

Al **8**-lea **Simpozion de Oncologie
Translațională Personalizată
pentru combaterea cancerului**

**Hotel Crowne Plaza București
8 - 11 Mai 2024**



STOP CANCER

Pentru înscriere la Simpozionul Internațional STOP Cancer, urmați linkul: www.stop-cancer.ro

Dacă ați participat și anul trecut la simpozion, deja aveți cont pe platforma www.stop-cancer.ro deci trebuie să vă autentificați cu parola primită pe email, și veți găsi formularul de înscriere precompletat.

Stimați colegi,

Suntem încântați să vă invităm la cea de-a opta ediție a Simpozionului Internațional STOP Cancer – un eveniment dedicat Oncologiei Translaționale Personalizate pentru Combaterea Cancerului – care va avea loc în perioada 8-11 mai 2024, într-un format hibrid.

Acest eveniment va fi găzduit atât în cadrul Hotelului Crown Plaza din București, cât și online, pentru a oferi acces participanților din toată țara și din străinătate. Prezentările vor fi transmise live, atât prin Zoom cât și direct pe platforma video www.stop-cancer.ro permițând o participare activă și interacțiune între toți cei implicați în lupta împotriva cancerului.

Simpozionul Translațional de Oncologie Personalizată (STOP Cancer-România) este organizat sub auspiciile Societății Transdisciplinare de Oncologie Personalizată pentru Combaterea Cancerului, în parteneriat cu Asociația Medicilor Cancerologi din România (AMECRO) și sub egida Societății Naționale de Oncologie Medicală din România (SNOMR).

Participanții la acest eveniment includ chirurghi-oncologi, radioterapeuți, oncologi medicali, anatomopatologi, bioinformaticieni și cercetători din domeniul științelor fundamentale, atât din țară, cât și din SUA, Europa de Vest și Canada. Împreună, ne propunem să promovăm dialogul și schimbul de idei pentru a avansa în diagnosticul și tratamentul cancerului.

Pe durata celor patru zile, simpozionul va cuprinde peste 70 de prezentări susținute de specialiști de prestigiu din România, SUA, Europa de Vest și Canada.

Avem plăcerea de a vă prezenta în acest an doi keynote speakeri extraordinari a căror prezență la Simpozion ne onorează: Prof. Dr. Daniel David (Profesor de Științe Neurocognitive, Rectorul Universității Babeș-Bolyai, Director de Cercetare al Institutului Albert Ellis din New York, SUA și Președintele Institutului Internațional pentru Studii Avansate în Psihoterapie și Sănătate Mentală Aplicată) și Prof. Dr. Daniela Bota (Profesor în Departamentul de Neurologie al Universității Irvine din California (UCI), SUA, Vice-Decan pentru Cercetare Clinică al UCI și Directoarea Clinicii Alpha al Centrului de Cercetare în Celule Stem Sue and Bill Gross din cadrul UCI).

Prezentările simpozionului sunt împărțite în următoarele secțiuni: Oncologie translațională, Patologie moleculară, Cancere genito-urinare, Leucemii, Psiho-Oncologie, Sarcoame, Tumori cerebrale, Cancer de sân, Cancere endocrine, Cancere de sferă ORL, AI (inteligenta artificială) în cancer, Cancer bronhopulmonar, Varia, precum și Simpozioane satelit care vor trata subiecte precum Carcinomul hepatocelular (HCC) și Tumorile neuroendocrine gastroenteropancreatice (GEP-NETS).

Vă încurajăm să accesați site-ul www.stop-cancer.ro pentru a viziona înregistrările video ale edițiilor anterioare ale simpozionului STOP Cancer și pentru a urmări înregistrările video ale cursului de oncologie destinat medicilor rezidenți, disponibile online în fiecare joi de la ora 17-19 până pe 25 iulie 2024.

Prezența dumneavoastră, alături de prezentările lectorilor internaționali, este esențială pentru succesul acestui eveniment. Limba oficială a simpozionului este limba română.

Vă invităm să interacționați cu lectorii invitați și să puneți cât mai multe întrebări. Interacțiunea este scopul nostru principal așa că nu fiți timizi, toate întrebările sunt binevenite!

Pentru înscriere la simpozion vă invităm să accesați site-ul: <https://www.stop-cancer.ro>.

Pentru orice întrebări sau informații suplimentare, vă rugăm să ne contactați la adresa de email: contact@stop-cancer-romania.ro.

Vă încurajăm, de asemenea, să vizitați site-ul dedicat pacienților cu cancer: <https://stopcancertv.ro/> și să explorați noul număr al revistei Journal of Medical and Radiation Oncology, disponibil la <https://jmedradonc.org/>.

Simpozionul este creditat cu 18 puncte EMC!

Vă așteptăm cu drag!

Comitetul de Organizare

Al 8-lea Simpozion de Oncologie Translațională Personalizată de Combatere a Cancerului București, Hotel Crowne Plaza, 8-11 MAI 2024

Comitet organizatoric

Prof. Dr. ADINA CROITORU

Assoc. Prof. Dr. DORU PAUL

Dr. FLORIN BĂCANU

Dr. VLAD CROITORU

Comitet științific

LECTORI ROMĂNI

Prof. Dr. CARMEN MARIA ARDELEANU

Conf. Dr. GABRIEL BECHEANU

Prof. Dr. IOANA BERINDEAN-NEAGOE

Dr. ADELINA BIRCEANU- COROBEA

Conf. Dr. SMARANDA BELCIUG

Dr. OCTAVIAN BUCUR

Dr. CONSTANTIN BUSUIOC

Dr. FLORIN BĂCANU

Dr. LAURA CIUREA

Dr. MONICA CHIRILĂ

Dr. DANA CLEMENT

Prof. Dr. ADINA CROITORU

Dr. RĂZVAN CURCĂ

Prof. Dr. DANIEL DAVID

Dr. MIRCEA DEDIU

CSI. Dr. SIMONA DIMA

Dr. IOANA DINU

Conf. Dr. ANA MARIA ENCIU

Dr. BOGDAN FETICA

Conf. Dr. LAURENTIA GALEȘ

Conf. Dr. MIHAELA GHERGHICEANU

Dr. ALINA MIRUNA GRECEA

Dr. DANIELA GRECEA

Dr. POLIXENIA IORGA

Dr. DAN JINGA

Prof. Dr. VIOREL JINGA

Prof. Dr. GABRIEL KACSO

Prof. Dr. MIRCEA LEABU

Dr. IOANA LUCA

CSI. Dr. GINA MANDA

Dr. DRAGOȘ MEDIAN

Dr. CRISTINA FLORESCU MORAID

SL. Dr. ALINA MUȘETESCU

Dr. FLORINA NEDELEA

Prof. Dr. ȘERBAN NEGRU

Prof. Dr. CORNELIA NIȚPIR

Dr. AMEDEIA NIȚĂ

Prof. Dr. CĂTĂLINA POIANĂ

Dr. SEVINCI POP

Psiholog VIOLETA POPA

Biol. LAURA PĂTRAȘ, PhD

Dr. RALUCA PĂTRU

Conf. Dr. MICHAEL SCHENKER

Conf. Dr. TEODORA ALEXA-STRATULAT

Dr. MATACHE RADU-ȘERBAN

Prof. Dr. CRISTIANA TĂNASE

Dr. ANDREI UNGUREANU

Dr. OANA VOINEA

Dr. RENATA ZAHU

Dr. DANIELA ZOB

LECTORI DIN STRĂINĂTATE

Prof. Dr. VOLKAN ADSAY, MD-PhD

Conf. Dr. RUSLAN BALTAGA, MD

Prof. Dr. DANIELA BOTA, MD

Dr. DIMITRA BOUZARELOU

Prof. ȘTEFAN N. CONSTANTINESCU, PhD

Assoc. Prof. Dr. GEORGIANA DOBRI, MD

Assist. Prof. ECATERINA DUMBRAVĂ, MD

Assist. Prof. IRINA MATEI, PhD

Assist. Prof. RADU MINEA, MD

Dr. EDUARD NEDEA, MD, PhD

Prof. AURORA NEDELUCU, PhD

Prof. Dr. TUDOR OPREA, MD

Assist. Prof. Dr. CRISTIAN PAPAZOGLU, MD, PhD

Dr. ALIDA PODRUMAR, MD

Assoc. Prof. Dr. DORU PAUL, MD, PhD

Assoc. Prof. Dr. ELIZABETA POPA, MD

Dr. MIRELA ROMAN, MD

Assist. Prof. Dr. OANA ROȘCA, MD

Prof. FRÉDÉRIC THOMAS, PhD

Assist. Prof. Dr. OANA VELE, MD



13:30-14:30 ONCOLOGIE TRANSLAȚIONALĂ (I)

Moderatori: MIRCEA LEABU, DORU PAUL

13:30-14:00 "Radiosensitization in glioblastomas: is there any room for improvement?"

RADU MINEA (University of Southern California, USA)

14:00-14:30 "Advancements and challenges in cellular therapies for solid tumors"

ECATERINA DUMBRAVĂ (MD Anderson Cancer Center, USA)

14:30-15:10 PATOLOGIE MOLECULARĂ (I)

Moderatori: ADINA CROITORU, OANA VOINEA

14:30-14:50 Romanian Society for Lynch Syndrome – An Ally for Stretching Life's Time
Among Generations

OANA VOINEA (Universitatea de Medicină și Farmacie, Carol Davila, Institutul
Național de Cercetare-Dezvoltare Medico-Militară „Cantacuzino”, București)

14:50-15:10 MSI-High: biomarker for personalized cancer immunotherapy in CRC

IOANA DINU (Institutul Clinic Fundeni, București)

**SESIUNE EDUCAȚIONALĂ ORGANIZATĂ DE ASOCIAȚIA STOP CANCER CU
SUPPORTUL COMPANIEI BRISTOL MYERS-SQUIBB (BMS)**

15:10-16:10 PATOLOGIE MOLECULARA(II)

Moderatori: OANA ROȘCA, OANA VELE

15:10-15:40 "Patologie Moleculară 1"

OANA ROȘCA (Northwell Health, New York, USA)

15:40-16:10 "Patologie Moleculară 2"

OANA VELE (Northwell Health, New York, USA)

16:10-16:30 PAUZĂ DE CAFEA

16:30-18:00 VARIA

Moderatori: SIMONA DIMA, OCTAVIAN BUCUR, EDUARD NEDEA

16:30-16:45 "ROGEN - Rețeaua Națională de Cercetare Genomică"

SIMONA DIMA (Institutul Clinic Fundeni, Universitatea de Medicină și
Farmacie, Carol Davila, București)



16:45-17:00 "Prezentarea Institutului de genomică din București"

OCTAVIAN BUCUR (Institutul de Cercetare Dezvoltare în Genomică, București)

17:00-17:20 "Sindroame genetice ereditare"

FLORINA NEDELEA (Laboratorul de genetică, Spitalul Filantropia, București)

17:20-17:40 "Designing a pilot study in translational research"

EDUARD NEDEA (Institutul Clinic Fundeni, București)

17:40-18:00 "Streamlining the Development of Clinical Trials Through in-Home Patient Visits"

CRISTINA FLORESCU MORAID (CEO Camina Medical Experts)

SESIUNE EDUCAȚIONALĂ ORGANIZATĂ DE ASOCIAȚIA STOP CANCER CU
SUPPORTUL COMPANIEI **CAMINA MEDICAL EXPERTS**

18:00-18:10 Concluzii: ADINA CROITORU, DORU PAUL



09:00-09:10 DESCHIDERE SIMPOZION: ADINA CROITORU, DORU PAUL
ONCOLOGIA ÎN ROMÂNIA. VIITORUL ÎNCEPE AZI

09:10-09:20 VIOREL JINGA (Rector Universitatea de Medicină și Farmacie, Carol Davila, București)

09:20-09:30 CĂTĂLINA POIANĂ (Președinte Colegiul Medicilor, București, Universitatea de Medicină și Farmacie, Carol Davila, București)

09:30-09:50 MICHAEL SCHENKER (Președinte Comisia Națională de Cancer a Ministerului Sănătății, Universitatea de Medicină și Farmacie, Craiova)

09:50-10:30 CANCERE GENITO-URINARE (I)

Moderatori: VIOREL JINGA, GABRIEL KACSO, MICHAEL SCHENKER

09:50-10:10 "Update for Prostate Cancer Radiation Therapy"

GABRIEL KACSO (Universitatea de Medicină și Farmacie Iuliu Hațieganu, Centrul de Radioterapie Amethyst, Cluj-Napoca)

10:10-10:30 "Exploring PSMA Theranostic Approach For Prostate Cancer Management"

TEODORA ALEXA-STRATULAT (Institutul regional de oncologie, Iași)

**SESIUNE EDUCAȚIONALĂ ORGANIZATĂ DE ASOCIAȚIA STOP CANCER CU
SUPPORTUL COMPANIEI NOVARTIS**

10:30-11:00 PAUZĂ DE CAFEA

11:00-12:50 LEUCEMII SI CANCERE GENITO-URINARE (II)

Moderatori: FLORIN BĂCANU, ȘERBAN NEGRU

11:00-11:30 "Parallels between adult and pediatric myeloproliferative neoplasms and acute myeloid leukemia"

ȘTEFAN N. CONSTANTINESCU (Université catholique de Louvain – De Duve Institute, Ludwig Institute for Cancer Research, Brussels, Belgia)

**SESIUNE EDUCAȚIONALĂ ORGANIZATĂ DE ASOCIAȚIA STOP CANCER CU
SUPPORTUL COMPANIEI PERSONAL GENETICS**

11:30-12:00 "TKI monotherapy in the treatment of RCC"

AMEDEIA NIȚĂ (Spitalul Municipal Ploiești)

**SESIUNE EDUCAȚIONALĂ ORGANIZATĂ DE ASOCIAȚIA STOP CANCER CU
SUPPORTUL COMPANIEI IPSEN**



12:00-12:30 "Opțiunile de tratament în carcinomul renal avansat"

DANIELA ZOB (Institutul Oncologic prof. Dr Alexandru Trestioreanu, București)
"Managementul pacientului cu carcinom urotelial avansat – de la teorie la practică"
ADELINA GHEORGHE (Institutul Oncologic prof. Dr Alexandru Trestioreanu, București)

**SESIUNE EDUCAȚIONALĂ ORGANIZATĂ DE ASOCIAȚIA STOP CANCER CU
SUPPORTUL COMPANIEI MERCK**

12:30-12:50 "Diagnostic aRCC: Plan de tratament pe 8 ani împreună cu Opdivo"

ANDREEA LĂZESCU (Institutul Oncologic prof. Dr Alexandru Trestioreanu, București)
**SESIUNE EDUCAȚIONALĂ ORGANIZATĂ DE ASOCIAȚIA STOP CANCER CU
SUPPORTUL COMPANIEI BRISTOL MYERS-SQUIBB (BMS)**

12:50-14:10 PAUZĂ DE MASĂ

14:10-15:20 PSIHO-ONCOLOGIE

Moderatori: DANIEL DAVID, RĂZVAN CURCĂ

14:10-14:50 "Psiho-oncologie: O abordare integrată bio-psiho-socială"

KEYNOTE SPEAKER

DANIEL DAVID (Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca)

14:50-15:10 "Comunicarea în oncologie"

RĂZVAN CURCĂ (Spitalul Elysee, Alba Iulia)

15:10-15:30 "Compliance terapeutică în comunicarea veștilor rele în oncologie"

VIOLETA POPA (Psiholog Pitești)

15:30-16:20 SARCOAME

Moderatori: ADINA CROITORU, DAN JINGA

15:30-16:00 "Tratamentul sarcoamelor in 2024"

ELIZABETA POPA (Weill College of Cornell University, New York, USA)

16:00-16:20 "Ripretinib - A novel switch-control TKI in advanced GIST"

ADINA CROITORU (Universitatea de Medicină și Farmacie, Carol Davila, Institutul Clinic Fundeni, București)

**SESIUNE EDUCAȚIONALĂ ORGANIZATĂ DE ASOCIAȚIA STOP CANCER CU
SUPPORTUL COMPANIEI GENESIS**

16:20-16:40 PAUZĂ DE CAFEA



16:40-18:30 SIMPOZIOANE SATELIT

Moderatori: ADINA CROITORU, LAURENTIA GALEȘ

16:40-17:00 "Exploring therapeutic benefit and tolerability of PRRT for progressive GEP-NETs"

ADINA CROITORU (Universitatea de Medicină și Farmacie, Carol Davila, Institutul Clinic Fundeni, București)

SESIUNE EDUCAȚIONALĂ ORGANIZATĂ DE ASOCIAȚIA STOP CANCER CU
SUPPORTUL COMPANIEI **NOVARTIS**

17:00-17:20 "Evolving treatment landscape of unresectable HCC in IO era"

IOANA LUCA (Institutul Clinic Fundeni)

SESIUNE EDUCAȚIONALĂ ORGANIZATĂ DE ASOCIAȚIA STOP CANCER CU
SUPPORTUL COMPANIEI **ASTRAZENECA**

17:20-17:40 "Ani de tratament, ani de viață, ani de speranță cu Opdivo și Yervoy în melanom"

LAURENȚIA GALEȘ (Institutul Oncologic București, Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila, București)

SESIUNE EDUCAȚIONALĂ ORGANIZATĂ DE ASOCIAȚIA STOP CANCER CU
SUPPORTUL COMPANIEI **BRISTOL MYERS-SQUIBB (BMS)**

17:40-18:10 "Importanța tratamentului adjuvant al melanomului în stadiile incipiente (IIB/C) și experiența clinică cu Keytruda"

LAURA CIUREA (Spitalul Clinic Prof. Dr. Th. Burghele)

SESIUNE EDUCAȚIONALĂ ORGANIZATĂ DE ASOCIAȚIA STOP CANCER CU
SUPPORTUL COMPANIEI **MSD**

18:10-18:30 "Puterea combinației Opdivo și Yervoy în NSCLC PDL1<1%"

AMEDEIA NIȚĂ (Spitalul Municipal Ploiești)

SESIUNE EDUCAȚIONALĂ ORGANIZATĂ DE ASOCIAȚIA STOP CANCER CU
SUPPORTUL COMPANIEI **BRISTOL MYERS-SQUIBB (BMS)**

18:30-18:40 Concluzii: ADINA CROITORU, DORU PAUL



09:00-09:30 TUMORI CEREBRALE

Moderatori: DORU PAUL, FLORIN BĂCANU

09:00-09:30 "Neuro-oncology State of the art in 2024"

KEYNOTE SPEAKER

DANIELA BOTA (University of California, Irvine, USA)

09:30-10:30 CANCER DE SÂN (I)

Moderatori: DANIELA GRECEA, DAN JINGA

09:30-09:50 "Chirurgia cancerului de sân"

MIRELA ROMAN (Institutul Jules Bordet, Bruxelles, Belgia)

09:50-10:10 "Updates in early breast cancer"

ALINA MIRUNA GRECEA (Institutul Oncologic Cluj-Napoca)

10:10-10:30 "Preoperative Radiation Therapy for Breast Cancer - on the Edge of a Paradigm Shift"

MONICA CHIRILĂ (Amethyst Radiotherapy Center, Cluj-Napoca, MVision AI, Helsinki, Finland)

10:30-10:50 PAUZĂ DE CAFEA

10:50-12:00 CANCER DE SÂN (II)

Moderatori: CORNELIA NIȚIPIR, ALIDA PODRUMAR, DRAGOȘ MEDIAN

10:50-11:20 "Advances in metastatic breast cancer"

ALIDA PODRUMAR (Nassau University Medical Center, USA)

11:20-11:40 "New survival horizons for mTNBC patients"

DRAGOȘ MEDIAN (Spitalul Filantropia, București)

**SESIUNE EDUCAȚIONALĂ ORGANIZATĂ DE ASOCIAȚIA STOP CANCER CU
SUPPORTUL COMPANIEI GILEAD**

11:40-12:00 "Exploring Kisqali: Fresh Insights into its Medium and Long-Term Advantages"

DANIELA GRECEA (Institutul Oncologic Cluj-Napoca)

**SESIUNE EDUCAȚIONALĂ ORGANIZATĂ DE ASOCIAȚIA STOP CANCER CU
SUPPORTUL COMPANIEI NOVARTIS**

12:00-13:20 CANCERE ENDOCRINE

Moderatori: CĂȚĂLINA POIANĂ, GEORGIANA DOBRI, DORU PAUL

12:00-12:20 "Tumorile de hipofiză"

GEORGIANA DOBRI (Weill College of Cornell University, New York, USA)



12:20-12:40 "Tumorile de tiroidă"

DORU PAUL (Weill College of Cornell University, New York, USA)

12:40-13:00 "Tumorile suprarenaliene"

CĂTĂLINA POIANĂ (Universitatea de Medicină și Farmacie, Carol Davila,
Institutul de endocrinologie Parhon, București)

13:00-13:20 "Tumorile neuroendocrine ale aparatului digestiv"

GABRIEL BECHEANU (Institutul Clinic Fundeni, Institutul Național de
Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale "Victor
Babeș" București)

13:20-14:20 PAUZĂ DE MASĂ

14:20-15:20 PATOLOGIE MOLECULARĂ (III)

Moderatori: CARMEN ARDELEAN, BOGDAN FETICA

14:20-14:40 "The latest advancements in genetic and genomic testing"

DIMITRA BOUZARELOU (Genekor Medical SA)

**SESIUNE EDUCAȚIONALĂ ORGANIZATĂ DE ASOCIAȚIA STOP CANCER CU
SUPPORTUL COMPANIEI GENEKOR**

14:40-15:00 "Normalitatea ca inovație în testările predictive în oncologie în România"

BOGDAN FETICA (Institutul Oncologic Cluj-Napoca, PathosLab)

ANDREI UNGUREANU (Amethyst Cluj)

14:40-15:00 "Tehnici de maximizare a performanței testării moleculare-responsabilitatea
patologilor "

ADELINA BIRCEANU- COROBEA (Pathoteam Diagnostic)

15:00-15:20 "NGS in Romania: Progress and Hurdles"

CONSTANTIN BUSUIOC (Oncoteam Diagnostics)

15:20-15:40 PAUZĂ DE CAFEA



15:40-16:40 CANCERE DE SFERĂ ORL

Moderatori: RALUCA PĂTRU, RENATA ZAHU

ENT Cancer: Multidisciplinary Approach of Complex Cases

DORU PAUL (Weill College of Cornell University, New York, USA)

RALUCA PĂTRU (Spitalul Clinic Colțea, București)

RENATA ZAHU (Centrul de Radioterapie Amethyst, Cluj-Napoca)

16:40-18:50 AI în CANCER și TUMORI GENITOURINARE (III)

Moderatori: DORU PAUL, RUSLAN BALTAGA

16:40-17:10 "Descoperirea țintelor medicamentoase cu ajutorul AI-ului în oncologie"

TUDOR OPREA (University of New Mexico, USA)

17:10-17:30 "AI In Cancer"

SMARANDA BELCIUG (Departamentul de Informatică, Facultatea de Științe, Universitatea din Craiova)

17:30-17:50 "Prezentarea Institutului de Oncologie din Chișinău"

RUSLAN BALTAGA (Institutul de Oncologie, Chișinău, Moldova)

17:50-18:20 Prostate Cancer 2024"

CRISTIAN PAPAZOGLU (Perlmutter Cancer Center, New York, USA)

18:20-18:30 Concluzii: ADINA CROITORU, DORU PAUL



09:10-11:35 ONCOLOGIE TRANSLAȚIONALĂ (II)

Moderatori: MIHAELA GHERGHICEANU, SIMONA DIMA, DORU PAUL

09:10-09:40 "Exosomes and the immune system"

IRINA MATEI (Weill College of Cornell University, New York, USA)

09:40-10:10 "Translational research in pancreatic cancer"

VOLKAN ADSAY (Koc University Hospitals, Turkey)

10:10-10:30 "CD36 Gene Editing in Breast Cancer Cell Lines"

ANA MARIA ENCIU (Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale "Victor Babeș", București)

10:30-10:45 "Compuși naturali bioactivi în cancer: combinații vs agenți individuali"

CRISTIANA TĂNASE (Institutul Național de Patologie „Victor Babeș”, Universitatea Titu Maiorescu, București)

10:45-11:15 "In vitro models for developing anti-metastatic therapeutic strategies"

AURORA NEDELCU (University of New Brunswick, Canada)

11:15-11:35 "Evolution and cancer"

FREDÉRIC THOMAS (Centre of Research of Montpellier)

11:35-11:50 PAUZĂ DE CAFEA

11:50-13:30 CANCERUL BRONHOPULMONAR

Moderatori: MIRCEA DEDIU, DANA CLEMENT

11:50-12:10 "Where Are We Now with Minimally Invasive Surgery for Non-Small Cell Lung Cancer?"

MATACHE RADU-ȘERBAN (Institutul de Pneumologie "Marius Nasta", București)

12:10-12:40 "EGFR blockade along all NSCLC stages"

MIRCEA DEDIU (Sanador Oncology Center)

12:40-13:10 "Standarde de terapie în NSCLC și SCLC"

POLIXENIA IORGA (Spitalul Universitar de Urgență, București)

**SESIUNE EDUCAȚIONALĂ ORGANIZATĂ DE ASOCIAȚIA STOP CANCER CU
SUPPORTUL COMPANIEI ASTRAZENECA**



13:10-13:30 "Translating Safety Data from the CheckMate 9LA Clinical Study into Real Word Data"

DANA CLEMENT (Institutul Regional de Oncologie, Iași)

**SESIUNE EDUCAȚIONALĂ ORGANIZATĂ DE ASOCIAȚIA STOP CANCER CU
SUPPORTUL COMPANIEI BRISTOL MYERS-SQUIBB (BMS)**

13:30-14:20 PAUZĂ DE MASĂ

14:20-16:30 ONCOLOGIE TRANSLAȚIONALĂ (III)

Moderatori: SIMONA DIMA, IOANA BERINDEAN-NEAGOE, MIHAELA GHERGHICEANU

14:20-14:40 "Photodynamic Therapy and the Stress Response of Tumor Cells"

GINA MANDA (Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale "Victor Babeș" București)

14:40-15:00 "Spatial Transcriptomics in Lung Cancer"

IOANA BERINDEAN-NEAGOE (Centrul de Cercetare pentru Genomică Funcțională, Biomedicină și Medicină Translațională, Universitatea de Medicină și Farmacie Iuliu Hațieganu, Cluj-Napoca)

15:00-15:20 "Epigenetics in cancer"

SEVINCI POP (Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale "Victor Babeș", București)

15:20-15:40 "Tumor-derived Extravesicular In Head And Neck Cancers"

LAURA PĂTRAȘ (Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca)

15:40-16:10 "Targeting the "undruggable" p53 and KRAS for cancer therapy"

ECATERINA DUMBRAVĂ (MD Anderson Cancer Center, USA)

16:10-16:30 "Metafizica celulei, o provocare"

MIRCEA LEABU (Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale "Victor Babeș", București)

16:30-16:40 CONCLUZII: ADINA CROITORU, DORU PAUL

Atunci când pacienții cu RCC sau HCC au nevoie de un TKI*...



Recomandat de ghidurile internaționale¹⁻³



Eficacitate dovedită⁴⁻⁷ în studiile clinice intervenționale și cele din practica clinică (RWE)



Profil de siguranță bine documentat⁴⁻⁸

*CABOMETRYX® este indicat ca monoterapie pentru:

- RCC în stadiu avansat ca tratament de primă linie la pacienții adulți netratați anterior, cu risc intermediar sau crescut/nefavorabil⁸
- RCC în stadiu avansat la adulții care au urmat anterior o terapie țintită asupra FCEV⁸
- tratamentul HCC la adulții care au fost tratați anterior cu sorafenib⁸



TKI: inhibitor al tirozin-kinazei; RCC: carcinom cu celule renale; HCC: carcinom hepatocelular; FCEV: factorul de creștere al endoteliului vascular; RWE: real world evidence

1. Powles T, et al. *Annals of oncology* 2021;32(12):1511-1519; 2. Motzer RJ, et al. *NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology – Kidney Cancer* 2023;vers. 4.2023:16; 3. Vogel A, et al. *Annals of oncology* 2021; 32(6):801-805; 4. Choueiri TK, et al. *The Lancet Oncology* 2016;17(7):917-927; 5. Choueiri TK, et al. *European journal of cancer* 2018;94:115-125; 6. Abou-Alfa GK, et al. *The new England journal of medicine* 2018;379:54-63; 7. Zhang H, et al. *Kindeg Cancer* 2021;5:21-29; 8. Cabometryx® (cabozantinib), *Rezumatul caracteristicilor produsului*, IPSEN. Versiunea octombrie 2023.

Acest material promoțional este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății.

Medicament eliberat pe bază de prescripție medicală restrictivă (PR). Pentru informații complete vă rugăm să consultați Rezumatul Caracteristicilor Produsului.

CMX-RO-000303 / Martie 2024



RCP Cabometryx

**CABOMETRYX®**
(cabozantinib) comprimate filmate
60 mg | 40 mg | 20 mg

 **IPSEN**



SPONSORI

 Bristol Myers Squibb

 GENESIS
pharma

 MSD

AstraZeneca 

 MERCK

 IPSEN
Innovation for patient care

 NOVARTIS

 GILEAD

 Genekor
Leaders in Biologics Management

 SERVIER

 BAYER

accord

Personal  Genetics

 FLTA '90 MR

 AVANTYO
INSTITUTE OF CLINICAL RESEARCH



camina
MEDICAL

PARTENERI



PARTENER MEDIA

Jurmed *Jurnal de*
Sănătate

