



ASOCIATA DE CITOMETRIE DIN ROMANIA

Al XIX-lea Congres Național de

CITOMETRIE

The 19th National Congress of

CYTOMETRY

PROGRAM

13-14 MAI 2026

FORMAT HIBRID

13-14 MAY 2026

HYBRID FORMAT

Hilton Garden Inn, Bucharest



AI XIX-lea Congres Național de
CITOMETRIE
 13-14 MAI
 2026
 Hotel Hilton Garden Inn, București

The 19th National Congress of
CYTOMETRY
 13-14 MAY
 2026
 Hilton Garden Inn Hotel, Bucharest

INFORMAȚII UTILE / GENERAL INFORMATION

Limbile oficiale: Română/Engleza / **Official Language:** Romanian/English

Secretariat organizatoric: Secretariatul va fi amplasat în Foyer-ul Sălii de Conferință „Floreasca” din incinta Hotelului Hilton Garden Inn., și va funcționa după următorul program: / **Organizing Secretariat:** The Secretariat will be located in the Foyer of the ‘Floreasca’ Conference Hall within the Hilton Garden Inn Hotel, and will operate according to the following schedule:

Miercuri, 13 Mai / Wednesday, May 13th 12:30 – 19:00

Joi, 14 Mai / Thursday, May 14th 08:30 – 19:00

Certificatul de Participare / Certificate of Attendance: Diplomele se vor elibera online după completarea formularului de feedback ce se va trimite pe e-mail în maxim 2 săptămâni de la finalizarea manifestării / **Diplomas will be issued online after completing the feedback form, which will be sent by email within 2 weeks of the event's completion.**

Creditare: Evenimentul este creditat cu **9 credite EMC** de către Colegiul Medicilor din România și **11 credite OBBCSSR** de către Ordinul Biochimistilor, Biologilor și Chimistilor din România / **EMC:** The event is credited with **9 EMC credits** by the Romanian College of Physicians and **11 OBBCSSR credits** by the Order of Biochemists, Biologists and Chemists of Romania

Ecuson: ecusoanele se eliberează la Secretariat pentru toți participanții înscriși la manifestare. Accesul în sălile de lucrări se va face strict în baza ecusonului eliberat la Secretariat / **Badges** are issued at the Secretariat for all participants registered for the event. Access to the conference rooms will be strictly based on the badge issued at the Secretariat.

Comitetul de Organizare și Proevents International (organizator logistic) nu își asumă responsabilitatea pentru deteriorări sau distrugereri de orice natură datorate participanților sau însoțitorilor acestora și nici pentru pierderi sau deteriorări ale bagajelor sau ale altor bunuri personale ale participanților. Proevents International nu își asumă responsabilitatea pentru conexiunea la internet, dispozitivele personale sau orice alte situații/condiții referitoare la conectarea defectuoasă a fiecărui participant la platformă / **The Organizing Committee and Proevents International (logistic organizer) do not assume responsibility for damage or destruction of any kind due to participants or their companions, nor for loss or damage to luggage or other personal belongings of participants. Proevents International does not assume responsibility for the internet connection, personal devices or any other situations/conditions related to the faulty connection of each participant to the platform.**

Bunuri pierdute: Pentru a raporta pierderea unui bun, vă rugăm să vă prezentați la Secretariatul Organizatoric / **Lost property:** To report the loss of property, please go to the Organizing Secretariat.

AI XIX-lea Congres Național de
CITOMETRIE
13-14 MAI
2026
Hotel Hilton Garden Inn, București

The 19th National Congress of
CYTOMETRY
13-14 MAY
2026
Hilton Garden Inn Hotel, Bucharest

Telefoane mobile / Mobile phones: Vă rugăm ca telefoanele mobile să fie pe modul Silențios în timp ce participați la Sesiunile Științifice / [Please keep your mobile phones on Silent mode while attending the Scientific Sessions.](#)

Fumatul / Smoking: Fumatul este permis doar afară, în zonele special amenajate / [Smoking is only allowed outside, in specially designated areas.](#)

Organizatori / Organisers

Organizator logistic / Logistic Organiser

Ioana Lăzărescu – 0771 433 099, ioana.lazarescu@pproevents.com

Alexandra Boldeanu -0770 795 041, alexandra.boldeanu@pproevents.com

UNIC PRIN DESIGN. Eficacitate dovedită¹⁻¹⁰



I+V, la pacienții cu LLC netratați anterior: acțiune țintită și sinergică¹¹⁻¹⁴ și tratament cu durată fixă^{7,15,16}



I+V: Rezultate echivalente cu terapia continuă cu Imbruvica®¹⁰ și perioadă mai lungă fără tratament^{9,17†}



I+V: Supraviețuire mai îndelungată și profil de siguranță bine tolerat^{#10,18}



I+V: Confortul unei experiențe clinice extensive^{7,9,19-21†}

[†]Tratamentul I+V cu durată fixă a demonstrat rezultate echivalente cu ale terapiei continue cu IBTK (Imbruvica®) și este unicul TDF care a prelungit perioada fără tratament până la 6 ani pentru 8 din 10 pacienți (pe baza unei extrapolări a datelor din studiul GLOW).¹⁷

^{††}În studiul CLL17, SG la 3 ani cu I+V pentru populația înrolată a fost de 96%,¹¹ iar profilul de siguranță a fost în general favorabil (infecții de grad ≥ 3 = I+V: 25,1%, V+O: 34,9%, I: 24,8%; tulburări cardiace de grad ≥ 3 = I+V: 7,3%, V+O: 4,4%, I: 11,4%)¹² cu rate scăzute de întrerupere a tratamentului observate în practica medicală curentă (3,4%).¹³

^{†††}I+V a beneficiat de o perioadă de urmărire a siguranței de peste 5 ani, la o gamă diversă de pacienți, indiferent de vârstă/statusul fizic sau factorii de risc.^{10,21}

Abrevieri: A+V, acalabrutinib + venetoclax; BMR, boală minimă reziduală; CIRIS, cumulative illness rating scale (scala de evaluare a comorbidităților); I, IMBRUVICA®; I+V, IMBRUVICA® + venetoclax; IBTK, inhibitor de Bruton tirozin kinază; LLC, leucemie limfocitară cronică; SFP, supraviețuire fără progresia bolii; SG, supraviețuire globală; TDF, tratament cu durată fixă; V+O, venetoclax+obinutuzumab.

Referințe: 1. Patel V, et al. Clin Cancer Res. 2017;23(14):3734-3743. 2. Kaptein A, et al. Blood. 2018;132:1871. 3. Long M, et al. J Clin Invest. 2017;127(8):3052-3064. 4. Miklos DB, et al. Targeted Oncology. 2025;1-8. 5. Svanberg R, et al. Haematologica. 2021;106(9):2312. 6. Moreno C, et al. Blood Adv. 2023;7(18):5294-5303. 7. Kater AP, et al. NEJM Evid 2022;(7):EVID02200006. 8. Ghia P, et al. Presented at the 30th EHA Congress; June 12-15, 2025; Milan, Italy. #S156. 9. Niemann CU, et al. Presented at the 66th ASH Annual Meeting and Exposition; December 7-10, 2024; San Diego, CA, USA. #1871. 10. Al-Sawaf O, et al. N Engl J Med 2025. DOI:10.1056/NEJMoa2515458. 11. De Rooij MFM, et al. Blood. 2012;119(11):2590-2594. 12. Deng J, et al. Leukemia. 2017;31(10):2075-2084. 13. Cervantes-Gomez F, et al. Clin Cancer Res. 2015;21(16):3705-3715. 14. Kater AP, et al. Oral abstract presented at EHA 2021. #LB1902. 15. Rezumatul caracteristicilor produsului IMBRUVICA®. Ultima versiune revizuită. 16. Rezumatul caracteristicilor produsului Venclyxto, ultima versiune revizuită. 17. Prendes SO, et al. Presented at EHA 2024; June 13-15, 2024; Madrid, Spain. #P699. 18. Visentin A, et al. Presented at 67th ASH Annual Meeting; December 6-9, 2025; Orlando, FL, USA. #8581. 19. Niemann CU, et al. Lancet Oncol. 2023;24(12):1423-1433. 20. Wierda W, et al. Presented at the 66th ASH Annual Meeting and Exposition; December 7-10, 2024; San Diego, CA, USA. #1869. 21. Ghia P, et al. Presented at the 66th American Society of Hematology (ASH) Annual Meeting and Exposition; December 7-10, 2024; San Diego, CA, USA. #3254.

Acesta este un material promoțional destinat exclusiv profesioniștilor din domeniul sănătății. Aceste medicamente se eliberează pe bază de prescripție medicală restrictivă; PR, 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:



pharmacyclics
An AbbVie Company

Johnson & Johnson

Johnson & Johnson România S.R.L.
Strada Tipografilor nr. 11-15
Clădirea S-Park, Corpul B3, Etaj 3, Camera 1,
Corpul B4, Etaj 3 și Corp LB, Etaj 3
Sector 1, 0113714 București, România
Tel. 021 207 18 00; Fax 021 207 18 11
www.jnj.com/innovativemedicine/emea/



PROGRAM

13 MAI / MAY 13TH



AI XIX-lea Congres Național de
CITOMETRIE
 13-14 MAI
 2026
 Hotel Hilton Garden Inn, București

The 19th National Congress of
CYTOMETRY
 13-14 MAY
 2026
 Hilton Garden Inn Hotel, Bucharest

MIERCURI, 13 MAI / WEDNESDAY, MAY 13TH

12:30-13:00 Înregistrare participanți / Registration

13:30-14:00 Deschiderea oficială / **Opening ceremony**

Lydia CAMPOS

Președinte de onoare al Asociației de Citometrie din România

Honorary president of the Romanian Association of Cytometry

Horia BUMBEA

Președinte al Asociației de Citometrie din România

President of the Romanian Association of Cytometry

14:00-15:15 Sesiune de deschidere / **Presidential Session**

14:00-14:45 Concepte Apoptoză. Relevanța în leucemia acută /
Concepts of Apoptosis. Relevance in Acute Leukemias

Lydia CAMPOS

Președinte de onoare al Asociației de Citometrie din România

Honorary president of the Romanian Association of Cytometry

14:45-15:15 Boala reziduală minimă în tulburările limfoproliferative: schimbarea paradigmei /
Minimal Residual Disease (MRD) in lymphoproliferative disorders: changing the paradigm

Horia BUMBEA



Spitalul Universitar de Urgență București



University Emergency Hospital Bucharest

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila", București

"Carol Davila" University of Medicine and Pharmacy, Bucharest

15:15-15:30 Pauză de cafea / Coffee break

15:30-15:50 Simpozion  **NOVARTIS** /  **NOVARTIS** Symposium
 „Fabhalta® -From coping to hope- a new therapeutic chapter begins”
Horia BUMBEA

15:50-16:30 Simpozion  **AstraZeneca** /  **AstraZeneca** Symposium
 Mantle Cell Lymphoma - a paradigm for progress with BTKi's driven practice change
Horia BUMBEA, Mihaela ANDREESCU

AI XIX-lea Congres Național de
CITOMETRIE
 13-14 MAI
 2026
 Hotel Hilton Garden Inn, București

The 19th National Congress of
CYTOMETRY
 13-14 MAY
 2026
 Hilton Garden Inn Hotel, Bucharest

16:30-17:55 Sesiune de Hematologie I / Hematology Session I
 Moderator / Chairman: Lydia CAMPOS

16:30-17:00 Inhibitorii Bcl-2 în tratamentul Leucemiei Acute Mieloide: Rațiune, Mecanisme și Dovezi clinice
Bcl- 2 inhibition as treatment for Acute Myeloid Leukemia. Review of Rationale, Mechanisms, and Clinical Evidence
 Denis GUYOTAT
 Departamentul de Hematologie Clinică, Spitalul Universitar din Saint-Étienne, Franța
 Department of Clinical Hematology, University Hospital of Saint-Etienne, France

17:00-17:55 Standardizarea internațională a diagnosticului în leucemiile acute pediatrice (LAL și LAM): soluții inovatoare și concepte noi pentru citometria în flux
International diagnostic standardization in pediatric acute leukemias (ALL & AML): Innovative solutions and new concepts for flow-cytometry
 Michael DWORZAK
 Spitalul de Copii „Sf. Anna”, Viena, Austria
 St. Anna Children’s Hospital, Vienna, Austria

17:55-18:25 Simpozion *Lilly* / Symposium *Lilly*
Optimizing BTK Inhibition Across CLL & MCL: From Mechanism to Sequencing Decisions
 Horia BUMBEA

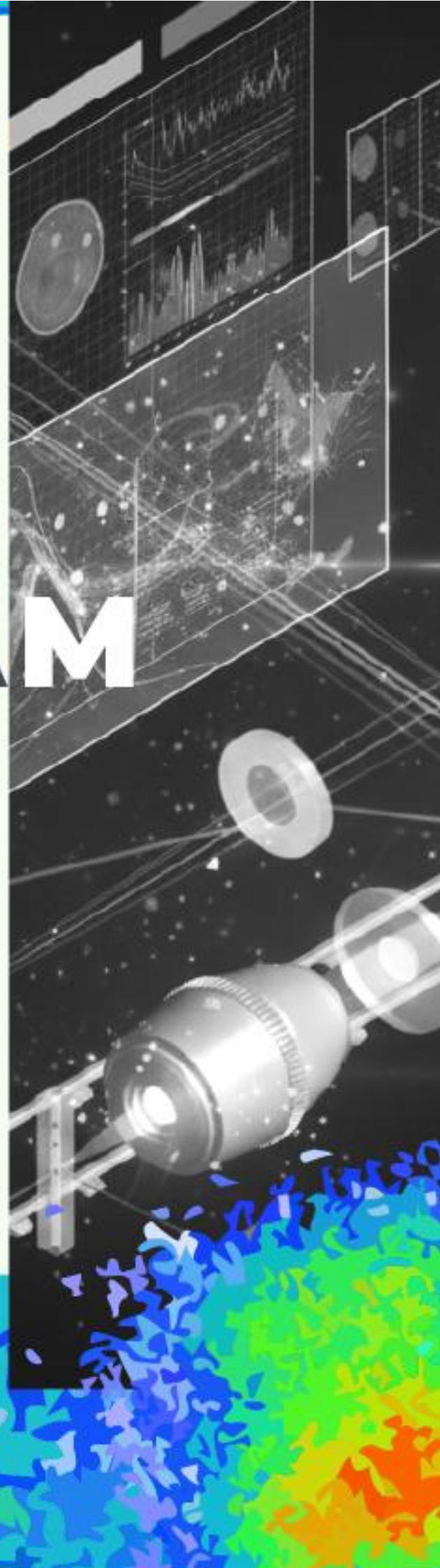
18:25-19:25 Masa rotundă cu sprijinul **AMGEN** / Round table discussions supported by **AMGEN**
Boala minimă reziduală în leucemia acută limfoblastică
 Anca COLIȚĂ, Codruța POPA, Bogdan IONESCU, Horia BUMBEA

19:25-20:10 ADUNAREA GENERALĂ ACR / GENERAL ASSEMBLY OF RAC

20:10-22:00 Cină / Dinner

PROGRAM

14 MAI / MAY 14TH



JOI, 14 MAI / THURSDAY, MAY 14TH

09:30-10:30

Simpozion **AstraZeneca** / Symposium **AstraZeneca**
 Pacientul cu LLC și risc înalt sau fragil: Continuă **CALQUENCE**
 Horia BUMBEA
 Pacientul cu LLC Fit genetic sau clinic: Fix Calquence
 Mihaela ANDREESCU

10:30-11:25

Sesiune de Hematologie II/ Hematology Session II
 Moderator / Chairman: Codruța POPA

10:30-10:55

Ghiduri de consens privind modul de căutare a acului în carul cu fân – boală reziduală în leucemia Acută
Consensus guidelines on how to find the needle in the haystack – residual disease in acute leukemia

Mihaela ZLEI¹, Claudia-Elena GRIGORAȘ¹, Mihaela MENTEL²

¹Departamentul de Citometrie în Flux, Laboratorul de Analize Medicale, Institutul Regional de Oncologie, Iași; ²Centrul de Cercetare TRANSCEND, Institutul Regional de Oncologie, Iași¹

Department of Flow Cytometry, Medical Analysis Laboratory, Regional Institute of Oncology, Iași

²TRANSCEND Research Center, Regional Institute of Oncology, Iași

10:55-11:25

Expresia CD371 (CLEC12A) în celulele stem leucemice și blastii mieloidi: o analiză prin citometrie în flux în leucemia acută mieloidă
CD371 (CLEC12A) expression in leukemic stem cells and myeloid blasts: a flow cytometric analysis in acute myeloid leukemia

Mihaela MENTEL¹, E. Claudia GRIGORAȘ², M. Loredana DRAGOȘ², Elena NISIOI², C. Iuliu IVANOV²
 C. Irina VĂCĂREAN-TRANDAFIR¹, M. Alina VERINGU², E. Raluca OANĂ², S. Angela DĂSCĂLESCU^{3,4},
 Daniela JITARU², Mihaela ZLEI²

¹Centrul pentru Cercetare Fundamentală și Dezvoltare Experimentală în Medicină Translațională,

²TRANSCEND, /¹Center for Fundamental Research and Experimental Development in Translational Medicine

Institutul Regional de Oncologie, Iași, România /Regional Institute of Oncology, Iași, Romania;

³Laboratorul de Analize Medicale, ⁴Institutul Regional de Oncologie, Iași, România /³Medical Laboratory, Regional Institute of Oncology, Iași, Romania

⁴Secția de Hematologie, ⁵Universitatea de Medicină și Farmacie Gr. T. Popa, Iași, România /

⁴Hematology Department, Regional Institute of Oncology, Iași, Romania

⁵Universitatea de Medicină și farmacie Gr. T. Popa, Iași /⁵University of Medicine and Pharmacy Gr. T. Popa, Iași, Romania

11:25-11:40

Pauză de cafea / Coffee break

AI XIX-lea Congres Național de
CITOMETRIE
 13-14 MAI
 2026
 Hotel Hilton Garden Inn, București

The 19th National Congress of
CYTOMETRY
 13-14 MAY
 2026
 Hilton Garden Inn Hotel, Bucharest

11:40-12:00 Simpozion **Johnson&Johnson** / Symposium **Johnson&Johnson**
 Hypothesis & clinical data supporting preference of I+V over A+V as the optimal
 BTKi/BCL2 combination for patients with TN CLL
 Cristina CIUFU

12:00-12:15 Simpozion **Swixx BioPharma** / Symposium **Swixx BioPharma**
 AYWAKYT – Începutul unei noi paradigme
 Horia BUMBEA

12:15-13:15 Sesiune de Hematologie III/ Hematology Session III
 Moderator / Chairman: Horia BUMBEA

12:15-12:35 Evaluarea hemodiluției în boala minimă reziduală în mielom multiplu
 Assessment of hemodilution in minimal residual disease in multiple myeloma
 Horia SANDU

Institutul Clinic Fundeni, București, România
Fundeni Clinical Institute, Bucharest, Romania

12:35-12:55 Reconstituirea imună longitudinală și dinamica celulelor CAR-T ca predictor ai rezultatelor clinice
 Longitudinal immune reconstitution and CAR T-cell dynamics predict clinical outcomes
 Delia Codruta POPA

Institutul Clinic Fundeni, București, România
Fundeni Clinical Institute, Bucharest, Romania

12:55-13:15 Utilitatea clinică a imunofenotipării TBNK prin citometrie în flux utilizând sistemul BD FACSLytic™
 Duet
 Clinical Utility of TBNK Immunophenotyping by Flow Cytometry Using the BD FACSLytic™ Duet
 System

Tony TUDOR
Institutul Clinic Fundeni, București, România
Fundeni Clinical Institute, Bucharest, Romania

13:15-13:35 Citometria în flux cu focalizare acustică, imagistică și spectrală
 Acoustic focusing, Imaging and spectral flow cytometry

Jordi PETRIZ
Institutul de Cercetări Germans Trias i Pujol (IGTP), ICO–Spitalul Germans Trias i Pujol, Universitatea
Autonomă din Barcelona (UAB), Badalona, Barcelona, Spania
Germans Trias i Pujol Research Institute (IGTP), ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Universitat
Autònoma de Barcelona (UAB), Badalona, Barcelona, Spain

13:35-13:55 Simpozion **astellas** / Symposium **astellas**
 MRD monitoring in AML and its impact on patient management
 Horia BUMBEA

13:55-14:30 Pauză de prânz / Lunch break

AI XIX-lea Congres Național de
CITOMETRIE
 13-14 MAI
 2026
 Hotel Hilton Garden Inn, București

The 19th National Congress of
CYTOMETRY
 13-14 MAY
 2026
 Hilton Garden Inn Hotel, Bucharest

14:30-15:00 Simpozion **AstraZeneca** / Symposium **AstraZeneca**
 StoP aNd tHink: Do you recognize PNH?
 Horia BUMBEA

15:00-16:00 Sesiune de Imunologie & Boli rare/ Immunology and Rare diseases Session
 Moderator / Chairman: Horia BUMBEA

15:00-15:20 Studiul reglării pH intracelular în celulele sanguine normale și tumorale utilizând citometrie în flux în timp real
Analysis of intracellular pH control in normal blood cells and tumor cells by real-time flow cytometry
 Enrique O'CONNOR BLASCO
 Departamentul de Biochimie și Biologie Moleculară, Facultatea de Medicină, Universitatea din Valencia, Spania

Department of Biochemistry and Molecular Biology, Faculty of Medicine, University of Valencia, Spain

15:20-15:40 Dinamica parametrilor imunologici în psoriazisul murin supus terapiei adjuvante
Dynamics of immune parameters in murine psoriasis subjected to adjuvant therapies
 Mihaela SURCEL, Adriana Narcisa MUNTEANU, Gheorghita ISVORANU, Elena-Georgiana DOBRE,
 Carolina CONSTANTIN, Monica NEAGU
 Institutul Național de Patologie „Victor Babeș”, București, România
National Institute of Pathology Victor Babeș, Bucharest, Romania

15:40-16:00 Pauză de cafea / Coffee break

16:00-16:40 Sesiune de biologie celulară/ Cell biology session Session
 Moderator / Chairman: Luminița MĂRUȚESCU

16:00-16:20 Citometria în flux și citometria imagistică pentru înțelegerea răspunsului celular la regimuri neconvenționale de iradiere
Flow and image cytometry on a quest to decipher cell response to unconventional irradiation regimes
 Livia SIMA

Departamentul de Biologie Moleculară și Celulară, Institutul de Biochimie, București

Department of Molecular and Cellular Biology, Institute of Biochemistry, Bucharest, Romania

16:20-16:40 Analiza heterogenității adipokinelor și a răspunsului inflamator în micromediul tumoral din cancerul de sân și pancreatic
Mapping Adipokine and Inflammatory Heterogeneity in Breast and Pancreatic Cancer Microenvironments
 Ariana HUDIȚĂ, Bianca GĂLĂȚEANU
 Facultatea de Biologie, Universitatea din București
Faculty of Biology, University of Bucharest, Bucharest, Romania

- 16:40-17:55 Sesiune tineri citometriști/ Young Cytometrists Session**
Moderator / Chairman: Livia SIMA
- 16:40-16:55 Analiza la nivel de celule individuale a modulării activării hiv mediată de metformină și a semnalizării mTOR**
Single-cell profiling of metformin-mediated modulation of HIV reactivation and mTOR Signaling
Marian NECULAE^{1,2,3}, Christ Dominique-Ngassaki YOKA^{1,2}, Soumia KHALFI², Jean-Philippe GOULET⁴
Ramon Edwin CABALLERO^{2,4}, Jonathan DIAS^{1,2}, Jean-Pierre ROUTY^{5,6}, Petronela ANCUTA^{1,2,3,7}
¹*Département de Microbiologie, Infectiologie et Immunologie, Faculté de Médecine, Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada;*
²*Centre de Recherche du Centre Hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM), Montréal, Québec, Canada;*
³*Department of Botany and Microbiology, Faculty of Biology, University of Bucharest, Bucharest, Romania;*
⁴*Department of Microbiology and Immunology, School of Biomedical Sciences, McGill University, Montréal, Québec, Canada;*
⁵*Chronic Viral Illness Service and Division of Hematology, Research Institute of the McGill University Health Centre, Montréal, Québec, Canada;*
⁶*Health Centre, Glen Site, McGill University, Montréal, Québec, Canada;*
⁷*Research Institute of the University of Bucharest (ICUB), Bucharest, Romania*
- 16:55-17:10 Activarea bazofilelor ca test pentru evaluarea reacțiilor de hipersensibilitate la agenți chimioterapici în oncologie**
Basophil Activation as a Tool for Evaluating Chemotherapy-Related Allergic Responses in Oncology
Denisa Ioana CRĂCIUN
Facultatea de Biologie, Universitatea din București
Faculty of Biology, University of Bucharest, Bucharest, Romania
- 17:10-17:25 Optimizarea unui protocol de citometrie în flux pentru detecția adipokinelor în cancerul colorect**
Optimization of a Flow Cytometry Protocol for Adipokine Detection in Colorectal Cancer
Diana Iuliana STANCIU
Facultatea de Biologie, Universitatea din București
Faculty of Biology, University of Bucharest, Bucharest, Romania
- 17:25-17:40 Explorarea răspunsurilor endoteliale la nanoplastice de polistiren prin analiza de citometrie în flux**
Exploring endothelial responses to polystyrene nanoplastics by flow cytometry analysis
Anamaria-Cristina BUNEA, Mihaela BALAS, Madalina Andreea BADEA, Beatrice Simona RETI,
Teodora BORCAN, Ariana HUDIȚĂ, Bianca GĂLĂȘEANU, Anca DINISCHIOTU
Facultatea de Biologie, Universitatea din București
Faculty of Biology, University of Bucharest, Bucharest, Romania
- 17:40-17:55 Răspunsuri celulare adaptative și modularea ciclului celular în celulele RTgill-W1 expuse la nanoplastice de polistiren**
Adaptive cellular responses and cell cycle modulation in RTgill-W1 cells exposed to polystyrene nanoplastics
Teodora BORCAN, Mihaela BALAS, Anca Gabriela SARCA, Catalin Andrei VASILE, Anamaria-Cristina BUNEA, Ariana HUDIȚĂ, Bianca GĂLĂȘEANU, Anca DINISCHIOTU, Madalina Andreea BADEA
Facultatea de Biologie, Universitatea din București
Faculty of Biology, University of Bucharest, Bucharest, Romania
- 17:55-18:15 Închidere Congres / Closing Ceremony**

MULȚUMIM PARTENERILOR

AstraZeneca 

Johnson
& Johnson

 astellas

Lilly A MEDICINE COMPANY

 NOVARTIS

abbvie

 **Swixx**
BioPharma

AMGEN

 Bristol Myers Squibb™

 **ANTISEL**

 NOVAintermed


 **MEDIST**
Life Science
A Vision For Life