



BIROU TRANSFER TEHNOLOGIC
Newsletter martie 2026

1.	Conferința Interdisciplinară de Oncologie – Oncologia Ortopedică și Uro – Ginecologică..	2
2.	Provocări în managementul tumorilor rare (sarcom, melanom, tumori cerebrale)	2
3.	Simpozionul Transdisciplinar STOP Cancer	2
4.	Congresul Național Român de Anatomie Patologică și Patologie Moleculară	3
5.	Clinical Quality Management Systems Training Course.....	3
6.	Course: Cell and Gene Therapy (ATMP) Development.....	4
7.	Inaugural Conference of the International Society of Exercise Oncology (ISEO).....	5
8.	Frankfurt Cancer Conference 2026.....	5
9.	EACR Conference CANCER METABOLISM	6

1. Conferința Interdisciplinară de Oncologie – Oncologia Ortopedică și Uro – Ginecologică

Perioada : 26–29 martie 2026

Speakeri confirmați :

- Prof. Dr. Cătălin Cîrstoiu, Președinte Conferință

Format: fizic (Eforie Nord, România)

Cost: în funcție de tipul de participare

<https://conferinteleromsos.ro/inregistrare-congres/>

Beneficiari: Principalele specialități implicate în dezbaterile temelor sunt: Ortopedie, Oncologie, Obstetrică – Ginecologie, Radioterapie, Anatomie patologică, Imagistică, Urologie, Chirurgie toracică, Medicină internă.

Obiective: Această manifestare este un prilej de a comunica propria experiență, într-o dezbateri științifică de înaltă ținută, alături de importanți invitați din România.

Mai multe informații și înscriere:

<https://conferinteleromsos.ro/>

2. Provocări în managementul tumorilor rare (sarcom, melanom, tumori cerebrale)

Perioada : 27-29 martie 2026

Speakeri confirmați (selecție) :

- Conf. Laurenția Gales - UMF Carol Davila București, Institutul Oncologic Prof dr Al Trestioreanu București, Coordonator Conferință
- Dr. Dan Mitrea - Neuroaxis Clinica de Neurologie, Coordonator Conferință
- Dr. Silvia Brotea Moșoiu - Institutul Oncologic București, Coordonator Conferință
- Dr. Vlad-Adrian Afrăsânie - Universitatea de Medicină și Farmacie "Gr. T. Popa" din Iași și Institutul Regional de Oncologie Iași
- Dr. Teodora Alexa-Stratulat - Universitatea de Medicină și Farmacie "Gr. T. Popa" din Iași și Institutul Regional de Oncologie Iași

Format: fizic (Hotel Kronwell, Bulevardul Gării 7A, Brașov, România)

Cost: în funcție de tipul de participare

<https://snomr.ro/tumorirare2026/page/fees.php>

Beneficiari: Exclusiv profesioniștilor din domeniul medical! Medici specialiști și rezidenți în Oncologie Medicală, Radioterapie, Anatomie patologică, Genetică medicală, Chirurgie Oncologică, Imagistică medicală. Medici tineri specialiști și rezidenți din specialități conexe.

Obiective: Evenimentul își propune să promoveze progresul continuu în diagnosticul și managementul tumorilor rare, un domeniu deosebit de complex al oncologiei, unde colaborarea multidisciplinară și schimbul de experiență sunt esențiale pentru îmbunătățirea îngrijirii pacienților.

Mai multe informații și înscriere:

<https://snomr.ro/tumorirare2026/page/index.php>

3. Simpozionul Transdisciplinar STOP Cancer

Perioada : 14–17 aprilie 2026

Format: online

Cost: Participarea online la evenimentele STOP Cancer (Simpozion, Cursuri) este gratuit

<https://www.stop-cancer.ro/>

Mai multe informații și înscriere:

<https://www.stop-cancer.ro/>

4. Congresul Național Român de Anatomie Patologică și Patologie Moleculară

Perioada : 16-18 aprilie 2026

Speakeri confirmați (selecție):

- Dr. Doru Andea, Șef al Departamentului de Dermatopatologie, Profesor de Oncologie, Roswell Park Comprehensive Cancer Center, Buffalo, New York, SUA
- Dr. Oana Crainic, Medic anatomopatolog, Douglass Hanly Moir Pathology, Sydney, Australia
- Prof. Dr. Diana Ionescu, Medic anatomopatolog consultant, BC Cancer Agency / Coordonator medical, Anatomie Patologică / Director medical, Laboratorul de Screening pentru Cancerul de Col Uterin, BC / Director medical Studii Clinice, Laboratoarele BCCA / Profesor clinic de patologie, University of British Columbia / Director al programelor de fellowship clinic, Departamentul de Patologie și Medicină de Laborator / Președinte, Uniunea Patologilor – UNIPAT / Vancouver, BC, Canada
- Dr. Celia Mărginean, Profesor de Patologie, Baylor College of Medicine, Houston, Texas

Format: fizic (Hotel Novotel, Calea Victoriei 37B, București 03016, România)

Cost: în funcție de tipul de participare

<https://medcongresses.eventsair.com/unipat-2026/inregistrare>

Beneficiari: UNIPAT 2026 reunește medici patologi, rezidenți și specialiști din domenii conexe pentru trei zile de știință de ultimă oră, educație practică și networking profesional. Programul congresului reflectă transformarea patologiei într-o specialitate de precizie, bazată pe date și centrată pe pacient.

Obiective: Congresul marchează un moment de referință pentru comunitatea medicală din România, reunind specialiști din centre universitare, laboratoare publice și private, într-un cadru interdisciplinar menit să promoveze dialogul științific și dezvoltarea profesională.

Mai multe informații și înscriere:

<https://medcongresses.eventsair.com/unipat-2026/>

5. Clinical Quality Management Systems Training Course

Perioada: 23-24 martie 2026, 12 ore

Lector:

- Dr. Laura Brown, lector univ. MSc in Clinical Research at the School of Pharmacy, University of Cardiff

Format: online

Certificare: Professional Development Certification (CPD)

Cost: 1299£

Beneficiari: Acest curs se adresează oricărei persoane care lucrează în cercetarea clinică sau în funcții conexe, inclusiv managementul documentelor, și care trebuie să știe cum să stabilească, să mențină, să monitorizeze și să îmbunătățească un SGC (Sistem de Management al Calității Comunitare) axat pe calitatea produsului și conformitatea cu GCP (BPC - Good Practices Controlled Planning).

Obiective:

- Înțelegerea cerințelor de reglementare în curs de dezvoltare pentru sistemele de management al calității clinice (SGC)
- Revizuirea cadrului SGC propus
- Luarea în considerare a celor mai bune practici în domeniile cheie ale SGC.

Mai multe informații și înscriere: <https://ipi.academy/product/details/2421/clinical-quality-management-systems>

6. Course: Cell and Gene Therapy (ATMP) Development

Perioada: 1-5 Iunie 2026, 35 ore

Lectori confirmați:

- Ana Hidalgo-Simon, Scientist and regulator, Leiden University Medical Center David Morrow, Scientific lead for Advanced Therapies, EATRIS
- Elena Guillen Benitez, Medical Doctor, Clinical Pharmacology specialist, Leiden University Medical Center
- Harry Dolstra, Radboud University Medical Center
- Maria Themeli, Assistant professor, Co-chair EATRIS ATMP platform, Amsterdam University Medical Center
- Renske ten Ham, Assistant Professor, Health Economics & HTA of Regenerative Medicines, Utrecht University Medical Center
- Rosan Vegter, Scientific lead Rare Diseases and Regulatory Advisory, EATRIS Trudy Straetemans, Associate Professor Hematology department and PI Center for Translational Immunology, University Utrecht

Format: fizic (Utrecht, Olanda)

Certificare: Certificat cu credite ECTS

Cost: Cursul este gratuit datorită finanțării ERDERA și include catering în timpul zilei și o cină.

Vă rugăm să rețineți că transportul și cazarea nu sunt incluse, dar ERDERA va oferi două burse de călătorie pentru participanții din țările UE-13 și din țările subreprezentate în ERDERA.

Beneficiari: Cursul este destinat profesioniștilor din domeniul bolilor rare, inclusiv cercetătorilor, clinicienilor, managerilor de proiecte/programe și altor profesioniști implicați în procesul de dezvoltare a ATMP. Este potrivit pentru persoane aflate în diferite etape ale carierei, de la doctoranzi în etapa finală a studiilor până la cercetători principali, și din diferite medii (mediul academic, întreprinderi mici și mijlocii, industrie, etc).

Obiective: Cursul va îndeplini următoarele obiective de învățare, iar participanții la curs vor fi capabili să:

- ofere o imagine de ansamblu asupra ciclului de dezvoltare a ATMP și să definească principalele obstacole din cadrul ciclului.
- știe unde să acceseze cunoștințe/informații suplimentare pentru a sprijini dezvoltarea ATMP pentru bolile rare.

Mai multe informații și înscriere: <https://eatris.eu/events/cell-and-gene-therapy-for-rare-diseases/>

EATRIS este o organizație non-profit care reunește oameni, resurse și servicii pentru a transforma descoperirile științifice în beneficii pentru pacienți. ERDERA – Alianța Europeană

pentru Cercetarea Bolilor Rare – este un parteneriat european care reunește peste 170 de organizații publice și private din 37 de țări în jurul unui singur obiectiv: transformarea științei de vârf în beneficii tangibile pentru cele trezeci de milioane de persoane din Europa care trăiesc cu o boală rară, finanțat de programul de cercetare și inovare Orizont Europa al Uniunii Europene în cadrul acordului de grant nr. 101156595.

7. Inaugural Conference of the International Society of Exercise Oncology (ISEO)

Perioada: 22-23 Iulie 2026

Lectori confirmați (selectie):

- Prof.Dr. Kerry Courneya - Canada Research Chair in Physical Activity and Cancer, Edmonton, Canada
- Dr. Laurien Buffart Group leader / principal investigator of the Exercise Oncology research group at Radboudumc, Nijmegen, Olanda
- Prof.D r.Rob Newton - Professor of Exercise Medicine at Edith Cowan University, Perth, Western Australia
- Dr. Marlies Meisel - Associate Professor, Department of Immunology, Pittsburg, USA

Format: fizic (Heidelberg, Germania)

Cost: în funcție de tipul de participare

<https://indico.dkfz.de/event/1375/registrations/>

Beneficiari: Nou înființata Societate Internațională de Oncologie prin Exercițiu fizic organizează prima sa conferință științifică, reunind cercetători, medici și practicieni internaționali la Heidelberg, Germania. Întâlnirea oferă o platformă pentru prezentarea cercetărilor de ultimă oră, schimbul de bune practici și promovarea colaborării în domeniul emergent al exercițiilor fizice pentru pacienții cu cancer și supraviețuitori. Ca un punct de referință în această disciplină în continuă evoluție, congresul contribuie la progresul intervențiilor bazate pe dovezi în oncologie și are ca scop promovarea colaborării între actorii cheie și părțile interesate din peisajul internațional al cercetării în domeniul oncologiei exercițiilor fizice.

Obiective: Pe lângă sesiunile plenare, sunt planificate sesiuni interactive orale și tematice cu postere și sesiuni educaționale pentru a oferi informații despre domeniul interesant al cercetării în oncologia exercițiului fizic și îngrijirea pacienților.

Mai multe informații și înscriere: <https://indico.dkfz.de/event/1375/registrations/>

8. Frankfurt Cancer Conference 2026

Perioada: 02-04 Septembrie 2026

Lectori confirmați (selectie):

- Prof. Dr. Carl June – Universitatea Pennsylvania, Philadelphia, SUA
- Prof. Dr. Nicola Aceto - Institute of Molecular Health Sciences, ETH Zurich, Zurich, Elveția
- Dr. Leila Akkari - Netherlands Cancer Institute, Amsterdam, Olanda
- Prof. Dr. Jerry Crabtree - Stanford University School of Medicine, Stanford, SUA
- Prof. Dr. Douglas Hanahan - Ludwig Institute for Cancer Research, Lausanne Branch
Agora Translational Cancer Research Center, Lausanne, Elveția

Format: fizic (Frankfurt, Germania)

Cost: 460 euro

<https://gsh.idloom.events/frankfurt-cancer-conference-2026>

<https://gsh.idloom.events/frankfurt-cancer-conference-2026/register>

Beneficiari: Conferința se adresează cercetătorilor din domeniul cercetării fundamentale și translaționale, precum și oncologilor interesați de biologia cancerului, terapii noi împotriva cancerului și studii clinice bazate pe mecanisme. Conferința dorește să încurajeze atât cercetătorii aflați la începutul carierei în domeniul cancerului, cât și oncologii clinici să participe și să-și prezinte lucrările comunității internaționale. Vor exista numeroase oportunități de a interacționa cu experți în domeniul cercetării cancerului și de a stabili sau aprofunda colaborări într-o atmosferă inspiratoare.

Obiective: Pe lângă sesiunile plenare, sunt planificate sesiuni interactive orale și tematice cu postere și sesiuni educaționale pentru a oferi informații despre domeniul interesant al cercetării în oncologia exercițiului fizic și îngrijirea pacienților.

Mai multe informații și înscriere: <https://www.uct-frankfurt.de/cancer-conference-2026/>

9. EACR Conference CANCER METABOLISM

Perioada: 06-08 Octombrie 2026

Speakeri confirmați (selectie):

- Prof. Dr. Kivanc Birsoy, Joseph L. Goldstein, Laboratory of Metabolic Regulation and Genetics Rockefeller University, SUA
- Prof. Dr. Marcia Haigis, Professor of Cell Biology (HMS), Harvard University, SUA
- Prof. Dr. Alpaslan Tasdogan - University Hospital Essen, Essen, Germania
- Prof. Dr. Luca Scorrano - Universita Degli Studi Di Padova, Italia

Format: fizic (Bilbao, Spania)

Cost: în funcție de tipul de participare

<https://www.eacr.org/conference/cancermetabolism2026/registration>

Beneficiari: Publicul țintă al acestei conferințe este reprezentat de cercetători și clinicieni din domeniul științelor fundamentale și translaționale, atât cercetători cu experiență, cât și tineri cercetători, care doresc să obțină o imagine de ansamblu amplă și detaliată asupra celor mai recente progrese în domeniul metabolismului cancerului.

Obiective: Cea de-a cincea ediție a acestui subiect se bazează pe succesul celei mai mari întâlniri tematice organizate până în prezent, care a reunit 340 de cercetători în domeniul cancerului pentru a învăța și a stabili contacte. De această dată, grupul de experți vor ghida participanții prin modificările metabolice nedocumentate, interacțiunile complexe dintre tumoră și gazdă și mecanismele pe care le utilizează metaboliții pentru a regla deciziile celulare. Scopul final al acestei conferințe este de a extinde orizonturile vulnerabilităților care pot fi exploatate în tratamentul cancerului.

Mai multe informații și înscriere:

<https://www.eacr.org/conference/cancermetabolism2026/index>