov, I.A. Vâță, M. Stoian , Centrul de Transfuzie Sanguină Brașov</i>
16:25-16:30	Discuții
16:30-16:45	Aspecte epidemiologice ale infecției cu SARS CoV 2 la donatorii de sânge din vestul Romaniei <i>R. Lighezan 1,2, C.D. Șerban 1, E.L. Kosa 1 , M.A. Lupu 2, A.A. Pacuraru 2,3, A.C. Craciun 3, T.R. Olariu 2,3, D.L. Lighezan 4</i> <i>1 Centrul Regional de Transfuzie Sanguină Timișoara, România, 2 Disciplina de Parazitologie, Universitatea de Medicină și Farmacie “Victor Babeș” Timișoara, România, 3 Laboratorul Clinic al Spitalului Clinic Municipal de Urgență Timisoara, România, 4Clinica de Hematologie, Universitatea de Medicină și Farmacie “Victor Babeș” Timișoara, România</i>
16:45-16:50	Discuții
16:50- 17:10	

17:10-18:40	<p>PAUZĂ CAFEA</p>
17:10-17:15	<p>MODERATORI: DR. M. DUTESCU, DR. R. CAISAN</p>
17:15-17:30	<p>Discordante si anomalii imunoematologice in sistemul 0AB</p>
	<p><i>Alexandra Zagrean - Centrul de Transfuzie Sanguină al Municipiului București</i></p>
17:15-17:30	<p>Discordante si anomalii imunoematologice in sistemul Rh</p>
	<p><i>Alexandra Zagrean, Centrul de Transfuzie Sanguină al Municipiului București</i></p>
17:30-17:35	<p>Discuții</p>
17:35-17:50	<p>Importanta fenotipării de rutină în sistem Rh/Kell în securitatea transfuzională</p>
	<p><i>Camelia Roșu, E. Savuly, G. Năstac - Centrul de Transfuzie Sanguină Brașov</i></p>
17:50-17:55	<p>Discuții</p>
17:55-18:10	<p>Siguranța transfuzională un deziderat permanent</p>
	<p><i>Victoria Hălmagi1, Cristina Bichiș2 - 1Centrul de Transfuzie Sanguină Deva, 2Centrul de Transfuzie Sanguină Hunedoara</i></p>
18:10- 18:15	<p>Discuții</p>
18:15-18:30	<p>Provocări clinice în activitatea de testare pretransfuzională din cadrul UTS - SCUB</p>
	<p><i>J. Zamfir, D. Duică, M. Mirea - Spitalul Clinic de Urgență București</i></p>
18:30-18:35	<p>Discuții</p>
18:35-18:50	<p>Dificultăți întâmpinate într-un caz de pancreatită acută însoțită de hemoliză autoimună</p>
	<p><i>Andreea Alexe, I. Dinu - UTS, Spital ELIAS</i></p>
18:50-18:55	<p>Discutii</p>
	<p>SÂMBĂȚĂ 8 OCTOMBRIE 2022</p>
	<p>SALA C – SALA OBSERVATOR</p>
09:00-11:00	<p>Sesiune educațională: CURAJUL DE A NE PRIVI IN OGLINDA COSMETICA: Lectii invatate, provocari, cai de urmat dupa evaluarea sistemului national de transfuzie in cadrul proiectului “Romanian Blood System reorganisation project”</p>

MODERATORI: A. DOBROTA, G. HANGANU

1. Plan de contingenta si urgenta pentru aprovizionarea cu sange si componente sanguine

G. Hanganu, A. Dobrota, A. Craciun, B. Dragomir, D. Gheorghe, M. Catana, A. Sbarcea - 40 min

2. Standardizarea procesului de stabilire a eligibilitatii potentialilor donatori de sange, intre principii, reglementari si realitate

A. Dobrota - 15 min

3. Identificarea si monitorizarea "Out of storage time"

G. Hanganu, A. Dobrota, A. Craciun, B. Dragomir, D. Gheorghe, M. Catana, A. Sbarcea - 30 min

4. Eliberarea din carantina a componentelor sanguine si a articolelor critice

A. Dobrota - 15 min

5. Notă metodologică - screeningul serologic al donarilor de sânge și confirmarea reactivităților înregistrate după testare

A. Șerban - 20 min

6. Controlul Bacteriologic al sângelui și componentelor sanguine - rata de contaminare a hemoculturii

Mirela Tianu , Institutul Național de Transfuzie Sanguină "Prof. Dr. C.T. Nicolau"

11:00-11:30

PAUZĂ CAFEA

11:30-13:30

MODERATORI: A. DOBROTA, G. HANGANU

1. Calificarea echipamentelor critice în centrul de transfuzie

G. Hanganu, B. Dragomir, M. Catană, D. Gheorghe, A. Sbarcea - 30 min

2. Validarea procedurii de preparare a concentratelor trombocitare standard- experienta

A. Dobrota, A. Panait - 20 minute

3. Monitorizarea lantului de frig in sistemul de transfuzie din Romania

CRONOS, Florin Ionescu - 15 minute

4. Discuții- 35 min

13:30-15:00

PAUZĂ DE PRÂNZ

15:00-16:40

Sesiune de comunicari științifice “Continuitate și inovație în medicina transfuzională”

15:00-15:15

MODERATORI: CORINA POSEA, FLORENTINA VLADAREANU

O noua metoda de stocare a trombocitelor aprobata pentru armata americana- in perspectiva si pentru Romania, tara membra NATO

15:15-15:20

G. Hanganu, B. Dragomir, M. Catana, D. Gheorghe, A. Sbarcea - Centrul de Transfuzie Sanguină Prahova

15:20-15:35

Discuții

15:35-15:40

Noi perspective in reglementarea domeniului substantelor de origine umana la nivelul Uniunii Europene

Alina Dobrota - Centrul de Transfuzie Sanguină Constanța

15:40-15:55

Discuții

Medicina transfuzionala in viitor – Cultura de eritrocite

15:55-16:00

Georgeta Hanganu, B. Dragomir, D. Gheorghe, M. Catana, A. Sbarcea, Centrul de Transfuzie Sanguină Prahova

16:00-16:15

Discuții

Componente sanguine pentru utilizare non-transfuzionala

16:15-16:20

Alina Dobrota, Centrul de Transfuzie Sanguină Constanta

16:20-16:35

Discuții

Formarea profesională în domeniul transfuziei sanguine – direcții și perspective de dezvoltare

C. Posea; A. Zagrean, Centrul de Transfuzie Sanguină al Municipiului Bucuresti

16:35- 16:40

Discuții

16:40-17:00

PAUZĂ CAFEA

17:00-18:30

MODERATORI: A. DOBROTA, G. HANGANU

17:00-17:15

Simpozion Pharma ”A îmbunătățit Rebrozyl, calitatea vieții pacienților cu beta talasemie dependentă de transfuzii?”

Florentina Vladareanu

17:15-17:20

Discuții

17:20- 17:35

Complicații transfuzionale la pacienții cu Beta-Talasemie majoră. Experiența INTS

17:35-17:50	<i>Dana Voicu, Florentina Vlădăreanu, Larisa Nițu, Cristina Mitru</i>
17:50-18:05	Discuții
	Reactia adversa post-transfuzionala severa tip TRALI - prezentare cazuri
18:05-18:10	<i>Ruxandra Caisân, Lorena Ulea, Oana Toma, Monica Duțescu, Institutul Național de Transfuzie Sanguină ”Prof. Dr. C.T. Nicolau”</i>
18:10- 18:25	Discuții
	Evaluarea nivelului de Factor VIII la donatorii de sange fidelizati de la Centrul de Transfuzie Sanguină al Municipiului Bucuresti
18:25-18:30	<i>Luminița Rusen, Institutul Național de Transfuzie Sanguină ”Prof. Dr. C.T. Nicolau”</i>
	Discuții
DUMINICĂ 9 OCTOMBRIE 2022	
SALA C – SALA OBSERVATOR	
“Grupe sensibile de pacienti cu nevoi transfuzionale”	
MODERATORI: A. DOBROTA, G. HANGANU	
09:00-10:20	
09:00- 09:15	Tratamentul transfuzional administrat in spitalizarea de zi
	<i>Alina Dobrota, Centrul de Transfuzie Sanguină Constanta</i>
09:15-09:20	Discuții
09:20-09:35	Tratamentul transfuzional al pacientului oncologic
	<i>Georgeta Hanganu, Centrul de Transfuzie Sanguină Prahova</i>
09:35-09:40	Discuții
09:40-09:55	Dificultati si aspecte particulare ale etapei pretransfuzionale la nou- nascuti si sugari
	<i>Alina Dobrota, Centrul de Transfuzie Sanguină Constanța</i>
09:55-10:00	Discuții
10:00- 10:15	Particularitatile tratamentului transfuzional la copii
	<i>Georgeta Hanganu, Centrul de Transfuzie Sanguină Prahova</i>
10:15-10:20	Discuții
10:20-11:10	PAUZĂ CAFEA

11:10- 12:30

MODERATORI: F. VLADAREANU, D. VOICU

11:10- 11:25

Pacientii talasemici si constrangerile intalnite in accesul la tratamentul transfuzional optim

Florentina Vladareanu, Institutul Național de Transfuzie Sanguină "Prof. Dr. C.T. Nicolau"

11:25-11:30

Discutii

11:30-12:20

Conceptul "Pacient blood management" aplicat pacientilor talasemici

Florentina Vladareanu, Dana Voicu, Larisa Nitu, Cristina Mitru, Institutul Național de Transfuzie Sanguină "Prof. Dr. C.T. Nicolau"

12:20-12:30

Discutii

COMITETUL DE ORGANIZARE

DR. FLORENTINA VLĂDĂREANU

DR. ALINA DOBROTĂ

DR. GEORGETA HANGANU

DR. SILVIA SIRIAN

PSIH. VICTORIA IRIMIA

PSIH. ANA-MARIA SIRIAN

SESIUNE POSTERE

1. Relevanta studierii transmiterii haplotipurilor in familie pentru determinarea compatibilitatii HLA in transplantul de celule stem hematopoetice

M. Dutescu, R. Caisan, L. Ulea, O. Toma, Institutul Național de Transfuzie Sanguină „Prof. Dr. C.T.Nicolau,,

2. Compatibilitatea liganzilor KIR in haplotransplant - experienta Laboratorului National HLA din INTS

M. Dutescu1, R. Caisan1, L. Ulea1, O. Toma1, I. Mateescu1, S. Varady2 - 1Institutul Național de Transfuzie Sanguină „Prof. Dr. C.T.Nicolau, 2Institutul Clinic Fundeni

*SALA A – SALA MAGNUM - ETAJUL 3

*SALA B – SALA FORUM – SUBSOL

*SALA C – SALA OBSERVATOR – ETAJUL 1

INFORMAȚII UTILE

Secretariat

Secretariatul științific va fi amplasat în holul Hotelului Internațional, Sinaia și va funcționa după următorul program:

- Miercuri, 05 Octombrie 2022: 13:00 - 19:00
- Joi, 06 Octombrie 2022: 08:00 - 18:30
- Vineri, 07 Octombrie: 08:00 – 16:00
- Sâmbătă, 08 Octombrie: 08:00 - 16:00

Ecuson

Se eliberează pentru toți participanții înscriși la manifestare și pentru expozanți.

Accesul în sala de lucrări se va face strict în baza ecusonului eliberat la Secretariat. Ecusonul se scanează (vezi cod QR primit la înregistrare pe mail) la fiecare intrarea și la fiecare ieșirea din sala de lucrări.

Plata taxei de înregistrare la Conferință nu înseamnă și eliberarea certificatului de participare dacă medicul nu este prezent în sala de lucrări.

Punctele EMC se vor calcula în funcție de numărul zilelor în care medicul este prezent la lucrări.

Accesul la lunch box și cină se va face în baza tichetelor primite împreună cu ecusonul.

Certificatul de participare

Certificatul de participare la cea de-A XXVIII A CONFERINȚĂ NAȚIONALĂ DE HEMATOLOGIE CLINICĂ ȘI MEDICINĂ TRANSFUZIONALĂ va fi transmis pe mail în perioada 10-20 Octombrie 2022. Eliberarea acestuia se va face după completarea consimțământului GDPR pe care îl veți găsi în geanta de Conferință și pe care vă rugăm să îl returnați la Secretariatul Științific în perioada 5-8 Octombrie.

Vă reamintim faptul că manifestarea a fost creditat EMC, după cum urmează:

- în data de 05.10.2022 cu 5 credite EMC de către Colegiul Medicilor din România
- în data de 06.10.2022 cu 6 credite EMC de către Colegiul Medicilor din România
- în data de 07.10.2022 cu 6 credite EMC de către Colegiul Medicilor din România
- în data de 08.10.2022 cu 6 credite EMC de către Colegiul Medicilor din România
- în data de 09.10.2022 cu 3 credite EMC de către Colegiul Medicilor din România
- în perioada 05-09 Octombrie 2022 27 credite EMC de către OBBCSSR

Sesiunea de postere

Posterele sub formă cartonată clasică 110/90 cm, vor fi amplasate pe panouri la etajul 3 în ziua de Joi, 6 Octombrie și Vineri, 7 Octombrie, discutia lor va avea loc între orele 18:00-18:30.

Cele mai bune 2 postere vor fi premiate cu participarea la Conferința EHA 2023.

Sesiune de comunicări științifice

Prezentările vor avea o durată de 8 min + 2 min discuții.

Cele mai bune 2 prezentări vor fi premiate cu participarea la Conferința EHA 2023.

Rezumate

Abstractele trimise vor putea fi accesate pe site-ul manifestării și pe site-ul Societății Române de Hematologie

<https://conferintasrh.ro/>

<https://srh.org.ro>

Limbile oficiale ale manifestării sunt: română și engleză

Organizatori științifici



SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE
TRANSFUZIE SANGVINĂ DIN
ROMÂNIA

SPONSORI / PARTENERI

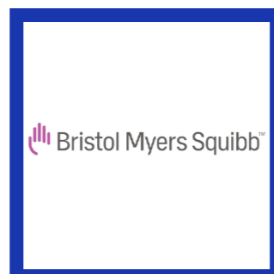
Parteneri principali



Partener platină



Parteneri aur



Parteneri argint



Parteneri bronz



Parteneri participanți

