

ORGANIZATORI:



SOCIETATEA NAȚIONALĂ  
DE TRANSFUZIE SANGUINĂ  
DIN ROMÂNIA



[www.srh-events.ro](http://www.srh-events.ro)

# A XXIX-a Conferință Națională a Societății Române de Hematologie

*în parteneriat cu*

Societatea Națională de  
**TRANSFUZIE SANGUINĂ**  
din România

Societatea Română de  
**TRANSPLANT MEDULAR**

**4-8 octombrie 2023**  
**Iași, Hotel "Internațional"**

## Program

# CUPRINS

Cuvânt de Bun-Venit	2
Comitete	3
Companii Partenerere	4
Planul Expoziției Medicale	6
Informații generale	13
Program pe scurt	21
Program detaliat	
<i>Miercuri, 4 octombrie</i>	29
<i>Joi, 5 octombrie</i>	33
<i>Vineri, 6 octombrie</i>	43
<i>Sâmbătă, 7 octombrie</i>	61
Medicină Transfuzională	81
Despre Iași	91

**A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie**

**4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"**

**in parteneriat cu:**  
Societatea Națională de  
**TRANSFUZIE SANGVINĂ**  
din România  
Societatea Română de  
**TRANSPLANT MEDULAR**

Stimați colegi,

Știință, Interacțiune, Dezvoltare! Acestea sunt direcțiile pe care am construit conceptul celei de-a 29-a Conferințe Naționale de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională și a 7 a ediție a Conferinței Naționale de Transplant Medular. 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 consacrat 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 maligne în hematologie. Schimbul de experiență și poziționarea hematologiei românești în context internațional reprezintă continuarea obiectivelor centrale ale ediției 2023, iar anul acesta în România am invitat, și suntem extrem de onorați că au acceptat invitația noastră, lideri de opinie în hematologie de la nivel internațional.

Anul acesta ni se alătură și Societatea Română de Transplant Medular astfel, speakeri români și internaționali, precum și cu dumneavoastră, participanții din cadrul celei de-a 29-a Conferințe Naționale de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională și a 7 a ediție a Conferinței Naționale de Transplant Medular, suntem convinși că vom scrie împreună o pagină în istoria manifestărilor științifice din hematologie. Prin știință și schimb de experiență, fiecare dintre noi și împreună, contribuim la dezvoltarea hematologiei românești 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 29-a Conferințe Naționale de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională

Cu prietenie și deosebită considerație,

**Prof. Dr. Daniel Coriu**

Președintele Societății Române de  
Hematologie

**Prof. Dr. Alina Tănase**

Președintele Societății Române de  
Transplant Medular

**Dr. Florentina Vlădăreanu**

Președintele Societății Naționale de  
Transfuzie Sanguină

## COMITETE

### PREȘEDINTELE CONFERINȚEI

Prof. Dr. Daniel CORIU

### VICEPREȘEDINȚII CONFERINȚEI

Prof. Dr. Alina TĂNASE

Prof. Dr. Andrei COLIȚĂ

Prof. Dr. Gabriel GHIAUR

Dr. Sorina BĂDELIȚĂ

Șef Lucr. Dr. Cătălin DĂNĂILĂ

Dr. Florentina VLĂDĂREANU

### SECRETAR GENERAL

Dr. Radu NICULESCU

### COMITETUL ȘTIINȚIFIC

Prof. Dr. Anca LUPU

Prof. Dr. Alina TĂNASE

Prof. Dr. Andrei COLIȚĂ

Prof. Dr. Horia BUMBEA

Conf. Dr. Ioana IONIȚĂ

Ș. L. Dr. Iulia URSULEAC

Conf. Dr. Nicoleta BERBEC

Prof. Dr. Anca BOJAN

Prof. Dr. Ingrith MIRON

Dr. Silvia Sirian

Ș.L. Dr. Aurelia TATIC

Ș. L. Dr. Cătălin DĂNĂILĂ

Ș. L. Dr. Ciprian TOMULEASA

Dr. Anca VASILACHE

Prof. Dr. Mihnea ZDRENGHEA

Conf. Dr. Ionela ROTARU

Prof. Dr. Romeo MIHĂILĂ

Prof. Dr. Ana Maria VLĂDĂREĂNU

### COMITETUL DE ORGANIZARE

Prof. Dr. Andrei COLIȚĂ

Dr. Sorina BĂDELIȚĂ

Ș. L. Dr. Catalin DĂNĂILĂ



A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

cu partenerii ca

Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGUINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

Organizatorii celei de-A XXIX-a Conferințe Naționale a Societății Române de Hematologie doresc să mulțumească următorilor parteneri pentru sprijinul acordat:

AstraZeneca 

Janssen  Oncology  
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF 

abbvie

 GENESIS  
pharma

 NOVARTIS  
REIMAGINING MEDICINE

 sobi

 astellas

 Swixx BioPharma

 Roche

 Bristol Myers Squibb™

sanofi

 Pfizer

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

Partenerii cu  
Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGVINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

Organizatorii celei de-A XXIX-a Conferințe Naționale a Societății Române de Hematologie doresc să mulțumească următorilor parteneri pentru sprijinul acordat:



Angelini  
Pharma



Caring for People's Health

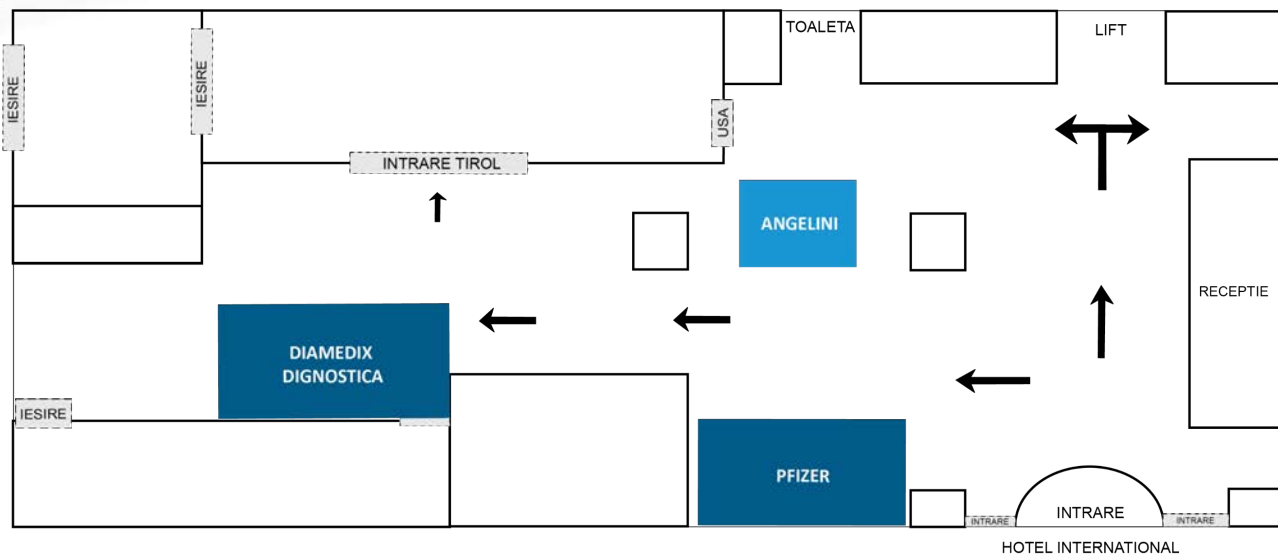


A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

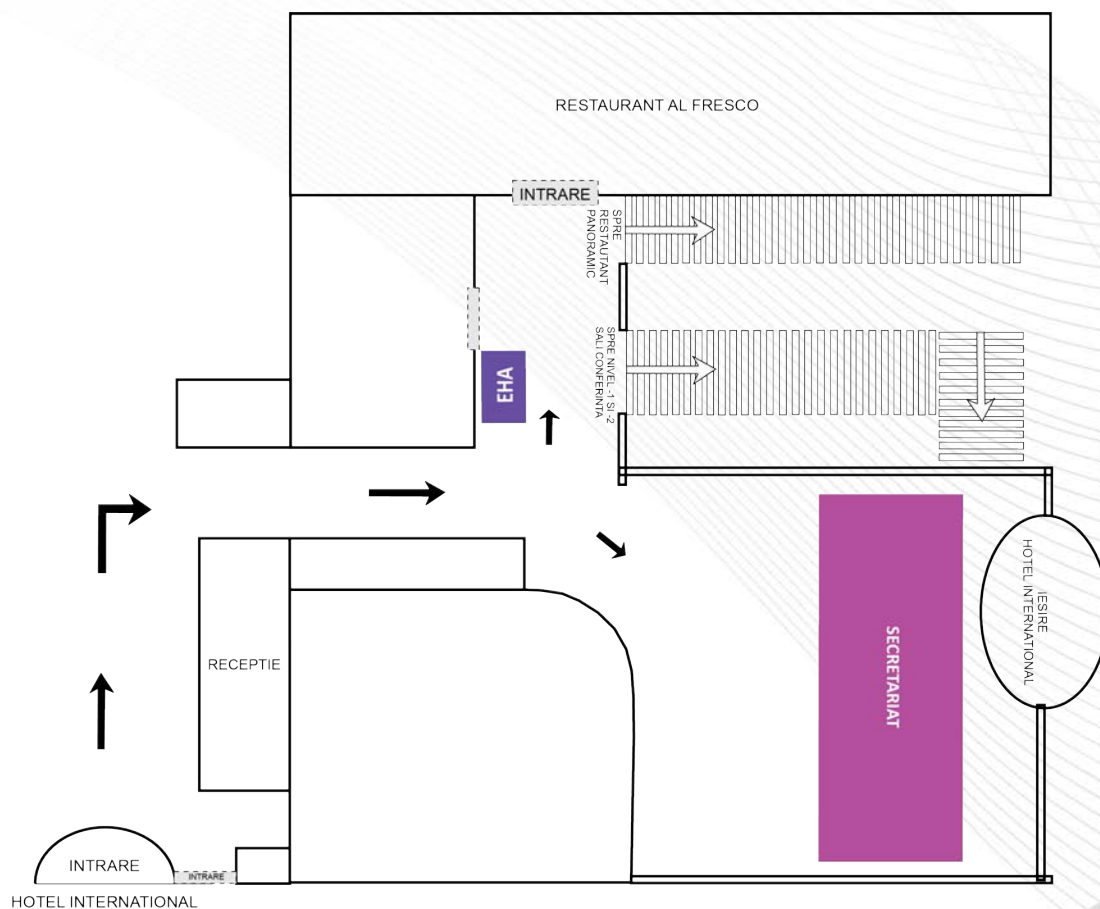
4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

in parteneriat cu  
Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGVINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

## PLANUL EXPOZIȚIEI MEDICALE PARTER HOTEL INTERNAȚIONAL - ZONA 1



## PLANUL EXPOZIȚIEI MEDICALE PARTER HOTEL INTERNAȚIONAL - ZONA 2



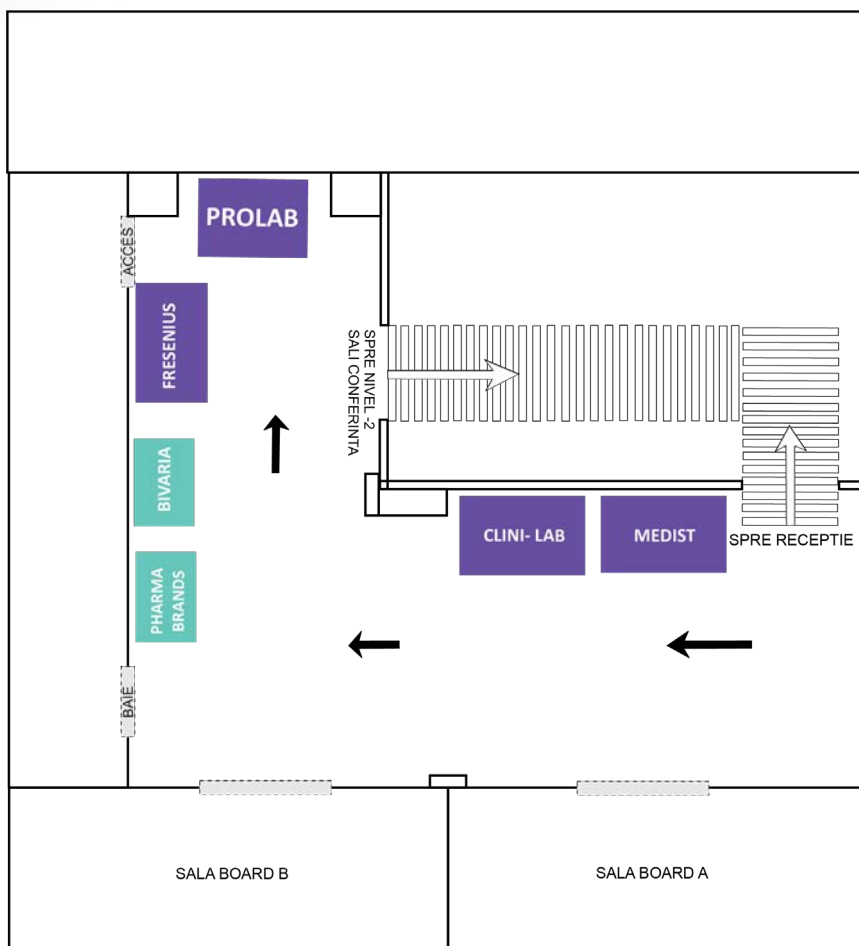


A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

in parteneriat cu  
Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGUINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

## PLANUL EXPOZIȚIEI MEDICALE HOTEL INTERNAȚIONAL - NIVEL -1

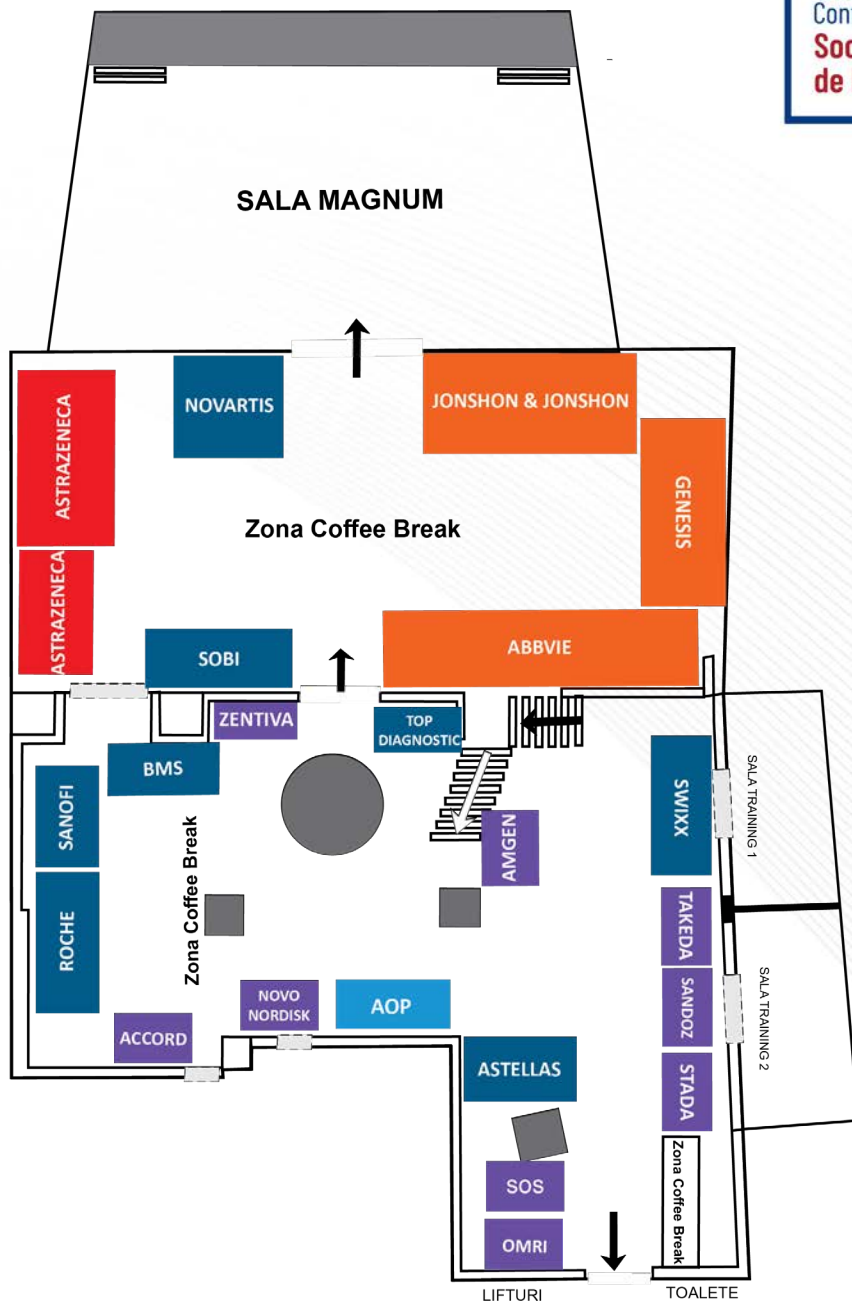


A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGVINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

PLANUL EXPOZIȚIEI  
MEDICALE  
HOTEL INTERNAȚIONAL -  
NIVEL -2



# CALQUENCE

## 90% REDUCERE A RISCULUI DE PROGRESIE A BOLII SAU DECES

cu CALQUENCE + obinutuzumab vs obinutuzumab + clorambucil  
HR = 0.10 (95% CI: 0.06-0.17), P<0.0001

După o urmărire mediană de 28.3 luni, mediana PFS nu a fost atinsă vs 22.6 luni pentru obinutuzumab + clorambucil<sup>1</sup>



**CALQUENCE**  
(acalabrutinib) 100 mg capsules

Progresia bolii sau decesul a apărut la 14/179 pacienți tratați cu CALQUENCE + obinutuzumab vs 93/177 pacienți tratați cu obinutuzumab + clorambucil<sup>1</sup>

#### INSTRUCȚIUNI ABREVIATE DE PRESCRIERE

**Denumirea comercială a medicamentului:** Calquence 100 mg capsule tari. **Compoziția cantitativă și calitativă:** Fiecare capsulă conține acalabrutinib 100 mg. **Forma farmaceutică:** Capsulă tare (capsulă). **Date clinice: Indicații terapeutice:** Calquence în monoterapie sau în asociere cu obinutuzumab este indicat pentru tratamentul pacienților adulți cu leucemie limfocitară cronică (LLC) netratată anterior. Calquence în monoterapie este indicat pentru tratamentul pacienților adulți cu leucemie limfocitară cronică (LLC) cărora li s-a administrat cel puțin o terapie anterioară. **Doze și mod de administrare:** Tratamentul cu acest medicament trebuie inițiat și supravegheat de un medic cu experiență în utilizarea terapierilor antineoplazice. **Doze:** Doza recomandată este de 100 mg de acalabrutinib de două ori pe zi (echivalentul unei doze totale de 200 mg). Pentru informații referitoare la dozele recomandate de obinutuzumab, consultați rezumatul caracteristicilor produsului pentru obinutuzumab. Intervalul de administrare a dozelor este de aproximativ 12 ore. Tratamentul cu Calquence trebuie continuat până la progresia bolii sau până la apariția toxicității inacceptabile. **Mod de administrare:** Calquence este indicat pentru administrare pe cale orală. Capsulele trebuie înghițite întregi cu apă la aproximativ același moment în fiecare zi, împreună cu sau fără alimente. Capsulele nu trebuie mestecate, dizolvate sau deschise, deoarece acest lucru poate modifica absorbția medicamentului în organism. **Contraindicații:** Hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienți. **Reacții adverse Rezumatul profilului de siguranță** În rândul celor 1040 pacienți tratați cu Calquence în monoterapie, cele mai frecvente (≥20%) reacții adverse induse de medicament (RAIM), de orice grad, raportate la pacienți au fost infecțiile (66,7%), cefaleea (37,8%), diareea (36,7%), echimozele (34,1%), durerea musculo-scheletică (33,1%), greața (21,7%), fatigabilitatea (21,3%), tusea (21%) și erupțiile cutanate tranzitorii (20,3%). Cel mai frecvent raportate (≥5%) reacții adverse induse de medicament cu severitate de gradul ≥3 au fost infecțiile (17,6%), leucopenia (14,3%), neutropenia (14,2%) și anemia (7,8%). În rândul celor 223 de pacienți tratați cu Calquence în asociere, cele mai frecvente (≥20%) RAIM de orice grad raportate la pacienți au fost infecțiile (74%), durerea musculo-scheletică (44,8%), diareea (43,9%), cefaleea (43%), leucopenia (31,8%), neutropenia (31,8%), tusea (30,5%), fatigabilitatea (30,5%), artralgia (26,9%), greața (26,9%), ameteala (23,8%) și constipația (20,2%). Cel mai frecvent raportate (≥5%) reacții adverse induse de medicament cu severitate de gradul ≥3 au fost leucopenia (30%), neutropenia (30%), infecțiile (21,5%), trombocitopenia (9%) și anemia (5,8%). Următoarele reacții adverse induse de medicament (RAIM) au fost identificate în studiile clinice derulate la pacienți cărora li s-a administrat Calquence pentru tratamentul malignităților hematologice. Durata mediana a tratamentului cu Calquence conform datelor cumulate din studii a fost de 26,2 luni. **Raportarea reacțiilor adverse suspectate** Raportarea reacțiilor adverse suspectate după autorizarea medicamentului este importantă. Acest lucru permite monitorizarea continuă a raportului beneficiu/risc al medicamentului. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacție adversă suspectată la: Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din România: Str. Aviator Sănătescu nr. 48, sector 1, București 011478-RO, Tel: + 4 0757 117 259, Fax: +4 0213 163 497, e-mail: adr@anm.ro. **Medicament eliberat pe bază de prescripție medicală restrictivă PR. Pentru informații complete de prescriere vă rugăm să consultați Rezumatul Caracteristicilor Produsului. Vă rugăm să contactați reprezentanța locală a deținătorului autorizației de punere pe piață, AstraZeneca Pharma SRL, Bucharest Business Park-D, et. 1, str. Menuetului nr. 12, 013713, București. Tel. +40 21 317 60 41; Fax: +40 21 317 60 53, pentru orice informații referitoare la acest medicament.**

BTKi = inhibitor de tirozin kinază Bruton; CI = interval de încredere; HR = hazard ratio; PFS = supraviețuire fără progresie a bolii

**Referință:** 1. Sharmar JP, Egyed M, Jurczak W, et al. Acabrutinib with or without obinutuzumab versus chlorambucil and obinutuzumab for treatment-naive chronic lymphocytic leukaemia (ELEVATE-TN): a randomised, controlled, phase 3 trial. *Lancet*. 2020;395:1278-1291.

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacții adverse suspectate. Vezi pct. 4.8 pentru modulde raportare a reacțiilor adverse.



Acest material promoțional este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății.  
Reacțiile adverse pot fi raportate online la adresa <https://contactazmedical.astrazeneca.com>  
sau la adresa [farmacovigilenta@astrazeneca.com](mailto:farmacovigilenta@astrazeneca.com)

Pentru informații suplimentare privind Rezumatul  
Caracteristicilor Produsului vă rugăm scanați codul QR

**AstraZeneca**

ASTRAZENECA PHARMA S.R.L.  
Str. Menuetului nr. 12, BBP, corp D, etajul 1, 013713,  
sector 1, București Tel.: +40 21 317 60 41;  
Email: [office.romania@astrazeneca.com](mailto:office.romania@astrazeneca.com)

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
**Societății Române  
de Hematologie**

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

in parteneriat cu

Societatea Națională de  
**TRANSFUZIE SANGUINĂ**  
din România

Societatea Română de  
**TRANSPLANT MEDULAR**

**INFORMAȚII  
GENERALE**



A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

Partenerii cu

Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGVINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

## INFORMAȚII GENERALE

### ORGANIZATORI

Societatea Română de Hematologie  
Societatea Națională de Transfuzie Sanguină din România  
Societatea Română de Transplant Medular



### PARTENERI ASOCIAȚI

European Hematology Association  
Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" Iași

### SITE-UL OFICIAL AL CONFERINȚEI

[www.srh-events.ro](http://www.srh-events.ro)

### LIMBILE OFICIALE

Limba română și limba engleză

### MANAGEMENT EVENIMENT



Str. Anastasie Panu nr. 13, Iași, România

Tel: +40.332.40.88.04/05

Web: [www.eventer.ro](http://www.eventer.ro)



A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

in parteneriat cu  
Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGVINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

## ACREDITAREA ȘTIINȚIFICĂ

Cea de-A XXIX-a Conferință Națională de Hematologie Clinică și Medicină Transfuzională și a 7-a ediție a Conferinței Naționale de Transplant Medular” au fost creditate de Colegiul Medicilor din România (CMR) cu **22 credite EMC** și de Ordinul Biochimistilor, Biologilor și Chimistilor în Sistemul Sanitar din România (OBBCSSR) cu **26 credite EMC**.

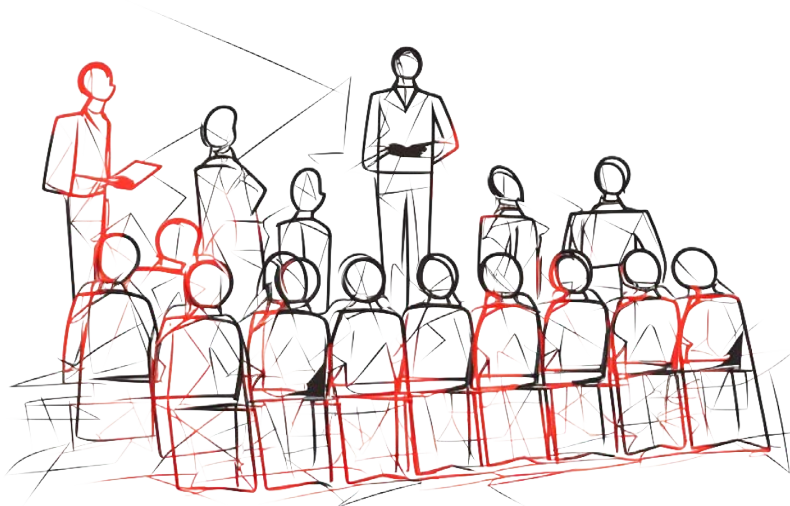
Cursul „*Rolul investigațiilor imagistice în diagnosticul și urmărirea limfoproliferărilor maligne. Radioterapia în patologia hematologică*” a fost creditat de Colegiul Medicilor din România (CMR) cu **3 credite EMC**.

## SECRETARIATUL CONFERINȚEI

Secretariatul Conferinței va funcționa pe toată durata evenimentului și va fi amplasat în holul de la parterul Hotelului Internațional începând de miercuri, 4 octombrie, ora 13:00 până sâmbătă, 7 octombrie, ora 13:00, conform programului.

### PROGRAMUL SECRETARIATULUI

Miercuri, 4 octombrie	13.00 – 18.00
Joi, 5 octombrie	08.00 – 18.00
Vineri, 6 octombrie	08.00 – 18.00
Sâmbătă, 7 octombrie	08.00 – 13:00



## ELIBERAREA MATERIALELOR. ÎNSCRIEREA PE LOC A PARTICIPANȚILOR

Eliberarea materialelor de conferință și înregistrarea pe loc a participanților se vor face la Secretariatul Conferinței.

## ECUSOANE

Se eliberează pentru toți participanții înscriși la conferință și pentru reprezentanții companiilor partenere. Accesul în sălile de conferință, în expoziția medicală și în orice zonă conexă manifestărilor se va face pe baza ecusonului eliberat la secretariat.

## CERTIFICATELE DE PARTICIPARE

Certificatele de participare se vor elibera electronic în termen de 30 de zile de la finalizarea evenimentului, pe adresa de email furnizată la înscriere.



## SECRETARIATUL ȘTIINȚIFIC

Secretariatul Științific va funcționa în cadrul Secretariatului Conferinței, după același orar. Aici se predau și se verifică toate prezentările din cadrul conferinței, pentru a asigura buna desfășurare a lucrărilor.

## PREZENTĂRILE ORALE

Materialele pentru prezentările orale trebuie predate la Secretariatul Științific al conferinței sau trimise pe adresa de email [contact@srh-events.ro](mailto:contact@srh-events.ro) cu o zi înainte de prezentare (în cazul prezentărilor ce au loc în dimineața zilei următoare) sau cel mai târziu cu 3 ore înainte de prezentare, menționând clar titlul prezentării, numele sesiunii, sala, ziua și ora prezentării.



**A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie**

**4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"**

**in parteneriat cu:**  
Societatea Națională de  
**TRANSFUZIE SANGVINĂ**  
din România  
Societatea Română de  
**TRANSPLANT MEDULAR**

De asemenea, rugăm insistent autorii să respecte timpul alocat lucrării în program, în caz contrar moderatorul va fi nevoit să întrerupă prezentarea. Pe ecranul din sală va fi afișat timpul rămas, astfel încât să vă puteți organiza prezentarea cât mai bine.

Comisia de jurizare va alege cele mai bune patru prezentări orale, care vor fi premiate. Premiile constau în plata taxei de participare și acoperirea cheltuielilor de transport și cazare la Congresul EHA 2024, care va avea loc la Madrid, în perioada 13-16 iunie 2024. Pentru a beneficia de premiu, autorii câștigători au obligația de a publica lucrarea *in extenso* în numerele 4 și 5 ale revistei *Documenta Haematologica – Revista Română de Hematologie*.

### **E-POSTERE**

e-Posterele vor rula pe ecrane multimedia pe întreaga durată a conferinței, în sala Al Fresco a Hotelului Internațional.

Prezentarea e-Posterelor va avea loc în aceeași sală, vineri, 6 octombrie, în intervalul 15:00-18:00.

Comisia de jurizare va alege cele mai bune patru e-Postere, care vor fi premiate. Premiile constau în plata taxei de participare și acoperirea cheltuielilor de transport și cazare la Congresul EHA 2024, care va avea loc la Madrid, în perioada 13-16 iunie 2024.

Pentru a beneficia de premiu, autorii câștigători au obligația de a publica lucrarea *in extenso* în numerele 4 și 5 ale revistei *Documenta Haematologica – Revista Română de Hematologie*.

### **SĂLI DE CONFERINȚĂ**

Lucrările conferinței se vor desfășura în sălile Hotelului Internațional: Sala Magnum (nivel -2), Sala Sofia (nivel 11), Sala Belvedere (nivel 11) și sala Al Fresco (parter) precum și în Sala New York a Hotelului Ramada.

## **EXPOZIȚIA MEDICALĂ**

Expoziția medicală va funcționa pe toată durata conferinței în spațiile Hotelului Internațional de la parter, nivel -1 și nivel -2, precum și în holul Sălii New York a Hotelului Ramada (Medicină Transfuzională).

## **DESCHIDEREA OFICIALĂ & COCKTAILUL DE BUN-VENIT**

Deschiderea oficială a conferinței va avea loc joi, 5 octombrie, începând cu ora 20.00 în Sala Voievozilor (Palatul Culturii) și va fi transmisă live în Sala Coandă din aceeași locație. Deschiderea va fi urmată de Cocktailul de bun-venit, care va avea loc în holul central al Palatului Culturii. Accesul la festivitatea de deschidere și Cocktail-ul de bun-venit se va face pe baza invitației primite la secretariatul evenimentului.

## **CINE**

Cinele sunt oferite de organizatori participanților înscriși și vor avea loc în zilele de 4, 5, 6 și 7 octombrie în restaurantele din cadrul Hotelului Internațional. Accesul la cine se va face DOAR pe baza invitației primite la secretariatul evenimentului.

## **MESELE DE PRÂNZ**

Lunch box-urile sunt oferite de organizatori participanților înscriși și vor avea loc în zilele de 5, 6 și 7 octombrie în intervalele orare specificate în program. Lunch box-urile vor fi distribuite doar pe baza bonurilor de prânz primite la secretariat.

## **PAUZELE DE CAFEA**

Pauzele de cafea vor fi organizate în spațiile special amenajate din cadrul Expoziției Medicale, în intervalele orare specificate în program.

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

in parteneriat cu:  
Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGUINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

## EVENIMENTE CONEXE

- **Workshop: „Tehnici comunicare medic-pacient”** (facilitat de către echipa Ascendis)  
Trainers: Dan Burlacu & Cătălin Lupu,  
Sâmbătă, 7 octombrie, 09:00-11:00, Sala Belvedere, Hotel Internațional
- **Prânz de lucru:** registre naționale pentru pacienți - mielom multiplu, leucemie acuta, limfom Hodgkin și non-Hodgkin.  
Sâmbătă, 7 octombrie, ora 13:10, Sala Al Fresco, Hotel Internațional
- **Adunare Generală Extraordinară a SRH**  
Sâmbătă, 7 octombrie, ora 18:00, Sala Magnum, Hotel Internațional
- **Adunarea Generală a Societății Naționale de Transfuzie Sanguină din România**  
Duminică, 8 octombrie, ora 13:30, Sala New York, Hotel Ramada

## RESPONSABILITATEA AUTORILOR

Responsabilitatea asupra conținutului prezentărilor și rezumatelor aparține în exclusivitate autorilor.

## MODIFICĂRI ÎN PROGRAM

Organizatorii conferinței își rezervă dreptul de a efectua modificări de ultimă oră în program, datorate unor circumstanțe neprevăzute.



A microscopic view of various blood cells, including red blood cells (erythrocytes) and white blood cells (leukocytes), set against a dark red background. The cells are rendered in a semi-transparent, 3D-like style, showing their internal structures and membranes.

**A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie**

**4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"**

în parteneriat cu

Societatea Națională de  
**TRANSFUZIE SANGVINĂ**  
din România

Societatea Română de  
**TRANSPLANT MEDULAR**

**PROGRAM  
PE SCURT**



## MIERCURI, 4 OCTOMBRIE

SALA MAGNUM (Hotel Internațional)

15<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>

**CURS: ROLUL INVESTIGAȚIILOR IMAGISTICE ÎN DIAGNOSTICUL ȘI URMĂRIREA LIMFOPROLIFERĂRILOR MALIGN  
RADIOTERAPIA ÎN PATOLOGIA HEMATO-ONCOLOGICĂ**

Director de curs: Cătălin Dănăilă

A XXIX-a  
**Conferință Națională a  
 Societății Române  
 de Hematologie**

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

in parteneriat cu  
 Societatea Națională de  
**TRANSFUZIE SANGUINĂ**  
 din România  
 Societatea Română de  
**TRANSPLANT MEDULAR**

## JOI, 5 OCTOMBRIE

SALA MAGNUM (Hotel Internațional)	SALA SOFIA (Hotel Internațional)
09 <sup>30</sup> -09 <sup>45</sup> <b>CUVÂNT DE BUN-VENIT LA CEA DE-A XXIX-A CONFERINȚĂ NAȚIONALĂ A SOCIETĂȚII ROMÂNE DE HEMATOLOGIE</b> Daniel Coriu	
09 <sup>45</sup> -10 <sup>45</sup> <b>SESIUNE HEMATOPATOLOGIE</b> Moderatori: Daniel Coriu, Ioana Ioniță	
10:45-11:00 – Pauză de cafea	
11 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> <b>SESIUNE NON-HODGKIN LYMPHOMA (NHL)</b> Moderatori: Cătălin Dănăilă, Andrei Coliță	
13:00-14:00 – Pauză de prânz	
14 <sup>00</sup> -15 <sup>30</sup> <b>EHA – SRH JOINT SYMPOSIUM:                      CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (CLL)</b> Moderator: Daniel Coriu	
15 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup> <b>SESIUNE HODGKIN'S LYMPHOMA (HL)</b> Moderator: Ana Maria Vlădăreanu	15 <sup>30</sup> -17 <sup>15</sup> <b>SESIUNE LABORATOR ȘI SIMPOZIOANE COMPANII PARTENERE:                      NOVARTIS, ANGELINI, PROLABDX, SOBI</b> Moderator: Ciprian Tomuleasa
16:15-16:30 – Pauză de cafea	
16 <sup>30</sup> -18 <sup>30</sup> <b>SESIUNE TERAPII CELULARE ÎN LMNH</b> Moderatori: Alina Tănase, Angela Dăscălescu	17 <sup>20</sup> -19 <sup>00</sup> <b>SIMPOZIOANE COMPANII PARTENERE: ASTRAZENECA, PFIZER, SANOFI,                      MEDIST, DIAMEDIX</b> Moderator: Sorina Nicoleta Bădeliță

## VINERI, 6 OCTOMBRIE

SALA MAGNUM (Hotel Internațional)	SALA SOFIA (Hotel Internațional)	SALA AL FRESCO (Hotel Internațional)	MEDICINĂ TRANSFUZIONALĂ SALA NEW YORK (Hotel Ramada)
08 <sup>30</sup> -11 <sup>05</sup> <b>SIMPOZIOANE COMPANII PARTENERE: NOVARTIS, AOP HEALTH, BRISTOL MYERS SQUIBB, TAKEDA, ABBVIE</b> Moderator: Nicoleta Berbec	09 <sup>05</sup> -10 <sup>15</sup> <b>SESIUNE SCT IN HIGH RISK MULTIPLE MYELOMA</b> Moderatori: Daniel Coriu, Sorina Nicoleta Bădeliță		09 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup> <b>SESIUNE DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE</b> Moderatori: Dr. Georgeta Hanganu, Dr. Camelia Ruxandu
11:05-11:15 - Pauză de cafea	10:15-10:30 - Pauză de cafea		
11 <sup>15</sup> -12 <sup>15</sup> <b>SIMPOZION COMPANIE PARTENER: GENESIS</b> Moderator: Sorina Nicoleta Bădeliță	10 <sup>30</sup> -11 <sup>30</sup> <b>EDUCATIONAL SESSION</b> Moderator: Alina Tănase		
12 <sup>15</sup> -13 <sup>30</sup> <b>SIMPOZIOANE COMPANIE PARTENERĂ: JANSSEN</b> Moderator: Daniel Coriu	11 <sup>35</sup> -13 <sup>00</sup> <b>SESIUNE FROM BENCH TO BEDSIDE</b> Moderatori: Alina Tănase, Andrei Coliță		
13:30-14:30 - Pauză de prânz	13:00-14:00 - Pauză de prânz		13:30-14:30 Pauză prânz
14 <sup>30</sup> -15 <sup>30</sup> <b>SIMPOZION COMPANIE PARTENER: ASTELLAS</b> Moderator: Bogdan Ionescu	14 <sup>00</sup> -15 <sup>35</sup> <b>SESIUNE HLA AND REGISTRY</b> Moderatori: Ileana Constantinuescu, Ștefan Ciurea	15 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup> <b>PREZENTARE EPOSTERE</b>	
15 <sup>30</sup> -17 <sup>00</sup> <b>SIMPOZIOANE COMPANIE PARTENERĂ: JANSSEN</b> Moderator: Daniel Coriu	15 <sup>35</sup> -16 <sup>30</sup> <b>PEDIATRIC SESSION</b> Moderatori: Anca Coliță, Ingrith Miron	Comisie de jurizare: Anca Bojan, Nicoleta Berbec, Ciprian Tomuleasa, Cătălin Dănăilă, Romeo Mihăilă	14 <sup>30</sup> -18 <sup>30</sup> <b>SESIUNE DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE</b> Moderatori: Dr. Adriana Turculeanu, Dr. Mirela Tianu
17:00-17:10 - Pauză de cafea	16:45-17:00 - Pauză de cafea		
17 <sup>00</sup> -17 <sup>40</sup> <b>SIMPOZIOANE COMPANIE PARTENERĂ: ACCORD</b> Moderator: Sorina Nicoleta Bădeliță	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup> <b>ROUND TABLE ACUTE LEUKEMIAS CASES PRESENTED</b> Moderator: Gabriel Ghiaur		
17 <sup>40</sup> -18 <sup>40</sup> <b>SIMPOZION COMPANIE PARTENERĂ: ASTRAZENECA</b> Moderator: Mihnea Zdrengea			
18 <sup>40</sup> -19 <sup>10</sup> <b>SESIUNE EDUCAȚIONALĂ SRH</b> Moderator: Daniel Coriu			



## SÂMBĂȚĂ, 7 OCTOMBRIE

SALA MAGNUM (Hotel Internațional)	SALA SOFIA (Hotel Internațional)	Medicină Transfuzională SALA NEW YORK (Hotel Ramada)
08 <sup>30</sup> -09 <sup>20</sup> <b>SIMPOZIOANE COMPANII PARTENERE: GENESIS, SOBI</b> Moderatori: Daniel Coriu, Sorina Nicoleta Bădeliță	08 <sup>30</sup> -09 <sup>46</sup> <b>SESIUNE SRTM I ȘI SIMPOZION COMPANIE PARTENERĂ: MSD</b> Moderatori: Ioana Ioniță, Anca Bojan	
09 <sup>20</sup> -11 <sup>05</sup> <b>SIMPOZIOANE COMPANII PARTENERE: ABBVIE, JANSSEN</b> Moderatori: Horia Bumbea, Cătălin Dănăilă	09 <sup>50</sup> -11 <sup>14</sup> <b>SESIUNE LEUCEMII ACUTE/SINDROM MIELODISPLAZIC ȘI VARIA</b> Moderatori: Mihnea Zdrenghea, Ioan Macarie	09 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup> <b>SESIUNE DE COMUNICĂRI</b> Moderatori: Dr. Ecaterina Negoită, Biol. Alexandra Zăgorean
11:05-11:20 - Pauză de cafea	11:14-11:30 - Pauză de cafea	
11 <sup>20</sup> -13 <sup>05</sup> <b>SIMPOZIOANE COMPANII PARTENERE: ASTRAZENECA, TAKEDA</b> Moderatori: Anca Bojan, Nicoleta Berbec	11 <sup>30</sup> -13 <sup>09</sup> <b>SESIUNE GAMAPATII MONOCLONALE ȘI SIMPOZIOANE COMPANII PARTENERE: SANOFI, SOBI</b> Moderator: Sorina Bădeliță, Iulia Ursuleac	
13:05-14:00 - Pauză de prânz	13:09-14:00 - Pauză de prânz	13:30-14:30 Pauză prânz
14 <sup>00</sup> -14 <sup>30</sup> <b>SIMPOZION COMPANIE PARTENERĂ: AMGEN</b> Moderator: Angela Dăscălescu	14 <sup>00</sup> -15 <sup>03</sup> <b>SESIUNE SINDROAME LIMFOPROLIFERATIVE CRONICE</b> Moderator: Ana Maria Vlădăreanu	
14 <sup>30</sup> -16 <sup>20</sup> <b>SIMPOZIOANE COMPANII PARTENERE: PFIZER, BRISTOL MYERS SQUIBB, SWIXX</b> Moderator: Horia Bumbea	15 <sup>10</sup> -16 <sup>14</sup> <b>SESIUNE SRTM II ȘI SIMPOZION COMPANIE PARTENERĂ: ACCORD</b> Moderator: Andrei Coliță	14 <sup>30</sup> -18 <sup>30</sup> <b>SESIUNE DE COMUNICĂRI</b> Moderatori: Dr. Luminița Rusen, Dr. Laura Păcurariu
16:20-16:30 - Pauză de cafea	16:14-16:20 - Pauză de cafea	
16 <sup>30</sup> -16 <sup>50</sup> <b>SIMPOZION COMPANIE PARTENERĂ: ROCHE</b> Moderator: Daniel Coriu		
16 <sup>50</sup> -18 <sup>00</sup> <b>SIMPOZIOANE COMPANII PARTENERE: ROCHE, ABBVIE</b> Moderator: Horia Bumbea		
18 <sup>00</sup> -18 <sup>45</sup> <b>ADUNARE GENERALĂ EXTRAORDINARĂ A SRH</b>		

## DUMINICĂ, 8 OCTOMBRIE

### Medicină Transfuzională SALA NEW YORK (Hotel Ramada)

09<sup>00</sup>-13<sup>30</sup>

#### SESIUNE EDUCAȚIONALĂ SCHIMBĂRILE SISTEMULUI TRANSFUZIONAL - DE LA NOILE CERINȚE EUROPENE LA REGLEMENTARE, DEZIDERAT ȘI ASPIRAȚII LA TEMERI ȘI CONSTRÂNGERI

Moderatori: Dr. Florentina Vlădăreanu, Dr. Monica Duțescu

13<sup>30</sup>-14<sup>30</sup>

#### ADUNAREA GENERALĂ A SNTSR

imbruvica® + venetoclax  
(ibrutinib)

# MAI MULT DECÂT SUPRAVIEȚUIRE, VIAȚĂ

cu IMBRUVICA® + venetoclax<sup>1-4</sup>

1. Kater AP, et al. Fixed-duration ibrutinib-venetoclax in patients with chronic lymphocytic leukemia and comorbidities. NEJM Evidence. 2022. 2. Niemann C, et al. Residual Disease Kinetics Among Patients With High-Risk Factors Treated With First-Line Fixed-Duration Ibrutinib Plus Venetoclax (Ibr+Ven) Versus Chlorambucil Plus Obinutuzumab (Cib+O): The GLOW Study. Oral presentation presented at the 64th congress of the American Society of Hematology (ASH); 10-13 December 2022; New Orleans, LA, USA. #93. 3. Tam CS, et al. Fixed-duration ibrutinib plus venetoclax for first-line treatment of CLL: primary analysis of the CAPTIVATE FD cohort. Blood. 2022;139(22):3278-3289. 4. Wierda G, et al. Fixed-duration ibrutinib + venetoclax for first-line treatment of chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma: 3-year follow-up from the FD cohort of the Phase 2 CAPTIVATE study. Poster presented at the 2022 American Society of Clinical Oncology (ASCO) Annual Meeting; 3-7 June, 2022; Chicago, IL, USA. Poster 7519.

Acest medicament se eliberează pe bază de prescripție medicală restrictivă: PR.  
Acesta este un material promoțional destinat exclusiv profesioniștilor din domeniul sănătății.  
IMBRUVICA® este dezvoltat în colaborare cu Pharmacyclics, Janssen-Cilag International este deținătorul autorizației de punere pe piață și este responsabil de redactarea conținutului acestui material.

Pentru informații complete  
de prescriere, vă rugăm  
să citiți Rezumatul  
caracteristicilor produsului  
Imbruvica®, aici:



SCANEAZĂ AICI

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
**Societății Române  
de Hematologie**

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

în parteneriat cu

Societatea Națională de  
**TRANSFUZIE SANGUINĂ**  
din România

Societatea Română de  
**TRANSPLANT MEDULAR**

**PROGRAM  
MIERCURI,  
4 OCTOMBRIE**



MIERCURI, 4 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 15<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>

## **CURS: ROLUL INVESTIGAȚIILOR IMAGISTICE ÎN DIAGNOSTICUL ȘI URMĂRIREA LIMFOPROLIFERĂRILOR MALIGNE RADIOTERAPIA ÎN PATOLOGIA HEMATO-ONCOLOGICĂ**

Director de curs: Cătălin Dănăilă

### **I. ROLUL INVESTIGAȚIILOR IMAGISTICE ÎN LIMFOPROLIFERĂRILE MALIGNE**

- 15:00 Hemopatii maligne – diagnostic și monitorizare imagistică**  
Gică Ciprian Crețu
- 15:30 Diagnosticul imagistic al limfoamelor cerebrale**  
Danisia Haba
- 16:00 18F-FDG PET/CT în stadializarea, evaluarea răspunsului și monitorizarea pacienților cu limfoproliferări maligne**  
Daniela Chețan

**16:30 Pauză**

### **II. RADIOTERAPIA ÎN PATOLOGIA HEMATO-ONCOLOGICĂ**

- 16:40 Radioterapia în neoplaziile hematologice: de la «uciderea» celulelor tumorale la stimularea celulelor imune cu acțiune antitumorală**  
Cătălin Dănăilă
- 17:05 Actualități în radioterapia neoplaziilor hematologice**  
Anca Munteanu
- 17:35 CAR-T și radioterapia – o combinație promițătoare în terapia patologiilor hemato-oncologice**  
Cătălin Dănăilă

# OFF-TREATMENT REMISSION

POWERED BY



## Oferiți pacienților dumneavoastră șansa unei perioade libere de tratament cu remisiune durabilă

L1  
LLC

**VEN+O**

Regim de tratament cu durată fixă de 1 an<sup>1†</sup>

Estimarea SFP la 6 ani (evaluată de INV)<sup>2‡§</sup>:

53% vs 22% (RR=0,40, 95% ÎI: 0,31-0,52) după 5 ani liberi de tratament.

• 76,2 luni mediana SFP cu VEN+O vs 36,4 luni cu O+Clb

TTNT<sup>2‡§</sup>: 65% dintre pacienții cu VEN+O nu au necesitat următoarea linie de tratament la 5 ani de la terminarea tratamentului, față de 37% dintre pacienții cu O+Clb (RR = 0,44; ÎI 95%: 0,33-0,58).

Remisiunea completă evaluată de INV (RC/RCi)<sup>1†</sup>:

50% vs 23% (P<0,0001).

• RRG: 85% (95% ÎI: 79,2-89,2) vs 71% (95% ÎI: 64,8-77,2 [P=0,0007])

L2+  
LLC

**VEN+R**

Regim de tratament cu durată fixă de 2 ani<sup>1†</sup>

Estimarea SFP la 7 ani (evaluată de INV)<sup>3‡§</sup>:

beneficiul SFP pentru VEN+R a fost susținut după ~5 ani liberi de tratament.

• 54,7 luni mediana SFP cu VEN+R (95% ÎI: 52,3-59,9) vs 17,0 luni cu BR (95% ÎI: 15,5-21,7)

TTNT<sup>3‡§</sup>: mediana TTNT a fost de 63 de luni pentru VEN+R față de 24 de luni pentru BR (RR=0,30).

Remisiunea completă evaluată de INV (RC/RCi)<sup>1†</sup>:

27% vs 8%.

• RRG: 93% (95% ÎI: 88,8-96,4) vs 68% (95% ÎI: 60,6-74,2)

\*Remisiunea se bazează pe RC, RRG și RP. <sup>†</sup>Consultați informațiile complete privind dozajul pentru VEN+O și pentru VEN+R disponibile în Rezumatul Caracteristicilor Produsului VENCLYXTO. <sup>‡</sup>Rezultate descriptive. <sup>§</sup>RCP VENCLYXTO include date din studiile CLL14 & MURANO cu perioadă de urmărire până la 5 ani.

L1 = linia 1; LLC = leucemie limfatică cronică; VEN+O = VENCLYXTO + obinutuzumab; O + Clb = obinutuzumab + clorambucil; INV = investigator; SFP = supraviețuire fără progresia bolii; RR = risc relativ; ÎI = interval de încredere; TTNT = timp până la următorul tratament; RC = remisiune completă; RCi = remisiune completă cu recuperarea incompletă a măduvei osoase; RRG = rata de răspuns general; L2+ = linia 2 și liniile terapeutice ulterioare; VEN+R = VENCLYXTO + rituximab; BR = bendamustină + rituximab; NE = neevaluabil; RP = remisiune parțială.

Referințe: 1. VENCLYXTO<sup>®</sup>, Rezumatul Caracteristicilor Produsului, August 2023. 2. Al-Sawaf O, Robrecht S, Zhang C, et al. HemaSphere. 2023;7(suppl 3):1-3. 3. Kater A, Harrup R, Kipps TJ, et al. Abstract presented at the European Hematology Association Congress 2023; June 8-11, 2023.

Medicament eliberat pe bază de prescripție medicală restrictivă: PR.

Raportarea evenimentelor adverse suspecte pentru produsele AbbVie se poate face către Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din România (ANMMDR), secțiunea Medicamente de uz uman sau către AbbVie România SRL, Departamentul Farmacovigilență, Telefon: +40215293429/ E-mail: ROPV@abbvie.com

Acest material promoțional este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății.

abbvie

ABBVIE S.R.L.  
Lake View, Strada Barbu Văcărescu nr. 301-311, etaj 2, sector 2, C.P.020276, București, România  
Tel: +4021 529 3035/ Fax: +4021 529 3031

Scanati codul QR  
pentru Rezumatul  
Caracteristicilor  
Produsului  
VENCLYXTO



**VENCLYXTO**<sup>®</sup>  
venetoclax comprimate filmate

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
**Societății Române  
de Hematologie**

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

în parteneriat cu

Societatea Națională de  
**TRANSFUZIE SANGUINĂ**  
din România

Societatea Română de  
**TRANSPLANT MEDULAR**

**PROGRAM**  
**JOI,**  
**5 OCTOMBRIE**





JOI, 5 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 09<sup>30</sup>-09<sup>45</sup>

## CUVÂNT DE BUN-VENIT LA CEA DE-A XXIX-A CONFERINȚĂ NAȚIONALĂ A SOCIETĂȚII ROMÂNE DE HEMATOLOGIE

Daniel Coriu

JOI, 5 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 09<sup>45</sup>-10<sup>45</sup>

## SESIUNE HEMATOPATOLOGIE

Moderatori: Daniel Coriu, Ioana Ioniță

**09:45** **Peripheral T cell Lymphomas**  
Pier Paolo Piccaluga (Università degli Studi di Bologna, Italia)

**10:15** **EBV related lymphoma**  
Camelia Dobrea

10:45-11:00 - Pauză de cafea

JOI, 5 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 11<sup>00</sup>-13<sup>00</sup>

## SESIUNE NON-HODGKIN LYMPHOMA (NHL)

Moderatori: Cătălin Dănăilă, Andrei Coliță

**11:00** **Diffuse large B cell Lymphoma current management + new therapies**

Nina Wagner (John's Hopkins University School of Medicine, Baltimore, SUA)

**11:30** **Mantle Cell Lymphoma**

Olivier Hermine (Hospital Necker, Assistance Publique Hopitaux de Paris, Franța )

**12:00** **Adult T cell lymphoma / leukemia**

Ambroise Marçais (Hospital Necker, Assistance Publique Hopitaux de Paris, Franța)

**12:30** **Folicular Lymphoma**

Răzvan Stoia

**13:00-14:00 - Pauză de prânz**

JOI, 5 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 14<sup>00</sup>-15<sup>30</sup>

## EHA – SRH JOINT SYMPOSIUM: CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (CLL)

Moderator: Daniel Coriu

**14:00 First line therapy**  
Gianluca Gaidano (Universitaria Maggiore della Carità, Novara, Italia)

**14:30 Therapy in R/R CLL**  
Seema Bhat (Ohio State University, USA)

**15:00 Minimal Residual Disease (MRD)**  
Horia Bumbea

JOI, 5 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 15<sup>30</sup>-16<sup>15</sup>

## SESIUNE HODGKIN'S LYMPHOMA (HL)

Moderator: Ana Maria Vlădăreanu

**15:30 PET Adapted Treatment for Early Stage Hodgkin Lymphoma**  
Nina Wagner (John's Hopkins University School of Medicine, Baltimore, SUA)

16:15-16:30 - Pauză de cafea

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

in parteneriat cu:  
Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGVINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

JOI, 5 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 16<sup>30</sup>-18<sup>30</sup>

## SESIUNE TERAPII CELULARE ÎN LMNH

Moderatori: Alina Tănase, Angela Dăscălescu

**16:30** **New standards in treatment of malignant lymphomas**  
Ana Maria Sureda (Hospital Duran i Reynals Barcelona, Spania)

**17:00** **Autologous transplant in lymphomas: where are we now?**  
Giuseppe Visani (Hematology & Transplant Center Pesaro, Italia)

**17:30** **Haplo transplant as standard transplantation for ML**  
Luca Castagna (Ospedale Villa Sofia Cervello, Palermo Italia)

**18:00** **High grade B cell Lymphomas**  
Rena Xian (J. Hopkins - Baltimore)

# REIMAGINING MEDICINE


**JAKAVI**  
 ruxolitinib


**REVOLADE™**  
 (eltrombopag olamine)


**SCSEMBLIX®**  
 (ascimib) comprimate 20 mg, 40 mg


**KYMRIAH™**  
 (tisagenlecleucel)


**RYDAPT®**  
 midostaurin


**Tasigna®**  
 (nilotinib)

▼ Aesste medicamente fac obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacții adverse suspecate.

Medicamente eliberate pe bază de prescripție medicală restrictivă – PR. Acest material promoțional este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății. Informații complete de prescripție pentru Jakavi 5 mg/10 mg/15 mg/20 mg comprimate sunt disponibile aici: [https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/jakavi-epar-product-information\\_ro.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/jakavi-epar-product-information_ro.pdf). Informații complete de prescripție pentru Scemblix 20 mg/40 mg comprimate filmate sunt disponibile aici: [https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/scemblix-epar-product-information\\_ro.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/scemblix-epar-product-information_ro.pdf). Informații complete de prescripție pentru Kymriah dispersie perfuzabilă cu 1,2 x 10<sup>6</sup> - 6 x 10<sup>6</sup> celule sunt disponibile aici: [https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/kymriah-epar-product-information\\_ro.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/kymriah-epar-product-information_ro.pdf). Informații complete de prescripție pentru Rydapt 25 mg capsule moi sunt disponibile aici: [https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/rydapt-epar-product-information\\_ro.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/rydapt-epar-product-information_ro.pdf). Informații complete de prescripție pentru Tasigna 50 mg/150 mg/200 mg capsule sunt disponibile aici: [https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/tasigna-epar-product-information\\_ro.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/tasigna-epar-product-information_ro.pdf).

Pentru informații medicale suplimentare vă rugăm să contactați Novartis Pharma Services S.R.L., la adresa de e-mail [informatie.medicala@novartis.com](mailto:informatie.medicala@novartis.com) sau Telefon recepție: +40213129901. Este important să raportați orice reacție adversă suspecată, asociată cu administrarea Jakavi, Kymriah, Revolade și Scemblix către Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din România. În conformitate cu sistemul național de raportare spontană disponibil pe pagina web a Agenției ([www.anm.ro](http://www.anm.ro)) la rubrica Secțiunii Speciale/Raportează o reacție adversă. Raportarea se poate efectua prin intermediul aplicației online sau utilizând "Fișa profesionistului din domeniul sănătății" care trebuie completată și trimisă către: Centrul Național de Farmacovigilanță, Str. Aviator Sănătescu, Nr. 48, Sector 1, București, România. fax nr: +40213163497; tel: +40757117259; email: [adr@anm.ro](mailto:adr@anm.ro). Totodată, evenimentele adverse se pot raporta și către reprezentanța locală a deținătorului autorizației de punere pe piață, la următoarele date de contact: Novartis Pharma Services România S.R.L., Telefon de farmacovigilanță: +40213104430, Fax: +40213104029, e-mail: [drugsafety.romania@novartis.com](mailto:drugsafety.romania@novartis.com) sau în format electronic la adresa: [www.report.novartis.com](http://www.report.novartis.com). Puteți să raportați o reclamație legată de calitatea unui produs Novartis la următoarele date de contact: Email: [qa.romania@novartis.com](mailto:qa.romania@novartis.com), Fax: +40213129907 sau Telefon recepție: +40213129901.



**GENESIS**

pharma

JOI, 5 OCTOMBRIE - SALA SOFIA | 15<sup>30</sup>-17<sup>15</sup>

## SIMPOZIOANE LABORATOR ȘI COMPANII PARTENERE

Moderator: Ciprian Tomuleasa

**15:30 SIMPOZION NOVARTIS: SCEMBLIX – Un nou mecanism de acțiune în CML-CP**  
Manuela Crișan

**16:15 SIMPOZION ANGELINI: Cum putem îmbunătăți rezultatele pentru pacienții cu LMC, dincolo de linia a doua de tratament**  
Nicoleta Berbec

**16:30 Provocări în măsurarea lanțurilor libere ușoare din probele cu exces de antigen provenite de la pacienții cu gamapati monoclonale**  
Sorina Nicoleta Bădeliță

**16:40 SIMPOZION PROLABDX: Analiza lanțurilor ușoare libere în gestionarea mielomului multiplu: o perspectivă de îndrumare**  
Dinara Giliazova

**16:55 SIMPOZIN SOBI: Creșterea protecției în hemofilie - stabilirea nivelului optim de factor pentru fiecare pacient**  
Cristina Târniceriu

**17:15 Pauză**



A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

in parteneriat cu:  
Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGUINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

JOI, 5 OCTOMBRIE - SALA SOFIA | 17<sup>20</sup>-19<sup>00</sup>

## SIMPOZIOANE COMPANII PARTENERE

Moderator: Sorina Nicoleta Bădeliță

**17:20 SIMPOZION ASTRAZENECA: Noi perspective în profilaxia infecției SARS-CoV-2 la pacienții imunocompromiși**  
Sorina Nicoleta Bădeliță, Zsofia Varady

**17:50 SIMPOZION PFIZER: Rolul ATGAM în managementul anemiei aplastice**  
Oana Stanca

**18:05 SIMPOZION SANOFI: O nouă abordare terapeutică în boala Niemann-Pick**  
Cristina Ciufu

**18:25 SIMPOZION MEDIST: Managementul pacienților cu leucemie limfocitară cronică și leucemie mieloidă cronică prin intermediul Morfologiei Celulare Digitale**  
Yacoub Nairoukh (Marketing Manager Hematology & Urinalysis High Growth Market (Beckman Coulter))

**18:40 SIMPOZION DIAMEDIX: Importanța clinică a electroforezei în diagnosticul mielomului multiplu**  
Florica Visan

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
**Societății Române  
de Hematologie**

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

în parteneriat cu

Societatea Națională de  
**TRANSFUZIE SANGVINĂ**  
din România

Societatea Română de  
**TRANSPLANT MEDULAR**

**PROGRAM  
VINERI,  
6 OCTOMBRIE**



VINERI, 6 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 08<sup>30</sup>-11<sup>05</sup>

## SIMPOZIOANE COMPANII PARTENERE

Moderator: Nicoleta Berbec

**08:30 SIMPOZION NOVARTIS: JAKAVI - Povara bolii în Policitemia Vera**  
Nicoleta Berbec

**09:15 SIMPOZION AOP HEALTH: De ce să alegi BESREMi (ropeginterferon alfa-2b) pentru pacienții cu policitemia vera?**  
Iulia Ursuleac

**09:30 SIMPOZION BRISTOL MYERS SQUIBB: INREBIC - redefinește perspectivele pacienților cu mielofibroză**  
Manuela Crișan

**09:50 SIMPOZION TAKEDA: Inovație în Hemofilia A**  
Johannes Oldenburg

**10:05 SIMPOZION ABBVIE: Schimbarea paradigmei în tratamentul și managementul leucemiei mieloide acute**  
Vladimir Vainstein

11:05-11:15 - Pauză de cafea

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

cu partenerii ei  
Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGVINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

VINERI, 6 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 11<sup>15</sup>-12<sup>15</sup>

## SIMPOZION COMPANIE PARTENER

Moderator: Sorina Nicoleta Bădeliță

**11:15** **SIMPOZION GENESIS: Abordări de ultimă oră în tratamentul Porfiriei Hepatice Acute: de la studii clinice la**  
**12:15** **experiența clinică**

11:15 **RNA Interference (RNAi) From Nobel prize to siRNA treatment**  
Gheona Altarescu (Medical Genetics, Shaare Zedek Medical Center, Ierusalim, Israel)

11:55 **Prezentare caz clinic Porfirie Hepatică Acută: De la diagnostic la tratament**  
Diana Preda

VINERI, 6 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 12<sup>15</sup>-13<sup>30</sup>

## SIMPOZIOANE COMPANIE PARTENERĂ

Moderator: Daniel Coriu

**12:15** **SIMPOZION JANSSEN: Opțiuni terapeutice noi în tratamentul leucemiei limfocitare cronice**  
Gianluca Gaidano (Universitaria Maggiore della Carità, Novara, Italia)

**13:00** **SIMPOZION JANSSEN: Provocări în diagnosticul și managementul pacienților MW**  
Sorina Nicoleta Bădeliță

13:30-14:30 - Pauză de prânz

**sanofi**

**XOSPATA™**  
gilteritinib 40mg  
tablets

# take a stand for longer survival

in Relapsed or Refractory FLT3m+ AML  
with ▼XOSPATA™ vs. salvage chemotherapy<sup>1</sup>

Median Overall Survival

**9.3** months with  
▼XOSPATA (n=247)

vs. 5.6 months with salvage chemotherapy (n=124)  
HR=0.637 (95% CI: 0.490–0.830); p=0.0004<sup>1</sup>

AML – acute myeloid leukaemia; CI – confidence interval; FLT3m+ – FMS-like tyrosine kinase 3 mutated; HR – hazard ratio  
Reference: 1.XOSPATA Summary of Product Characteristics.

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță.

Pentru informații complete de prescriere vă rugăm consultați Rezumatul caracteristicilor produsului. Xospata 40 mg (gilteritinib) comprimate filmate se eliberează pe bază de prescripție medicală restrictivă PR.

Acest material promoțional este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății.

Informații suplimentare se pot obține la <http://www.astellas.com> și la S.C. Astellas Pharma S.R.L., OneUnited Tower, Calea Floreasca, Nr. 165, Sector 1, București, tel: 0213610495/97/98 și fax: 0213610496.

Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacții adverse suspectate.

Pentru raportarea reacțiilor adverse contactați reprezentanța locală la tel: 0213610492 și [farmacovigilenta.ro@astellas.com](mailto:farmacovigilenta.ro@astellas.com).



Scanați codul QR pentru RCP Xospata



VINERI, 6 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 14<sup>30</sup>-15<sup>30</sup>

## SIMPOZION COMPANIE PARTENER

Moderator: Bogdan Ionescu

14:30

### SIMPOZION ASTELLAS

15:30

14:30 **Introduction**

Bogdan Ionescu

14:35 **Treatment of R/R FLT3+ AML**

Bogdan Ionescu

14:50 **The place of gilteritinib in the treatment of R/R AML - Clinical experience with Gilteritinib - clinical cases (online)**

Alexander Perl

15:05 **Clinical cases presentation (online)**

Alexander Perl

15:15 **Local clinical experience with gilteritinib - clinical case presentation**

Maria Camelia Stancioaica

15:25 **Closing**

Bogdan Ionescu



A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

in parteneriat cu  
Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGVINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

VINERI, 6 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 15<sup>30</sup>-17<sup>00</sup>

## SIMPOZIOANE COMPANIE PARTENERĂ

Moderator: Daniel Coriu

15:30

**SIMPOZION JANSSEN: Considerații actuale în managementul pacienților cu mielom multiplu neeligibili pentru transplant**

Rafael Fonseca

16:15

**SIMPOZION JANSSEN: Actualități și date cheie în prima linie de tratament a pacienților cu mielom multiplu eligibili pentru transplant**

Maria Victoria Mateos Manteca

17:00-17:10 - Pauză de cafea

VINERI, 6 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 17<sup>10</sup>-17<sup>40</sup>

## SIMPOZIOANE COMPANIE PARTENERĂ

Moderator: Sorina Nicoleta Bădeliță

17:10

**SIMPOZION ACCORD: Care este managementul optim al pacienților cu mielom ce nu sunt eligibili pentru ASCT?**  
Evangelos Terpos (National and Kapodistrian University of Athens, Grecia )

17:30

**SIMPOZION ACCORD: Managementul reacțiilor adverse în Mielomul Multiplu**  
Sorina Nicoleta Bădeliță

VINERI, 6 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 17<sup>40</sup>-18<sup>40</sup>

## SIMPOZION COMPANIE PARTENERĂ

Moderator: Mihnea Zdrenghea

**17:40** **SIMPOZION ASTRAZENECA: Anemiile hemolitice prin activarea necontrolată a complementului**  
**18:40** **se ascund la vedere!**

Mihnea Zdrenghea  
Horia Bumbea  
Luminița Ocroteală  
Adrian Covic

VINERI, 6 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 18<sup>40</sup>-19<sup>10</sup>

## SESIUNE EDUCAȚIONALĂ SRH

Moderator: Daniel Coriu

**18:40** **Complement inhibition in PNH and beyond**  
Eleni Gavrilaki (Aristotle University of Thessaloniki, Grecia)

VINERI, 6 OCTOMBRIE - SALA SOFIA | 09<sup>05</sup>-10<sup>15</sup>

## SESIUNE SCT IN HIGH RISK MULTIPLE MYELOMA

Moderatori: Daniel Coriu, Sorina Nicoleta Bădeliță

- 09:05 High risk Myeloma**  
Syed Abbas (John's Hopkins University School of Medicine, Baltimore, SUA)
- 09:25 Point of care CAR T In MM**  
Polina Stepensky - Hadassah Medical Center, Israel
- 09:45 Role of SCT in MM in 2023**  
Evangelis Terpos (National and Kapodistrian University of Athens, Grecia)
- 10:05 Discuții**

10:15-10:30 - Pauză de cafea

VINERI, 6 OCTOMBRIE - SALA SOFIA | 10<sup>30</sup>-11<sup>30</sup>

## EDUCATIONAL SESSION: AMERICAN SOCIETY FOR TRANSPLANTATION AND CELLULAR THERAPY (ASTCT)

Moderator: Alina Tănase

- 10:30 GVHD prophylaxis in 2023 and beyond: Is Post-Cy the answer to all our questions?**  
Miguel Perales (President ASTCT - Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, SUA)
- 11:30 Pauză**

# Aducem **inovații rare** bolilor rare



- Rol central în **Hemofilia A și B**
- Extinderea posibilităților în **Trombocitopenia Imună Primară (TPI)**
- Inspirând schimbarea în **Hemoglobinurie Paroxistică Nocturnă (HPN)**
- Încetinind semnificativ progresia bolii în **Amiloidoza Ereditară cu Transtiretină (hATTR)**

Partener  
în  
Hematologie



 **ASPAVELI**™  
(pegcetacoplan)

 **ALPROLIX**®  
eftrenonacog alfa  
(factor IX de coagulare uman recombinant,  
proteină de fuziune Fc (rFIXFc))

 **ELOCTA**®  
eftrimepociclovir (factor XI de coagulare uman recombinant, proteină de fuziune Fc (rFIXFc))

 **Tegsedi**®  
(inotersen)

 **Doptelet**!  
(avatrombopag)

Alprolix Rezumatul Caracteristicilor Produsului disponibil la: [https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/alprolix-epar-product-information\\_ro.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/alprolix-epar-product-information_ro.pdf)

Elocta Rezumatul Caracteristicilor Produsului disponibil la: [https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/eloceta-epar-product-information\\_ro.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/eloceta-epar-product-information_ro.pdf)

Doptelet Rezumatul Caracteristicilor Produsului disponibil la: [https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/doptelet-epar-product-information\\_ro.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/doptelet-epar-product-information_ro.pdf)

Aspaveli Rezumatul Caracteristicilor Produsului disponibil la: [https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/aspaveli-epar-product-information\\_ro.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/aspaveli-epar-product-information_ro.pdf)

Tegsedi Rezumatul Caracteristicilor Produsului disponibil la: [https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/tegsedi-epar-product-information\\_ro.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/tegsedi-epar-product-information_ro.pdf)

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacții adverse suspectate. Reacțiile adverse suspectate se raportează la Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din România (adr@anm.ro) sau la Swedish Orphan Biovitrum S.R.O. Praga – Sucursala București (mail.ro@sobi.com).

Sobi, Alprolix, Elocta, Doptelet, Aspaveli sunt mărci înregistrate ale companiei Swedish Orphan Biovitrum AB (publ). Tegsedi® este distribuit în baza unui acord cu Akcea Therapeutics.

© 2023 Swedish Orphan Biovitrum AB (publ) - Toate drepturile rezervate. Swedish Orphan Biovitrum S.R.O. Praga - Sucursala București

Str. Frumoasă nr. 30, sector 1, București, 010987

[www.sobi.com](http://www.sobi.com)

Data pregătirii: PP-20136 09/23

## Profitați de șansa tratamentului de primă linie

▼ POLIVY,  
ACUM  
RAMBURSAT  
ÎN 1L DLBCL!



### Reducerea riscului de progresie, recidivă sau deces cu Polivy R-CHP vs. R-CHOP.<sup>2</sup>

Ceea ce reprezintă:

- Δ 6,5 % creștere relevantă din punct de vedere clinic a supraviețuirii fără progresie la 2 ani cu medicamentul POLIVY® în combinație cu R-CHP<sup>2</sup>
- cu un profil de siguranță comparabil cu cel al standardului existent R-CHOP<sup>2</sup>

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări ulterioare. Acest lucru va permite obținerea rapidă de noi informații privind siguranța. Evenimentele adverse se raportează la biroul local Roche pe adresa [romania.drug\\_safety@roche.com](mailto:romania.drug_safety@roche.com) și la Agenția Națională a Medicamentului și Dispozitivelor Medicale.

Referințe: 1. Lista Protocoloalelor Terapeutice Aprobate prin ORDINUL MS/CNAS NR. 1837/447/2023- iunie 2023 <https://cnas.ro/wp-content/uploads/2023/06/Binder1-1.pdf>. 2. Tilly H, Morschhauser F, Sehn LH, et al. Polatumumab vedotin in previously untreated diffuse large B-cell lymphoma. *N Engl J Med.* 2022;386(4):351-363.

DLBCL = limfom difuz cu celulă mare B; R-CHOP = rituximab + ciclofosfamidă + doxorubicină + vincristină + prednison.

Roche România SRL, Bulevardul Poligrafiei nr. 1A, Ana Tower,

Recepție - etaj 15, Sector 1, București, 013704, Tel: +4021 206 47 01, Fax: +4021 206 47 00.

Data preparării: iunie 2023 M-RO-00001881

Acesta este un material dedicat exclusiv profesioniștilor din domeniul sănătății.



Scanați codul pentru a accesa informațiile complete privind prescrierea POLIVY

VINERI, 6 OCTOMBRIE - SALA SOFIA | 11<sup>35</sup>-13<sup>00</sup>

## SESIUNE FROM BENCH TO BEDSIDE

Moderatori: Alina Tănase, Andrei Coliță

**11:35 Haplotransplant in Aplastic Anemia**  
Amy DeZern (John's Hopkins University School of Medicine, Baltimore, SUA)

**11:55 Haplotransplantation in Acute Leukemias**  
Fabio Ciceri (University Vita-Salute San Raffaele, Milano, Italia)

**12:15 Acute cytokine release syndrome after CAR T**  
Scott Stephens (John's Hopkins University School of Medicine, Baltimore, SUA)

**12:35 CAR-T therapy in adults - Fundeni Clinical Institute experience**  
Alina Tănase

**12:55 Discuții**

**13:00-14:00 - Pauză de prânz**

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
**Societății Române  
de Hematologie**

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel " Internațional "

in parteneriat cu:  
Societatea Națională de  
**TRANSFUZIE SANGVINĂ**  
din România  
Societatea Română de  
**TRANSPLANT MEDULAR**

VINERI, 6 OCTOMBRIE - SALA SOFIA | 14<sup>00</sup>-15<sup>35</sup>

## SESIUNE HLA AND REGISTRY

Moderatori: Ileana Constantinescu, Ștefan Ciurea

**14:00 Umoral Allo-immunity Monitoring in Hematopoietic versus Solid-Organ Transplantation**

Alin Girnita (University of California, Irvine, SUA)

**14:25 The importance of donor selection for KIR alloreactivity**

Ștefan Ciurea - University of California, Irvine, SUA

**14:45 Cell engraftment monitoring by CD3+ cell chimerism**

Ileana Constantinescu

**15:05 Discuții**

VINERI, 6 OCTOMBRIE - SALA SOFIA | 15<sup>35</sup>-16<sup>30</sup>

## PEDIATRIC SESSION

Moderatori: Anca Coliță, Ingrith Miron

**15:35 Childhood Leukemia treatment: where we are now and what it takes**  
Christina Peters (St. Anna Children's Hospital, St. Anna Children's Cancer Research Institute, Vienna, Austria)

**15:55 Hemophagocytic syndrome in pediatrics**  
Ingrith Miron

**16:15 GATA2 deficiency related MDS - Fundeni Clinical Institute experience**  
Anca Coliță

**16:35 Discuții**

16:45-17:00 - Pauză de cafea

VINERI, 6 OCTOMBRIE - SALA SOFIA | 17<sup>00</sup>-18<sup>30</sup>

## ROUND TABLE ACUTE LEUKEMIAS CASES PRESENTED

*(discussions with voting system)*

Moderator: Gabriel Ghiaur



VINERI, 6 OCTOMBRIE - SALA AL FRESCO | 15<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>

## PREZENTARE EPOSTERE

Comisie de jurizare: Anca Bojan, Nicoleta Berbec, Ciprian Tomuleasa, Cătălin Dănăilă, Romeo Mihăilă

- 1 Tuberculoză miliară la pacient cu mielom multiplu, dificultăți diagnostice și terapeutice - prezentare de caz**  
Szidonia Szoke
- 2 Importanța bolii minime reziduale la pacienții cu leucemie acută limfoblastică - o analiză a supraviețuirii**  
Mara-Caterina Bălan
- 3 Leucemie acută posttransplant hepatic ortopic**  
Cristina Catan
- 4 Pericardită lichidiană în cantitate mare indusă de Azacitidină - Prezentare de caz**  
Szidonia Szoke
- 5 Sarcom mieloid intestinal ca prima manifestare a leucemiei acute mioide cu expresie genică CBFb::MYH11**  
Mihnea-Alexandru Gaman
- 6 De la LAL la LAP - switch fenotipic în recădere**  
Alexandra Marcoci
- 7 Terapia cu inhibitori FLT3 in LAM FLT3 pozitivă - schimbare de paradigmă**  
Cristina Negotei

- 8 **Identificarea nivelului de exprimare al genei TET2 în leucemii acute**  
Valentina Sisu
- 9 **Diagnosticul și evaluarea pacienților cu limfoame non-Hodgkin agresive diagnosticați în ultimii 3 ani**  
Sandra Lazar
- 10 **Pembrolizumab ca opțiune de tratament pe termen lung în Limfomul Hodgkin recidivat sau refractar**  
Irina Florentina Carpen
- 11 **Manifestări sistemice ale reactivării citomegalovirusului la un pacient cu limfom T angioimunoblastic**  
Alexandra Crinu
- 12 **Terapia cu Glofitamab în limfomul difuz cu celule mari B recidivant/refractar - caz clinic**  
Eugenia Dumbravanu
- 13 **Caracterele morfologice ale limfocitului din frotiul periferic în sindromul Sezary**  
Lucian Horga
- 14 **Limfomul plasmablastic: frecvența „raritate” a pacienților imunocompromiși**  
Radu Florescu
- 15 **Limfoamele cerebrale: primare și secundare - case reports**  
Georgiana Merca
- 16 **Experiența Clinicii de Hematologie Timișoara în tratamentul pacienților cu limfom non Hodgkin primitiv mediastinal/timic**  
Oana-Silvana Sarău
- 17 **0 evoluție neobișnuită a leucemiei limfatice cronice**  
Violeta Todorescu

- 18 **Impactul tratamentului cu Fedratinib asupra pacienților cu Mielofibroză - experiență unicentrică**  
Nicoleta Pirciulescu
- 19 **Allotransplantul de celule stem în limfoamele recăzute/refractare - o serie de cazuri**  
Valeria Beresteanu
- 20 **Tratamentul post-autotransplant la pacienții cu Limfom Hodgkin recăzut/refractor**  
Raluca Manolache
- 21 **Tratamentul cu checkpoint inhibitors înaintea transplantului autolog de celule stem hematopietice în limfomul Hodgkin multiplu refractor/recăzut - serie de cazuri**  
Elena Nicorici
- 22 **Monitorizarea ecografică în boala de greșă contra gazda digestivă**  
Miruna Elena Țîrnovan
- 23 **Etica cercetării în dinamica hematologiei moderne**  
Alciana Sasu
- 24 **Variegata porphyria (VP) - clinical case**  
Daniela Georgeta Georgescu
- 25 **Rolul variantei germinale KIT M541L în patogeneza Leucemiei Acute Mieloide**  
Mihaela Dragomir

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
**Societății Române  
de Hematologie**

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

în parteneriat cu

Societatea Națională de  
**TRANSFUZIE SANGUINĂ**  
din România

Societatea Română de  
**TRANSPLANT MEDULAR**

PROGRAM  
**SÂMBĂTĂ,  
7 OCTOMBRIE**



SÂMBĂȚĂ, 7 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 08<sup>30</sup>-09<sup>20</sup>

## SIMPOZIOANE COMPANII PARTENERE

Moderatori: Daniel Coriu, Sorina Nicoleta Bădeliță

### **SIMPOZION GENESIS: Actualități în diagnosticul și tratamentul amiloidozei hATTR**

Moderator: Daniel Coriu

**08:30 Actualități în diagnosticul și tratamentul amiloidozei hATTR"**

Daniel Coriu

### **Experiența clinică din România în managementul amiloidozei hATTR**

Sorina Nicoleta Bădeliță

**09:00 SIMPOZION SOBI: Schimbarea traiectoriei unei boli devastatoare: Demonstrarea beneficiului continuu susținut în îmbunătățirea calității vieții (QoL) și îmbunătățirea rezultatelor în amiloidoza hATTR**

Sorina Nicoleta Bădeliță

SÂMBĂȚĂ, 7 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 09<sup>20</sup>-11<sup>05</sup>

## SIMPOZIOANE COMPANII PARTENERE

Moderatori: Horia Bumbea, Cătălin Dănăilă

**09:20 SIMPOZION ABBVIE: Suntem arhitecții viitorului liber de boală și de tratament**

Mariana Vasilică, Mihaela Andreescu, Mihaela Lăzăroiu, Horia Bumbea, Cătălin Dănăilă

**10:35 SIMPOZION JANSSEN: Imbruvica+venetoclax: pentru că viața este obiectivul suprem**

Mihaela Andreescu

11:05-11:20 - Pauză de cafea

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

in parteneriat cu  
Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGVINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

SÂMBĂȚĂ, 7 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 11<sup>20</sup>-13<sup>05</sup>

## SIMPOZIOANE COMPANII PARTENERE

Moderatori: Anca Bojan, Nicoleta Berbec

**11:20 SIMPOZION ASTRAZENECA: 90' Fără Precedent – Calquence, generația următoare de inhibitori BTK**  
Mariana Vasilică, Nicoleta Berbec, Anca Bojan, Horia Bumbea, Cătălin Dănăilă

**12:50 SIMPOZION TAKEDA: 0 abordare practică a tratamentului mielomului multiplu r/r cu complicații post-imunoterapie**  
Sorina Nicoleta Bădeliță

13:05-14:00 - Pauză de prânz

SÂMBĂȚĂ, 7 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 14<sup>00</sup>-14<sup>30</sup>

## SIMPOZION COMPANIE PARTENERĂ

Moderator: Angela Dăscălescu

**14:00 SIMPOZION AMGEN: Elemente importante din tratamentul leucemiei acute limfoblastice cu cromozom Philadelphia negativ**  
Anna Czyż

**ACȚIONEAZĂ LA NIVEL SANGVIN**

**TRATEAZĂ LA NIVEL CUTANAT**

POTELIGEO® este indicat pentru tratamentul pacienților adulți cu micozis fungoid (MF) sau sindrom Sézary (SS) cărora li s-a administrat anterior cel puțin o terapie sistemică.<sup>1</sup>

**În limfomul cutanat cu celule T (CTCL), afectarea compartimentului sangvin este strâns corelată cu progresia bolii și reducerea supraviețuirii.<sup>2</sup>**

**Clonele celulelor T neoplazice însămânțează dermul, astfel apărând leziunile cutanate.<sup>3</sup>**

**Prin acțiunea sa asupra compartimentului sangvin, POTELIGEO® oferă un răspuns durabil la nivel cutanat.<sup>1,4</sup>**

**Referințe:** 1. POTELIGEO® (mogamulizumab) Rezumatul Caracteristicilor Produsului; 2. Agar N, et al. J Clin Oncol. 2010;28(31):4730–4739; 3. Iyer A, et al. Blood. 2019;134(18):1517–1527; 4. Cowan RA, et al. J Eur Acad Dermatol Venereol. Published online July 17, 2021. doi:10.1111/jdv.17523.

\*POTELIGEO® 4 mg/ml concentrat pentru soluție perfuzabilă.

Acest material promoțional este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății. Acest medicament se eliberează pe bază de prescripție medicală restrictivă, PR. Pentru informații complete vă rugăm să consultați Rezumatul Caracteristicilor Produsului.

Pentru aspecte legate de distribuția medicamentului în România vă rugăm să contactați Swixx Biopharma SRL, tel + 0371 530 850; romania.info@swixxbiopharma.com

 **POTELIGEO®**  
(mogamulizumab)

 **Swixx BioPharma**

 **KYOWA KIRIN**





**INREBIC®**  
(fedratinib) capsule  
100mg

## REDEFINEȘTE PERSPECTIVELE PACIENȚILOR CU MIELOFIBROZĂ

INREBIC® (fedratinib) este indicat pentru tratamentul splenomegaliei sau al simptomelor asociate bolii la pacienții adulți cu mielofibroză primară, mielofibroză post-policitemie vera sau mielofibroză post-trombocitemie esențială care nu au fost expuși anterior la inhibitori ai familiei Janus kinazelor (JAK) sau care au fost tratați cu ruxolitinib.<sup>1</sup>

Pentru informații complete de prescriere, vă rugăm să citiți rezumatul caracteristicilor produsului INREBIC®, aici:



Referințe: 1. Rezumatul Caracteristicilor Produsului INREBIC, consultat în Septembrie 2023.

 Bristol Myers Squibb™

Brd. Lascăr Catargiu nr. 47-53  
Clădirea Europe House, 010665, București  
Telefon/Fax: 021 272 16 00 / 021 272 16 70  
Pentru cereri de informație medicală/  
Raportare evenimente adverse adresați-vă la:  
+ 40 21 272 16 19 sau [medinfo.romania@bms.com](mailto:medinfo.romania@bms.com)

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacții adverse suspectate. Inrebic® este marcă înregistrată Bristol Myers Squibb și se eliberează pe bază de prescripție medicală restrictivă PR. Înainte de prescriere, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului Inrebic®. Acest material este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății. © Bristol Myers Squibb Company. Toate drepturile rezervate. 2010-R0-2300041.

SÂMBĂȚĂ, 7 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 14<sup>30</sup>-16<sup>20</sup>

## SIMPOZIOANE COMPANII PARTENERE

Moderator: Horia Bumbea

**14:30 SIMPOZION PFIZER: BESPONSA® (inotuzumab ozogamicin) - Personalizarea tratamentului în LAL R/R: Prima alegere contează**

Alina Tănase

**14:45 SIMPOZION BRISTOL MYERS SQUIBB: ONUREG - continuă călătoria pacienților cu LMA în remisie**

Bogdan Ionescu

**15:05 SIMPOZION PFIZER: MYLOTARG® (gemtuzumab ozogamicin) - Esențial în tratamentul de primă intenție al LAM**

Mihaela Andreescu

**SIMPOZION SWIXX: POTEFIGEO® (mogamulizumab): Un plus real demonstrat în calitatea vieții pacienților cu mycosis fungoides și sindrom Sezary**

**Ce indicii aduce în plus citometria în flux în stadializarea mycosis fungoides & sindrom Sezary**

Horia Bumbea

**15:20 Poteligeo® (mogamulizumab) - un nou orizont în managementul terapeutic a mycosis fungoides & sindrom Sezary**

Alexandru Bardaş

**Abordarea multidisciplinară a pacientului cu mycosis fungoides (prezentare caz clinic)**

Vlad Voiculescu, Horia Bumbea

**Q&A**

16:20-16:30 - Pauză de cafea

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

in parteneriat cu  
Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGVINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

SÂMBĂȚĂ, 7 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 16<sup>30</sup>-16<sup>50</sup>

## SIMPOZION COMPANIE PARTENERĂ

Moderator: Daniel Coriu

### SIMPOZION ROCHE

16:30

**Anticorpul bispecific de mobilizare a limfocitelor-T: o nouă eră în managementul Limfomului Folicular Recidivat/Refractar**

Nicoleta Berbec

**Provocările terapiei cu Anticorpi monoclonali bispecifici anti-CD20 x CD3 - caz clinic**

Oana Diana Preda

SÂMBĂȚĂ, 7 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 16<sup>50</sup>-18<sup>00</sup>

## SIMPOZIOANE COMPANII PARTENERE

Moderator: Horia Bumbea

16:50

**SIMPOZION ROCHE: Schimbarea paradigmelor de tratament: Un nou început în Limfomul cu celula mare B**

Moderator: Horia Bumbea

Ioana Ioniță, Cătălin Dănăilă, Mariana Vasiliță

17:30

**SIMPOZION ABBVIE: Dincolo de abordările convenționale: explorarea terapierii emergente pentru DLBCL R/R**

Horia Bumbea, Mariana Vasiliță

SÂMBĂTĂ, 7 OCTOMBRIE - SALA MAGNUM | 18<sup>00</sup>-18<sup>45</sup>

## ADUNARE GENERALĂ EXTRAORDINARĂ A SRH

SÂMBĂTĂ, 7 OCTOMBRIE - SALA SOFIA | 08<sup>30</sup>-09<sup>46</sup>

## SESIUNE SRTM I ȘI SIMPOZION COMPANIE PARTENERĂ

Moderatori: Ioana Ioniță, Anca Bojan

**08:30** **Analiza unicentrică a bolii minime reziduale în mielomul multiplu la 100 de zile post-autotransplant**  
Daniela Diaconescu

**08:37** **Impactul adăugării plerixafor asupra mobilizării de celule stem hematopoietice**  
Dan Soare

**08:44** **Managementul complicațiilor chirurgicale și de reactivare virală peritransplant autolog de celule stem - prezentare de caz**  
Ana-Maria Ilinescu

**08:51** **Populațiile limfocitare T și puncte de control imun în transplantul allogenetic de celule stem hematopoietice: noi biomarkeri pentru boala grefă contra gazdă**  
Ion Antohe

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
**Societății Române  
de Hematologie**

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

in parteneriat cu  
Societatea Națională de  
**TRANSFUZIE SANGUINĂ**  
din România  
Societatea Română de  
**TRANSPLANT MEDULAR**

**08:58**    **Corelarea tipului de donator cu frecvența reactivărilor virale post-transplant CSH la pacienții pediatrici**  
Irina Avrămescu

**09:05**    **Experiența centrului de transplant medular IRO Iași în tratamentul de prima linie cu D-VTD și autotransplant la pacienții cu mielom multiplu**  
Roxana Dumitru

**09:12**    **Rezultate ale transplantul allogeneic în leucemiile acute - studiu unicentric**  
Alexandra Oana Enache

**09:19**    **Limfocite de donator în administrare profilactică - terapie imună după transplantul allogeneic de celule stem. Prezentare de caz.**  
Zsofia Varady

**09:26**    **SIMPOZION MSD: Profilaxia CMV la pacienții cu allotransplant în 2023**  
Alina Tănase

**09:46**    *Pauză*

SÂMBĂTĂ, 7 OCTOMBRIE - SALA SOFIA | 09<sup>50</sup>-11<sup>14</sup>

## SESIUNE LEUCEMII ACUTE/SINDROM MIELODISPLAZIC ȘI VARIA

Moderatori: Mihnea Zdrenghea, Ioan Macarie

- 09:50** **Manifestări extramedulare a leucemiilor acute mioide - o serie de cazuri**  
Maria-Camelia Stancioaica
- 09:57** **Perforația intestinală - o complicație rară în evoluția leucemiei acute limfoblastice cu celula B**  
Teodora Gaspar
- 10:04** **Managementul leucemiilor acute non-limfoblastice cu afectări gingivale precoce**  
Vasile Musteață
- 10:11** **Abordarea terapeutică cu azacitidină și venetoclax în leucemiile acute mioide la pacienții vârstnici cu comorbidități semnificative: eficacitate, siguranță și implicații prognostice**  
Cezara Tudor
- 10:18** **Date inițiale din registrul național al pacienților adulți cu leucemie acută limfoblastică din România**  
Bogdan Ionescu
- 10:25** **Leucemia acută mieloidă recazută/refractară - când neșansa devine șansă**  
Luminița Ocroteală
- 10:32** **Rolul Citometriei în flux în procesul diagnostic al leucemiei acute limfoblastice cu celulă precursoră T timpurie**  
H.M. Sandu

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

în parteneriat cu  
Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGVINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

10:39

**"Long Covid". Complicații hematologice**

Ljubomir Petrov

10:46

**Managementul interdisciplinar în bolile rare - mastocitoza sistemică și hemoglobinuria paroxistică -  
experiența Spitalului Universitar de Urgență București**

Delia Soare

10:53

**Tulburări hematologice după chirurgia bariatrică**

Nicoleta Mariana Berbec

11:00

**Sindromul hemofagocitic - o provocare în practica medicală cu diverse etiologii și opțiuni de tratament**

Oana Stanca

11:07

**Revoluționarea testului de activitate Adams 13 cu Ceveron S100: o privire de ansamblu asupra  
diagnosticării PTT și deciziei terapeutice**

Mihai-Emanuel Hincinschi

11:14-11:30 - Pauză de cafea

SÂMBĂTĂ, 7 OCTOMBRIE - SALA SOFIA | 11<sup>30</sup>-13<sup>09</sup>

## SESIUNE GAMAPATII MONOCLONALE ȘI SIMPOZIOANE COMPANII PARTENERE

Moderator: Sorina Bădeliță, Iulia Ursuleac

### SIMPOZION SANOFI

- 11:30** **Cercetarea continuă în mielomul multiplu: Explorarea celor mai recente dovezi pentru Iq21+**  
Sorina Nicoleta Bădeliță  
**Laboratorul în mielomul multiplu: Transpunerea dovezilor în clinică**  
Cerasela Jardan

- 12:00** **Experiența unicentrică în ceea ce privește autotransplantul medular în Mielomul Multiplu în era terapierilor inovatoare, versus perioada tratamentului standard**  
Sorina Nicoleta Bădeliță

- 12:07** **Factori de prognostic în recăderea precoce post-autotransplant medular în tandem la pacienții cu mielom multiplu high-risk**  
Sinziana Barbu

- 12:14** **Mielomul multiplu și neoplasmale solide - o raritate tot mai frecventă**  
Loredana Cîrlan

- 12:21** **Eficiența terapiei cu Carfilzomib în cazul pacienților refractari la Bortezomib**  
Ruxandra Irimia



A XXIX-a  
Conferință Națională a  
**Societății Române  
de Hematologie**

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

in parteneriat cu  
Societatea Națională de  
**TRANSFUZIE SANGVINĂ**  
din România  
Societatea Română de  
**TRANSPLANT MEDULAR**

**12:28 Impactul prognostic în funcție de numărul și tipul afectărilor de organ în amiloidoza AL**  
Sorina Nicoleta Bădeliță

**12:35 Dincolo de tratament: rolul crucial al îngrijirilor paliative în mielomul multiplu**  
Gabriela Diana Băluță

**12:42 Gamapatia monoclonală cu impact organic - o nouă entitate cu implicații terapeutice**  
Larisa Zidar

**12:49 SIMPOZIN SOBI: Îmbunătățirea Managementului Trombocitopeniei Imune (TPI) Primare: Deblocarea Efectului Rapid și Susținut al Terapiei Orale**  
Eva Konirova

**13:09-14:00 - Pauză de prânz**

SÂMBĂȚĂ, 7 OCTOMBRIE - SALA SOFIA | 14<sup>00</sup>-15<sup>03</sup>

## SESIUNE SINDROAME LIMFOPROLIFERATIVE CRONICE

Moderator: Ana Maria Vlădăreanu

**14:00**      **Recăderea la nivelul SNC și Neurolimfomatoza: evenimente rare dar critice în evoluția Limfomului Difuz cu Celula Mare B**  
Cosmin Minciuna

**14:07**      **Eficacitatea și efectele adverse ale terapiei cu Ibrutinib la pacienții cu leucemie limfatică cronică - o experiență din viața reală**  
Ana-Maria Moldovianu

**14:14**      **Aspectele diseminării limfoamele non Hodgkin agresive extranodale**  
Dumitrita Urescu

**14:21**      **Anemii hemolitice autoimune - anomalii asociate sindroamelor limfoproliferative cronice experiența clinicii de hematologie Fundeni**  
Iulia Ursuleac

**14:28**      **Terapii moderne în limfomul Hodgkin recăzut refractar, experiența unicentrică**  
Oana Diana Preda

**14:35**      **Supraviețuire și răspuns la tratament în limfomul Hodgkin: o analiză multifactorială**  
Mihai-Emilian Lăpădat

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
**Societății Române  
de Hematologie**

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

in parteneriat cu  
Societatea Națională de  
**TRANSFUZIE SANGUINĂ**  
din România  
Societatea Română de  
**TRANSPLANT MEDULAR**

**14:42** **Oprirea fără tratament în faza cronică de leucemie mieloidă cronică - experiență unicentrică**  
Ana Manuela Crisan

**14:49** **Ropeginterferon Alfa - Opțiune terapeutică viabilă pentru pacienții cu policitemia vera. Experiența clinicii de hematologie Fundeni**  
Iulia Ursuleac

**14:56** **Transformarea leucemică a neoplaziilor mieloido: update asupra riscului, caracteristicilor și prognosticului**  
Ana Maria Vlădăreanu

**15:03** *Pauză*

**ReFacto AF**  
Morotocog alfa  
(Factor de coagulare VIII recombinant)

**MYLOTARG**<sup>®</sup>  
gentuzumab ozogamicin

**Vyndaqel**<sup>▼</sup>  
tafamidis meglumină 20 mg  
tafamidis 61 mg

**DAURISMO**<sup>®</sup>  
glasdegib tablete

**Pfizer**

**Bosulif**<sup>®</sup>  
bosutinib comprimate

**CRESEMBA**<sup>®</sup>  
(ISAVUCONAZOL)

**Benefix**<sup>®</sup>  
Nonacog alfa  
(Factor de coagulare IX recombinant)

**TORISEL**<sup>®</sup>  
(temsirolimus) injectabil

**ATGAM**<sup>®</sup>  
imunoglobulină de cal  
anti-limfocite T umane

**Ruxience**<sup>®</sup>  
rituximab

**BESPONSA**<sup>®</sup>  
inotuzumab ozogamicin  
PFIZER/PFIZER LLC

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacții adverse suspectate

Acest material promoțional este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății.  
Aceste medicamente se eliberează numai cu prescripție medicală (PR).  
Pentru informații complete de prescriere consultați Rezumatele Caracteristicilor Produselor

PP-MYL-ROU-0022

**Pfizer**

PFIZER ROMÂNIA SRL  
Șos. București-Ploiești 172-176  
Willbrook Platinum Business and Convention Center  
Clădirea B, etaj 5, București sector 1, cod 013686,  
Tel: 021 207 2800, Fax: 021 207 2801

**Adcetris**<sup>®</sup>  
brentuximab vedotin

**NINLARO**<sup>™</sup> ▼  
ixazomib capsules

**HyQvia**  
Imunoglobulină Umană Normală (10%)  
Hialuronidază Umană Recombinantă

**ADYNOVI**<sup>▼</sup>  
Ruriococog alfa pegol (Factor de coagulare VIII  
recombinant uman pegylat)



**Takeda**

We are  
committed to  
improve  
patients life



Înainte de a prescrie  
Adcetris, vă rugăm să  
citiți Rezumatul  
caracteristicilor  
produsului accesând  
codul QR alăturat



Înainte de a prescrie  
Ninlaro, vă rugăm să  
citiți Rezumatul  
caracteristicilor  
produsului accesând  
codul QR alăturat



Înainte de a prescrie  
HyQvia, vă rugăm să  
citiți Rezumatul  
caracteristicilor  
produsului accesând  
codul QR alăturat



Înainte de a prescrie  
Adynovi, vă rugăm să  
citiți Rezumatul  
caracteristicilor  
produsului accesând  
codul QR alăturat



▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacții adverse suspectate. Vezi pct. 4.8 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

Pentru informații medicale suplimentare vă rugăm să contactați [medinfoemea@takeda.com](mailto:medinfoemea@takeda.com)  
Acest material promoțional este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății.

C-APROM/RO/NINL/0088 | Septembrie 2023



**ONCOLOGY**

Takeda Pharmaceuticals SRL  
Piața Presei Libere nr. 3-5, Clădirea City Gate, Turn Sud, Aripa Dreaptă,  
Etajul 15, Sector 1, OP 013702, București, România,  
tel: +40 21.335.03.91; fax: +40 21.335.03.94

SÂMBĂȚĂ, 7 OCTOMBRIE - SALA SOFIA | 15<sup>10</sup>-16<sup>14</sup>

## SESIUNE SRTM II ȘI SIMPOZION COMPANIE PARTENERĂ

Moderator: Andrei Coliță

- 15:10**      **Complicații rare apărute în contextul transplantului autolog de celule stem**  
Cecilia Ghimici
- 15:17**      **Managementul pacienților cu recădere post-CAR-T - experiența Institutului Clinic Fundeni**  
Cristina Jercan
- 15:24**      **Imunoterapii asociate transplantului în leucemia acută limfoblastică cu celule B**  
David Keyes
- 15:31**      **Asocierea intricată dintre microbiota intestinală și transplantul de celule stem hematopoietice (TCSH)**  
Lavinia Eugenia Lipan
- 15:38**      **Iradieră corporală totală - TBI - Actualități și perspective - experiența Centrului de Radioterapie  
MedEuropa București**  
Cecilia-Gabriela Negrei
- 15:45**      **Testarea preclinică a celulelor CAR T anti CD41 în leucemia acută megacarioblastică**  
Adrian Bogdan Tigu
- 15:52**      **Tratamentul și consecințele bolii cronice grefă contra gazdă: o analiză retrospectivă, unicentru**  
Elena Dolachi-Pelin
- 15:59**      **SIMPOZION ACCORD: Tepadina în regimurile de condiționare pentru transplantul de celule stem hematopoietice**  
Lavinia Lipan

16:14-16:20 - Pauză de cafea

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
**Societății Române  
de Hematologie**

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Ramada"

în parteneriat cu

Societatea Națională de  
**TRANSFUZIE SANGVINĂ**  
din România

Societatea Română de  
**TRANSPLANT MEDULAR**

**PROGRAM**  
**MEDICINĂ TRANSFUZIONALĂ**

SALA "NEW YORK", HOTEL "RAMADA"





VINERI, 6 OCTOMBRIE - SALA NEW YORK | 09<sup>00</sup>-13<sup>30</sup>

## SESIUNE DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE

Moderatori: Dr. Georgeta Hanganu, Dr. Camelia Ruxandu

1 **Pași în promovare și informare asupra donării de sânge și componente sanguine și donării de celule stem hematopoietice**

L.Grijac, C. Ruxandu, M. Popa, D. Gosa - Centrul de Transfuzie Sanguină al Municipiului București

2 **Activitatea unui centru de transfuzie sanguină: un circuit complet - de la necesități la soluții**

L. Corobcean - Centrul de Transfuzie Sanguină al Municipiului București

3 **Colecta mobilă de sânge - reglementări și provocări pledoarie pentru strategie**

C. Ruxandu, D. Gosa, L. Grijac - Centrul de Transfuzie Sanguină al Municipiului București

4 **Selecția donatorilor de sânge - un drum în ambele sensuri**

C. Ruxandu, M. Popa, L. Grijac - Centrul de Transfuzie Sanguină al Municipiului București

**SIMPOZION CLINI-LAB: The impact of pathogen inactivation on patient well-being and clinical outcomes**

Dr. Marcus Picard-Maureau

5 **Transfuzia sanguină în domeniul medico-militar - de la interoperabilitate la asigurarea cu sânge pentru îngrijirea victimelor de război**

M.E. Ion, M. C. Ranetti, G. R. Pricop - Centrul de Transfuzie Sanguină „Col. Prof. Dr. Nicolae Nestorescu”

6 **Sânge suficient - un vis realizabil?**

N. Ionașcu Ispas, D.A. Ciucă, E.L. Lungoci, M. Lumineanu  
Centrul de Transfuzie Sanguină Vâlcea, Spitalul de Pneumoftiziologie Mihăești

**SIMPOZION CHRONOS TRADE MEDICAL: MIRASOL și REVEOS - Inactivarea agenților patogeni post-procesare automată**

Prof. dr. Marcia Cardozo

13:30-14:30 Pauză prânz

VINERI, 6 OCTOMBRIE - SALA NEW YORK | 14<sup>30</sup>-18<sup>30</sup>

## SESIUNE DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE

Moderatori: Dr. Adriana Turculeanu, Dr. Mirela Tianu

7

### Managementul aprovizionării cu sânge și componente sanguine în centrele de transfuzie

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

### SIMPOZION DIALAB SOLUTIONS: Safety Improvement by NAT testing for blood donations

Dr. Biserka Bacic-Robinson - Head of Marketing & Sales - GFE Blut

8

### Rolul managementului de stoc în asigurarea necesarului terapeutic și în optimizarea rezervei de sânge și componente sanguine

G. Oprea, G. Hanganu  
Institutul Național de Transfuzie Sanguină " Prof. dr. C.T. Nicolau"  
Centrul de Transfuzie Sanguină Prahova

### SIMPOZION BRISTOL MYERS SQUIBB: "Luspatercept in B-Thal patients", speaker

Dr. Florentina Vlădăreanu

9

### Transfuzia pacienților sensibili - pacienții pediatrici

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

- 10 **Valoarea adăugată a terapiei transfuzionale în tratamentul suportiv al leucemiei acute mieloide: o abordare științifică**  
C. Tudor  
Centrul Regional de Transfuzii Sanguine Constanța, România

- 11 **Anemia feritivă: între terapia cu fier și transfuzia sanguină în funcție de severitate, etiologie și comorbidități asociate**  
C. Tudor  
Centrul Regional de Transfuzii Sanguine Constanța, România

**SIMPOZION DIALAB SOLUTIONS: How can Bio-Rad products help blood transfusion laboratories meet standards and guidelines in Immunohematology.**

Katarzyna Malesa - Field Application Specialist | Blood Safety - Bio-Rad Laboratories

- 12 **Integrarea socio-profesională a pacienților cu talasemie majoră aflați în evidența INTS**  
F. Vlădăreanu, D. Voicu, L. Nițu, C. Mitru  
Institutul Național de Transfuzie Sanguină "Prof. dr. C.T. Nicolau"

- 13 **Sistemul ADAM - rWBC 2 - noul standard de numărare a leucocitelor reziduale**  
M. Tianu, L. Stanciu  
LCC-PSL, Institutul Național de Transfuzie Sanguină "Prof. dr. C.T. Nicolau"

SÂMBĂTĂ, 7 OCTOMBRIE - SALA NEW YORK | 09<sup>00</sup>-13<sup>30</sup>

## SESIUNE DE COMUNICĂRI

Moderatori: Dr. Ecaterina Negoită, Biol. Alexandra Zăgrean

1 **Imunizarea anti-leucocitară la donatorii de sânge - implicații clinice**

**M. Dutescu, I. Rachita, L. Ulea, R. Caisan**

**Laborator Național HLA, INTS, București**

Centrul de Transfuzie Sanguină al Municipiului București

2

**Algoritm pentru tratamentul transfuzional în anemia hemolitică autoimună**

C. Posea

Centrul de Transfuzie Sanguină al Municipiului București

**SIMPOZION CHRONOS TRADE MEDICAL: REVEOS - nevoia urgentă de procesare automată a sângelui total în România. Trasabilitatea PJ SATO**

Justina Stankiewicz, Răzvan Călin

3

**Reducerea agenților patogeni în componentele sanguine - implementarea tehnologiei în Sistemul Național de Transfuzie din România**

C. Posea, R. Jainea

Centrul de Transfuzie Sanguină al Municipiului București

4

**Managementul actului transfuzional în condiții de siguranță, eficacitate și îndeplinirea cerințelor de calitate în UTS SCUB - prezentare de caz**

J. Zamfir, F. Duica, A. M. Mirea

Spitalul Clinic de Urgență București

**SIMPOZION ROCHE: Feedback după implicarea instrumentelor de serologie automatizată COBAS 8000 în EFS**

Speaker: Pharm. PhD. Marlene Guillet

5 **Diagnosticul prenatal în beta talasemia majoră. Factori importanți de prevenție a apariției noilor cazuri de beta talasemie majoră**

R. Caisân, M. Duțescu, L. Ulea, A. Moise, I. Constantinescu, D. Voicu, F. Vlădăreanu  
Institutul Național de Transfuzie Sanguină "Prof. dr. C.T. Nicolau"

6 **Rezultatele studiului privind monitorizarea nivelului FVIIIIC din plasma proaspăt congelată în decurs de un an**

L. Rusen  
Institutul Național de Transfuzie Sanguină "Prof. dr. C.T. Nicolau"

**13:30-14:30 Pauză prânz**

SÂMBĂTĂ, 7 OCTOMBRIE - SALA NEW YORK | 14<sup>30</sup>-18<sup>30</sup>

## SESIUNE DE COMUNICĂRI

Moderatori: Dr. Luminița Rusen, Dr. Laura Păcurariu

- 7 **Determinarea antigenelor speciale - fenotip extins**  
A. Zăgrean - Centrul de Transfuzie Sanguină al Municipiului București
- 8 **AHAI - probleme transfuzionale**  
C. Bichiș, V. Hălmași - Centrul de Transfuzie Sanguină Hunedoara
- 9 **Dificultăți în interpretarea testelor de compatibilitate sanguină**  
A. Turculeanu, M.A. Linte, M. Dinu, M. Dodocioiu, M. Balasa, M. Gheorghe  
Centrul Regional de Transfuzie Sanguină Craiova, Policlinica Amaradia SRL, Craiova
- SIMPOZION DIALAB SOLUTIONS: Increasing importance of molecular genetic blood group determination using the example of ERY Q®**  
Speaker: Waldemar Böhm - Sales & Application Specialist - BAG Diagnostics GmbH
- 10 **Managementul și consilierea donatorului cu reactivitate nespecifică în Centrul de Tranfuzie Sanguină Brașov**  
A. Vâță - Centrul de Transfuzie Sanguină Brașov
- 11 **Alanin aminotransferază - standardizarea valorilor critice pentru transfuzie**  
I. Răchita - CTS București. INTS Prof. Dr. C. T. Nicolau
- 12 **Depistarea timpurie a infecției cu HCV în rândul donatorilor de sânge**  
A. Turculeanu, M.A. Linte, M. Dodocioiu, M. Dinu, M. Balasa, M. Gheorghe, M. Butaliu, M. Marinasi  
CRTS Craiova, Policlinica Amaradia SRL, Craiova
- 13 **Validarea metodei de preparare a crioconcentratului de factor VIII**  
G. Hanganu, D. Craciun, B. Dragomir, M. Catana, D. Gheorghe, A. Sbarcea  
Centrul de Transfuzie Sanguină Prahova, Centrul de Transfuzie Sanguină Buzău

DUMINICĂ, 8 OCTOMBRIE - SALA NEW YORK | 09<sup>00</sup>-13<sup>30</sup>

## SESIUNE EDUCAȚIONALĂ SCHIMBĂRILE SISTEMULUI TRANSFUZIONAL - DE LA NOILE CERINȚE EUROPENE LA REGLEMENTARE, DEZIDERAT ȘI ASPIRAȚII LA TEMERİ ȘI CONSTRÂNGERI

Moderatori: Dr. Florentina Vlădăreanu, Dr. Monica Duțescu

- Centralizarea sistemului de transfuzie, opțiune sau necesitate?**  
G. Hanganu, D. Craciun, B. Dragomir, M. Catana, D. Gheorghe, A. Sbarcea  
Centrul de Transfuzie Sanguină Prahova, Centrul de Transfuzie Sanguină Buzău
- Timingul activităților în centrele de transfuzie sanguine**  
G. Hanganu, D. Craciun, B. Dragomir, M. Catana, D. Gheorghe, A. Sbarcea  
Centrul de Transfuzie Sanguină Prahova, Centrul de Transfuzie Sanguină Buzău
- Auditul, element al sistemului de management al calității**  
G. Hanganu, D. Craciun, B. Dragomir, M. Catana, D. Gheorghe, A. Sbarcea  
Centrul de Transfuzie Sanguină Prahova, Centrul de Transfuzie Sanguină Buzău
- Validarea loturilor noi de reactivi**  
G. Hanganu, D. Craciun, B. Dragomir, M. Catana, D. Gheorghe, A. Sbarcea  
Centrul de Transfuzie Sanguină Prahova, Centrul de Transfuzie Sanguină Buzău
- Securitatea cibernetică**  
G. Hanganu, D. Craciun, B. Dragomir, M. Catana, D. Gheorghe, A. Sbarcea  
Centrul de Transfuzie Sanguină Prahova, Centrul de Transfuzie Sanguină Buzău

DUMINICĂ, 8 OCTOMBRIE - SALA NEW YORK | 13<sup>30</sup>-14<sup>30</sup>

## ADUNAREA GENERALĂ A SNTSR

# BLINCYTO<sup>®</sup>

Intervenți mai devreme,  
pentru tot ce urmează.

Blinatumomab este o moleculă bispecifică de mobilizare a limfocitelor T care se leagă specific la markerul CD19 exprimat pe suprafața celulelor de tip B și a markerului CD3 exprimat pe suprafața limfocitelor T.



# AMGEN

Amgen România SRL  
Bucharest Business Park,  
Șos. București-Ploiești nr. 1 A, Clădirea A, etaj 2  
Sector 1, Cod 01368, București, România  
Tel: +40 21 527 3000, Fax: +40 21 527 3001  
safety-romania@amgen.ro  
www.amgen.ro



 **BLINCYTO<sup>®</sup>**  
(blinatumomab) infusion

There's more life to live.

ROU-171-0923-80003



A XXIX-a  
Conferință Națională a  
**Societății Române  
de Hematologie**

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

in parteneriat cu

Societatea Națională de  
**TRANSFUZIE SANGVINĂ**  
din România

Societatea Română de  
**TRANSPLANT MEDULAR**

DESPRE  
**IAȘI**



A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

în parteneriat cu  
Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGUINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

## PALATUL CULTURII DIN IAȘI



Palatul Culturii din Iași a fost inaugurat, în 1926, de către Ferdinand de Hohenzollern. Realizat după planurile arhitectului I.D. Berindei, construcția Palatului a durat două decenii. Monumentul a fost ridicat pe ruinele vechii curți domnești (1434), reconstruită în stil neoclasic de prințul Alexandru Moruzi (1806-1812). Stilul palatului e neogotic flamboyant, cu detalii ornamentale, cu elemente heraldice în exterior. Elementele de interes turistic sunt: Sala gotică, unde se poate admira mozaicul ce reprezintă un "bestiarum" medieval (grifoni, acvile bicefale, lei); Sala "Voievozilor" care se află la etaj și conține, în medalioane, portretele domnilor Moldovei și ale regilor României. Tot la etajul I se află sala "Henri Coandă", ale cărei lambriuri au fost executate după un proiect al marelui savant. Orologiul cu carillon, instalat în turnul central, este format dintr-un ansamblu de opt clopote care reproduc, din oră în oră, "Hora Unirii".

Astăzi Palatul Culturii din Iași este sediul Complexului Muzeal Național "Moldova" Iași și cuprinde: Muzeul de Istorie al Moldovei, Muzeul Etnografic al Moldovei, Muzeul de Artă, Muzeul Științei și Tehnicii „Ștefan Procopiu”.

## PALATUL ROZNOVANU



Palatul Roznovanu, reședința familiei Rosetti-Roznovanu, a fost construit la dorința lui Iordache Neculai Roznovanu. Inaugurată cu mare fast, la 23 aprilie 1832, clădirea era cea mai frumoasă clădire din oraș. Stăpânul palatului a avut 3 soții, iar ultima dintre ele, Maria, a deschis larg porțile palatului pentru muzicieni și oameni de litere. Aici au concertat George Enescu și Haricleea Darcle; tot aici și-a citit poeziile Mihai Eminescu, iar balurile date de cucoana Marghiolița erau renumite în regiune. În anul 1891, Vasile Pogor a cumpărat palatul de la familia Roznovanu, clădirea devenind sediul Primăriei. Între 1893 - 1894 construcția a fost modificată (s-a adăugat un etaj, dar s-a desființat capela), constituind pentru scurt timp reședința familiei regale (Principele Ferdinand și Pricipesa Maria).

În timpul Primului Război Mondial, între 1916 - 1918, Palatul Roznovanu a devenit sediul ministerelor și al conducerii politice, refugiate de la București. În 1918, în actuala sală de ședințe a Consiliului Local, s-a întrunit Consiliul de Război al României.

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

în parteneriat cu  
Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGUINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

## TEATRUL NAȚIONAL "VASILE ALECSANDRI"



Construită în Iași, pe locul vechii primării, între anii 1894 și 1896, clădirea Teatrului Național este considerată a fi cel mai vechi și cel mai frumos lăcaș de acest gen din țară. Planurile clădirii aparțin celebriilor arhitecți vienezi Fellner și Helmer, care au proiectat construcții similare în Viena, Praga, Odessa, Zurich. Inaugurată odată cu teatrul, uzina electrică a acestuia a marcat începutul iluminatului electric la Iași. În anul 1956, cu ocazia aniversării a 140 de ani de la primul spectacol în limba română, teatrul ieșean a primit numele marelui poet, dramaturg și om de cultură, Vasile Alecsandri (1821 - 1890). Veritabila bijuterie arhitectonică, în interior clădirea Teatrului Național oferă publicului remarcabile capodopere decorative: cortina, pictată în 1896 de meșterul vienez M. Lenz și finalizată de unul din discipoli; cortina de fier, pictată de Al. Goltz, cu motive ornamentale dispuse simetric; plafonul, pictat de Al. Goltz; candelaburul din cristal de Veneția, cu 109 becuri.

În prezent, această clădire găzduiește și Opera Română.

## UNIVERSITATEA "AL.I. CUZA"



Prima universitate din țară a fost înființată în anul 1860 la Iași, la inițiativa domnitorului Al. I. Cuza, cu sprijinul lui Mihail Kogălniceanu. Sediul actual a fost inaugurat la 21 octombrie 1897, în prezența Regelui Carol I și a Reginei Elisabeta. Clădirea este o îmbinare a stilurilor clasic și baroc, cu o intrare monumentală spre "Sala Pașilor Pierduți", decorată cu picturi ample, în stil suprarealist, cu profunde semnificații spirituale, semnate de către Sabin Bălașa.

Înființarea, la Iași, a primei Universități românești nu trebuie apreciată drept un simplu act reparatoriu pentru sacrificiul făcut de capitala Moldovei pe altarul Unirii. Hotărârea de a transforma Iașul în "scaun al științei, în focar al inteligenței românești" (M. Kogălniceanu) se încadra în strategia generală a construcției culturale și politice. Disponibilitățile științifice și culturale ale Iașului, organizate și fructificate în cadrul structurilor moderne universitare, au avut drept misiune promovarea obiectivelor noului stat, constituind nucleul în jurul căruia au gravitat, nu numai speranțele, dar și energiile românești ale epocii.

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

în parteneriat cu  
Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGVINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

## UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "GRIGORE T. POPA"



Actul de naștere al Universității de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" a fost semnat în anul 1879, odată cu fondarea Facultății de Medicină. Înființată odată cu Universitatea din Iași, activitatea Facultății de Medicină debutează la 1 decembrie 1879, datorită susținerii de care a beneficiat în Guvernul vremii prin vocile lui M. Kogălniceanu și N. Kretzulescu, precum și ca efect al penuriei de cadre medicale după Războiul de independență din 1877. În 1935, Facultatea de Medicină devine asociată cu Facultatea de Farmacie și Facultatea de Medicină Dentară, completând astfel aria pregătirii medicale.

În anul 1991 i se conferă statutul de universitate, primind numele celebrului reprezentant al Școlii de Anatomie, Grigore T. Popa. Ulterior, în 1994, este înființată și Facultatea de Bioinginerie.

## CATEDRALA MITROPOLITANĂ



Ideea înălțării unei biserici mai mari, monumentale, la Iași, aparține Mitropolitului Veniamin Costachi. Hrisovul domnesc din 8 august 1826, privind lucrările de proiectare și construire a noii biserici, este actul de naștere al Catedralei mitropolitane. S-a lucrat mai întâi între anii 1833 și 1839, după planurile arhitecților Freywald și Bucher, însă datorită căderii bolții centrale, biserica rămâne în ruină până în anul 1880.

Arhitectul Alexandru Orăscu, rectorul Universității București, va reface proiectul măreței biserici, renunțând la imensa cupolă centrală, iar pictura va fi realizată de maestrul Gheorghe Tătărăscu. Sfințirea Catedralei, la 23 aprilie 1887, a fost un eveniment național, la ceremonie luând parte și regele Carol I.

În Catedrala Mitropolitană se găsește racla cu moaștele Sfintei Cuvioasei Paraschiva.



A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

in parteneriat cu  
Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGVINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

## PRIMA DATĂ, LA IAȘI...

**1508** – Prima tipăritură de pe un teritoriu românesc - un Liturghier tipărit de ieromonahul sârb Macarie (în prezent expus la Casa Dosoftei).

**1600** – Mihai Viteazul a consfințit la Iași Unirea Principatelor Române.

**1638** – Este instalat de către Vasile Lupu în turnul de la Trei Ierarhi primul orologiu din țările române.

**1646** – Este publicată în tipografia de la „Sf. Trei Ierarhi” prima carte de legi în limba română, intitulată „Carte românească de învățătură de la pravilele împărătești și de la alte giudețe”.

**1671** – Este înființată Sinagoga Mare, prima casă evreiască de rugăciune din România

**1698** – Este publicată prima lucrare filosofică românească scrisă de Dimitrie Cantemir, „Divanul sau Gâlceava înțeleptului cu lumea sau Giudețul sufletului cu trupul”.

**1714** – Dimitrie Cantemir este primul român ales membru al unei academii europene, Academia din Berlin.

**1816** – Are loc prima reprezentație de teatru în limba română , “Mirtil și Hloe”, jucată în casa hatmanului Constantin Ghica.

**1833** – Prima societate științifică românească - Societatea de Medici și Naturaliști, a fost înființată la 18 martie 1833, la Iași, cu sediul în clădirea unde în 1834 a fost inaugurat Muzeul de Istorie Naturală.

**1834** – Este construit primul monument din România: Obeliscul cu lei din parcul Copou, monumentul Regulamentului Organic (prima constituție a Moldovei).

**1834** – la ființă primul muzeu din România: Muzeul de Istorie Naturală din Iași.

**1839** – Este organizată prima expoziție românească: "Expoziția plantelor și florilor exotice".

**1848** – Are loc reprezentația primei operete românești, “Baba Hârca” de Alexandru Flechtenmacher.

- 1848** – Iașul este inițiatorul Revoluției de la 1848, care s-a extins ulterior pe întreg teritoriul românesc.
- 1856** – Este inaugurată prima Grădina Botanică din România.
- 1857** – Este înființată Banca Nulandt, prima bancă de credit ipotecar din România.
- 1857** – Sunt introduse în circulație primele timbre poștale, celebrele “Cap de bour”.
- 1859** – Prima școală medicală cu caracter universitar, din România, Școala de chirurgie - a fost înființată la Iași, de Nicolae Negura și inaugurată la 30 noiembrie 1859, cu sprijinul domnitorului Alexandru Ioan Cuza.
- 1860** – Are loc inaugurarea Universității din Iași, prima universitate din România, în clădirea actualei Universități de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa”.
- 1862** – Este tipărită prima lucrare românească de geologie: “Calcarul de la Repedea” de Grigore Cobălcescu.
- 1868** – Se naște la Iași Emil Racovița, primul savant român participant la o expediție științifică internațională.
- 1876** – Este inaugurat primul Teatru Evreiesc din lume, înființat de Avram Goldfaden.
- 1887** – Este tipărită prima publicație medicală din România: Revista Medico-Chirurgicală.
- 1893** – Eduard Gruber (1861-1896) este primul cercetător din România în domeniul psihologiei artei; a fost primul român care a obținut titlul științific de doctor în psihologie, la Leipzig; la Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași a înființat primul laborator de psihologie experimentală din România.
- 1896** – Este inaugurat Teatrul Național “Vasile Alecsandri”, primul teatru național din România.
- 1910** – Primul laborator de electricitate din România - înființat la Facultatea de Științe (transformată în 1913 în Institutul Electrotehnic), a fost organizat de Dragomir Hurmuzescu (1865-1954), membru al unor societăți științifice europene (Germania, Franța), membru al Academiei Române (1916) și membru fondator al Academiei de Științe din România.
- 1912** – Se naște la Iași George Emil Palade, singurul român laureat al premiului Nobel (Fiziologie și Medicină, 1974).

A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie

4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"

in parteneriat cu:  
Societatea Națională de  
TRANSFUZIE SANGVINĂ  
din România  
Societatea Română de  
TRANSPLANT MEDULAR

**1918** – Este inaugurată prima casă memorială din România: Bojdeuca lui Ion Creangă.

**1920** – Prima femeie profesor universitar din România – Elena Pușcariu-Densușianu (1875-1966), a organizat și a condus, în calitate de medic, prima Clinică de Oftalmologie (Iași, 1920), fiind totodată, la nivel mondial, **prima femeie profesor universitar la o clinică oftalmologică.**

**1921 - 1929** – Primul tratat de chimie fizică din România – publicat la Iași, în patru volume, 1921-1929; autorul tratatului, Petru Bogdan, a fost profesor la Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, membru al Academiei Române, întemeietorul școlii de chimie-fizică din România (1913).

**1976** – Este inaugurat Muzeul Teatrului, singurul de acest gen din țară, în casa vornicului Alecsandri, fost director al teatrului ce îi poartă numele.

**Prima femeie medic chirurg din România - Marta Trancu-Rainer** a absolvit Facultatea de Medicină din Iași; a efectuat intervenții chirurgicale în timpul Primului Război Mondial, salvând sute de vieți; a devenit membră a Academiei de Medicină din România (1935) și membră de onoare a Societății de Biologie din București.

**Prima femeie avocat din România - Ella Negruzzi** – a absolvit Facultatea de Drept la Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași (1913); a fost prima femeie avocat admisă în barou; a activat pentru acordarea drepturilor social-politice ale femeilor, implicându-se, alături de intelectuali români, în combaterea fascismului și războiului, pledând pentru libertate și independență națională.



**A XXIX-a  
Conferință Națională a  
Societății Române  
de Hematologie**

**4-8 octombrie 2023 Iași, Hotel "Internațional"**

**în parteneriat cu**

Societatea Națională de  
**TRANSFUZIE SANGVINĂ**  
din România  
Societatea Română de  
**TRANSPLANT MEDULAR**

**ORGANIZATORI:**



SOCIETATEA NAȚIONALĂ  
DE TRANSFUZIE SANGVINĂ  
DIN ROMÂNIA



**MANAGEMENTUL  
EVENIMENTULUI:**



Telefon: 0332.40.88.05

Email: [contact@srh-events.ro](mailto:contact@srh-events.ro)

Web: [www.eventernet.ro](http://www.eventernet.ro)