



Calin Ioan Cainap

CONTACT



EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01/10/2022 – ÎN CURS Cluj Napoca, România

Șef Disciplină Oncologie Medicală Universitatea de Medicină și Farmacie „I. Hațieganu” Cluj Napoca

Medicină / Oncologie – domeniu medical, didactic, cercetare științifică
Activitate didactică, cercetare științifică cu studenții, doctoranzii, rezidenții aflați în studiu
Cluj
Activități de coordonare științifică și metodologică de specialitate

01/10/2021 – ÎN CURS Cluj Napoca, România

PROFESOR UNIVERSITAR Universitatea de Medicină și Farmacie „I. Hațieganu” Cluj Napoca

Medicină / Oncologie – domeniu medical, didactic, cercetare științifică
Activitate didactică, cercetare științifică cu studenții, doctoranzii, rezidenții aflați în studiu
Cluj
Activități de coordonare științifică și metodologică de specialitate

01/10/2021 – ÎN CURS Cluj Napoca, România

Atestat de abilitare în domeniul de studii universitare de doctorat în
ea de Medicină și Farmacie „I. Hațieganu” Cluj Napoca

Ordin MEC Nr 6338 din 22/12/2020

14/12/2018 – ÎN CURS Paris, Franța

Medic Oncolog ORDRE DES MEDECINS DU Haute de Seine France
Nr 10101742640

15/11/2017 – ÎN CURS Hainaut, Belgia

Medic Oncolog ORDRE DES MEDECINS DU HAINAUT – CONSEIL
Royaume de Belgique

numéro 39119 en date du 15/11/2017

01/10/2016 – 30/09/2021 Cluj Napoca, România

Conferentiar Universitar la Disciplina Oncologie Medicală Ur
Farmacie „I. Hațieganu” Cluj Napoca

Medicină / Oncologie – domeniu medical, didactic, cercetare științifică
Activitate didactică, cercetare științifică cu studenții, doctoranzii, rezidenții aflați în studiu
Cluj
Activități de coordonare științifică și metodologică de specialitate

12/2015 – ÎN CURS Cluj Napoca, România

Director Departament XI Oncologie Universitate
„I. Hațieganu” Cluj Napoca

Activitate didactică, cercetare științifică cu studenții, doctoranzii, rezidenții aflați în studiu
Cluj
Activități de coordonare științifică și metodologică de specialitate
Activități de coordonare științifică și metodologică a cadrelor didactice din cele
cinci componente a Departamentului

01/10/2011 – 30/09/2016 Cluj Napoca, România

Șef Lucr Dr. la Catedra de Oncologie & Radioterapie Universitate
„I. Hațieganu” Cluj Napoca

**Cainap
Calin**

Semnat digital
de Cainap Calin
Data: 2023.10.11
11:01:29 +03'00'

Activități de coordonare științifică și metodologică de specialitate

01/10/2005 – 30/09/2011 Cluj Napoca, România

Asistent universitar la Catedra de Oncologie & Radioterapie Universitatea de Medicină și Farmacie „I. Hațieganu” Cluj Napoca

Medicină / Oncologie – domeniu medical, didactic, cercetare științifică
Activitate didactică, cercetare științifică cu studenții, doctoranzii, rezidenții aflați în proces de pregătire la UMF Cluj

01/10/2006 – 2010 Cluj Napoca, România

Doctorat în Științe Medicale Universitatea de Medicină și Farmacie „I. Hațieganu” Cluj Napoca

Studii doctorale- Rolul chimioterapiei adjuvante de generație a treia în managementul cancerului gastric operat radical

2008 – ÎN CURS Cluj Napoca, România

Medic Primar Oncologie Medicală Institutul Oncologic „I Chiricuță” Cluj Napoca

Consult și tratament Oncologie Medicală

2008 – 2015 Cluj Napoca, România

Membru Comisie CJAS Cluj aprobare IFN si Pegfilgastrim Institutul Oncologic „I Chiricuță” Cluj Napoca

2004 – 2008 Cluj Napoca, România

Medic specialist Oncologie Medicală Institutul Oncologic „I Chiricuță” Cluj Napoca

Consult și tratament Oncologie Medicală

1998 – 2004 Cluj Napoca, România

Medic rezident Oncologie Medicală Institutul Oncologic „I Chiricuță” Cluj Napoca

Consult și tratament Oncologie Medicală

1997 – 1998 Cluj Napoca, România

Medic stagiar Spitalul Clinic de Adulți Cluj Napoca

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

01/10/1991 – 30/06/1997 Cluj Napoca, România

Facultatea de Medicină Generală Universitatea de Medicină și Farmacie Iuliu Hațieganu Cluj Napoca

Adresă Strada Victor Babeș 8, Cluj-Napoca 400347, 400347, Cluj Napoca, România | Site de internet <http://www.umfcluj.ro>

01/05/2002 – 31/10/2002 Rouen, Franța

Attestation Formation Specialisee d'Oncologie University of Medicine and Pharmacy Rouen France

Adresă 22 Bd Gambetta, 76000 Rouen, Franța, 76000, Rouen, Franța | Site de internet <https://www.univ-rouen.fr/university-of-rouen-normandy/>

01/11/2002 – 31/10/2003 Le Kremlin-Bicêtre, Franța

Attestation Formation Specialisee d'Oncologie Faculte de Medicine Paris Sud, France (Institut Gustave Roussy Villejuif)

15/12/2009 – 18/12/2009 Viena, Austria

Advanced Training Course in HCC Management Division of Gastroenterology and Hepatology Medizinische Universität Wien

Adresă Spitalgasse 23, 1090 Wien, Austria, 1090, Viena, Austria | Site de internet <https://www.meduniwien.ac.at/web/kontakt/>

11/2006 – 10/2010 Cluj Napoca, România

Doctor în Științe Medicale- Rolul chimioterapiei adjuvante de generație a treia în managementul cancerului gastric operat radical Universitatea de Medicină și Farmacie Iuliu Hațieganu Cluj Napoca

Adresă Strada Victor Babeș 8, Cluj-Napoca, 400347, Cluj Napoca, România

24/10/2013 – 25/10/2013 Kiel, Germania

23 rd Melanoma Preceptorship Meeting: Sentinel Node Biopsy and Adjuvant Treatment Department of Dermatology University of Kiel

Adresă Arnold-Heller-Straße 3, 24105 Kiel, Germania, 24105, Kiel, Germania | Site de internet <https://www.uksh.de/>

2012 – 2012 Paris, Franța

Diplome de francais professionnel Medical B2 Chambre de commerce et d'industrie de Paris

Adresă 27 Av. de Friedland, 75008 Paris, Franța, 75008, Paris, Franța | Site de internet cci-paris-idf.fr

COMPETENȚE LINGVISTICE

LIMBĂ(I) MATERNĂ(E): română

Altă limbă (Alte limbi):

franceză

Comprehensiune orală C1

Citit C1

Scris C1

Exprimare scrisă B2

Conversație B2

engleză

Comprehensiune orală B2

Citit B2

Scris B2

Exprimare scrisă B2

Conversație B2

italiană

Comprehensiune orală B1

Citit B2

Scris A2

Exprimare scrisă A2

Conversație A2

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

COMPETENȚE DIGITALE

Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) | Adobe Premiere Pro - nivel



INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Publicații

- **New generation chemotherapy in the treatment of operated gastric cancer--an alternative to traditional chemotherapy**
2010
IF=0,56
Chirurgia (Bucur). 2010 Jan-Feb;105(1):31-6

- **Linifanib versus Sorafenib in patients with advanced hepatocellular carcinoma: results of a randomized phase III trial.**
2015
IF=18,44
J Clin Oncol. 2015 Jan 10;33(2):172-9

- **Negative Trials for Foreseeable Safety Reasons in Advanced Hepatocellular Carcinoma: How Long Are We Going to Take Lightly Pharmacokinetics of Tyrosine Kinase Inhibitors? Reply to M. Bouattour et al.**
2015
IF=18,44
J Clin Oncol. 2015 Aug ;33(22):2486. Epub 2015 Jun 1.

- **Hypersensitivity reactions to platinum derivatives: findings of new predictive markers** 2015
IF=0,741
JBUON 2015; 20(6): 1617-1623

- **The prognostic role of EBER in pediatric cancer** 2015
IF=0,659
Rom J Morphol Embryol 2015, 56(4):1269-1277

- **Chemotherapy - induced cardiotoxicity in oncology drugs involved and clinical assessment** 2016
IF=1,2
Farmacia 2016, 64(4):487-492

- **Results of third-generation epirubicin/cisplatin/xeloda adjuvant chemotherapy in patients with radically resected gastric cancer.**
2016
IF=0,741
J BUON. 2016 Mar-Apr;21(2):349-59.

- **Platinum derivatives: a multidisciplinary approach.** 2017
IF=1,344
J BUON. 2017 May-Jun;22(3):568-577.

- **The Impact of miRNA in Colorectal Cancer Progression and Its Liver Metastases.** 2018
IF=3,878
Int J Mol Sci. 2018 Nov 22;19(12). pii: E3711. doi: 10.3390/ijms1912371

- **The role of biomarkers and echocardiography in the evaluation of cardiotoxicity risk in children treated for leukemia.**

J BUON. 2018 Dec;23(7):122-131.

The role of miRNA -31-3p and miR-31-5p in the anti-EGFR treatment efficacy of wild-type KRAS metastatic colorectal cancer. Is it really the next best thing in miRNAs?

2019

IF=1,69

J BUON. 2019 Sep-Oct;24(5):1739-1746

Interleukin 8 as predictive factor for response to chemotherapy in colorectal cancer patients 2019

IF=0,75

Acta Clinica Belgica, DOI: 10.1080/17843286.2019.1680133

Gastric cancer: adjuvant chemotherapy versus chemoradiation. A clinical point of view. 2019

IF=1,69

J BUON. 2019 Nov-Dec;24(6):2209-2219.

Chimeric Antigen Receptor T-Cell Therapy for Colorectal Cancer. 2020

IF=5,688

J Clin Med. 2020 Jan 9;9(1). pii: E182. doi: 0.3390/jcm9010182

Exosomal miRNAs in colorectal cancer: the carriers of useful news. 2020

IF=2,533

J BUON. 2020 Jan-Feb;25(1):23-34.

Treatment beyond progression in metastatic colorectal cancer: to double or not to double the dose of bevacizumab?

2020

IF=2,533

J BUON. 2020 Mar-Apr;25(2):875-883.

Skeletal Muscle Metastasis in Papillary Thyroid Microcarcinoma Evaluated by F18-FDG PET/CT 2020

IF=2,489

Diagnostics (Basel). 2020 Feb 12;10(2):100. doi: 10.3390/diagnostics10020100.

Reply to "Missing Skeletal Muscle Metastases of Papillary Thyroid Carcinoma". 2020

IF=2,489

Diagnostics (Basel). 2020 Jul 6;10(7):458. doi: 10.3390/diagnostics10070458.

Early diagnosis and screening in lung cancer. 2020

IF=5,177

Am J Cancer Res. 2020 Jul 1;10(7):1993-2009. eCollection 2020.

Diagnostic Performance of F18-FDG PET/CT in Male Breast Cancers Patients 2021

IF=2,489

Diagnostics 2021, 11(1), 119. <https://doi.org/10.3390/diagnostics11010119>

Doubling the Dose of Bevacizumab Beyond Progression in Metastatic Colorectal Cancer—the Experience of a Tertiary Cancer Center.

2021

IF=4,468

● **Partnering bevacizumab with irinotecan as first line-therapy of metastatic colorectal cancer improves progression free survival-A retrospective analysis**

2021

IF=3,24

PLoS One. 2021 Apr 28;16(4):e0248922. doi: 10.1371/journal.pone.0248922. eCollection 2021. WOS:00

● **Continuous Intravenous Administration of Granulocyte-Colony-Stimulating Factors-A Breakthrough in the Treatment of Cancer Patients with Febrile Neutropenia**

2021

IF=2,43

Medicina (Kaunas). 2021 Jun 30;57(7):675. doi: 10.3390/medicina57070675.

● **Platinum hypersensitivity reactions, a focus on desensitisation** 2021

IF=1,433

Farmacia 3/2021

● **Next Generation Sequencing Technology in Lung Cancer Diagnosis** 2022

IF=5,079

Biology 2021, 10, 864. <https://doi.org/10.3390/biology10090864>

● **RARE MALIGNANT FEMALE ADNEXAL TUMOR OF WOLFFIAN ORIGIN (FATWO) WITH MULTIPLE RELAPSES AND CHEMOTHERAPY REGIMENS**

2021

IF=0,877

Acta Endocrinol (Buchar) . Apr-Jun 2021;17(2):259-265. doi: 10.4183/aeb.2021.259.

● **Decrease of oncological patients' hospital visits during Covid-19 pandemic; the experience of a tertiary Romanian center**

2021

IF=2,533

JBUON 2021; 26(3): 1121-1126

● **Current and New Challenges in the Management of Pancreatic Neuroendocrine Tumors: The Role of miRNA-Based Approaches as New Reliable Biomarkers**

2022

IF=5,924

Int J Mol Sci . 2022 Jan 20;23(3):1109. doi: 10.3390/ijms23031109.

● **Influenza A, Influenza B, and SARS-CoV-2 similarities and differences – a focus on diagnosis** 2022

IF=4,076

Frontiers in Microbiology <https://doi.org/10.3389/fmicb.2022.908525>

● **Outcome of elderly patients with aggressive Non-Hodgkin's lymphoma refractory to or relapsing after first-line CHOP or CHOP-like chemotherapy: a low probability of cure**

2004

IF=1,147



Leuk Lymphoma. 2004 Jul;45(7):1391-4.

Primary diffuse large B-cell non-Hodgkin lymphoma of the paranasal sinuses: a report of 14 cases.

2005

IF=4,08

Br J Haematol. 2005 Nov;131(4):468-71

Spectroscopic and DFT study of atenolol and metoprolol and their copper complexes. 2011

IF=1,634

Journal of Molecular Structure 993 (2011) 357–366

Pain palliation by endoscopic ultrasound-guided celiac plexus neurolysis in patients with unresectable pancreatic cancer.

2013

IF=1,84

J Gastrointestin Liver Dis. 2013 Mar;22(1):59-64.

Randomized phase II open-label study of mFOLFOX6 in combination with linifanib or bevacizumab for metastatic colorectal cancer.

2014

IF=2,907

Clin Colorectal Cancer. 2014 Sep;13(3):156-163

Conformational landscape and low lying excited states of imatinib 2015

IF=1,736

J Mol Model. 2015 Apr;21(4):84-97

Derivații de platină: medicamente generice vs. originale, teste in vitro. 2015

IF=0,239

Revista Română de Medicină de Laborator Vol. 23, Nr. 4, Decembrie, 2015:439-448. DOI: 10.1515/rrlm

BODY MASS INDEX AS A PROGNOSTIC FACTOR FOR DISEASE PROGRESSION IN PATIENTS WITH METASTATIC COLORECTAL CANCER TREATED WITH BEVACIZUMAB BASED SYSTEMIC THERAPY.

2017

IF=0,239

Acta Endocrinol (Buchar). 2017 Oct-Dec;13(4):425-430. doi:10.4183/aeb.2017.425.

MiRNAs roles in the diagnosis, prognosis and treatment of colorectal cancer. 2019

IF=2,963

Expert Rev Proteomics. 2019 Oct;16(10):851-856. doi: 10.1080/14789450.2019.1659732.

The in vivo modulatory effects of Cornus mas extract on photodynamic therapy in experimental tumors.

2020

IF=2,589

Photodiagnosis Photodyn Ther. 2020 Jan 8:101656. doi: 10.1016/j.pdpdt.2020.101656.

Risk Factors in Pancreatic Adenocarcinoma: the Interrelation with Familial History and Predictive Role on Survival.

2020

J Gastrointestin Liver Dis. 2020 Sep 9;29(3):391-398. doi: 10.15403/jgld-2529.

Left Supraclavicular Lymph Node Metastasis from Ovarian Cancer Associated with Papillary Thyroid Microcarcinoma, a Confusing Pathology-Essential Role of Functional Imaging.

2020

IF=2,489

Diagnostics (Basel). 2020 Apr 30;10(5):270. doi: 10.3390/diagnostics10050270.

MicroRNAs and Treatment with Somatostatin Analogs in Gastro- Entero-Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms: Challenges in Personalized Medicine

2020

IF=2,47

J Gastrointestin Liver Dis . 2020 Dec 13;29(4):647-659. doi: 10.15403/jgld-2866.

EFFICACY OF CETUXIMAB/PANITUMUMAB AFTER PREVIOUS BEVACIZUMAB IN METASTATIC COLORECTAL CANCER

2020

IF=1,6

Farmacia 2020, 68(4):656-664

Paraneoplastic cerebellar degeneration associated with anti-Yo antibodies in an ovarian cancer case: A case report.

2020

IF=5,482

Gynecol Oncol Rep. 2020 Dec 31;35:100695. doi: 10.1016/j.gore.2020.100695. eCollection 2021 Feb W

Cardiotoxicity: A Major Setback in Childhood Leukemia Treatment. 2021

IF=2,738

Dis Markers. 2021 Jan 6;2021:8828410. doi: 10.1155/2021/8828410. eCollection 2021.

Predictive Efficacy of MiR-125b-5p, MiR-17-5p, and MiR-185-5p in Liver Metastasis and Chemotherapy Response Among Advanced Stage Colorectal Cancer Patients

IF=6,264

Front. Oncol., 18 May 2021 <https://doi.org/10.3389/fonc.2021.651380> WOS 000656296200001

A Comparative Study between 18F-FDG PET/CT and Conventional Imaging in the Evaluation of Progressive Disease and Recurrence in Ovarian Carcinoma

2021

IF=1,916

Healthcare 2021, 9, 666. <https://doi.org/10.3390/healthcare9060666>

T4 retroperitoneal liposarcoma. Challenges of big size sarcomas surgical treatment 2021

IF=1,2

Rom J Morphol Embryol . Jan-Mar 2021;62(1):125-132. doi: 10.47162/RJME.62.1.12.

The Effect of Convalescent Plasma in Patients With Covid-19 in Intensive Care Unit 2022

IF=2,155

In Vivo . May-Jun 2022;36(3):1342-1348. doi: 10.21873/invivo.12836

MRI Evaluation of Complete and Near-Complete Response after Neoadjuvant Therapy in Patients

10.3390/diagnostics12040921

Radiopharmaceuticals for PET and SPECT Imaging: A Literature Review over the Last Decade

IF=5.924

10.3390/ijms23095023

Cancerul gastric operabil – standarde noi și vechi în tratament. 2011

BDI

Clujul Medical nr 3 vol 84, 2011. 323-328

EBV in pediatric neoplasia--intensity of infection as independent prognostic factor. 2012

BDI

J Med Life. 2012 Sep 15;5(3):283-7. Epub 2012 Sep 25

The impact of depression and anxiety on the quality of life in metastatic breast cancer 2013

BDI

Romanian Journal of Psychiatry vol XV,no 1, 2013, 22-28

CLASSIC TUMOR MARKERS IN GASTRIC CANCER. CURRENT STANDARDS AND LIMITATIONS 2015

BDI

Clujul Medical 2015 Vol. 88 - no. 2. 111-115

UNUSUAL SKIN METASTASIS IN A PATIENT WITH RECURRENT MICROPAPILLARY SEROUS OVARIAN CARCINOMA – A CASE REPORT AND REVIEW OF THE LITERATURE

2015

BDI

Clujul Medical 2015 Vol. 88 - no. 2. 237-240

Molecular targeted treatment of metastatic colorectal cancer: the cardiovascular adverse effects of Bevacizumab and Cetuximab

2017

BDI

Clujul Med. 2017;90(4):377-384

Studiu de supravietuire efectuat asupra unor pacienti diagnosticati cu cancer de prostata metastazat.

2005

BDI

Clujul Medical, Revista de Medicina si Farmacie, UMF "Iuliu Hatieganu", Cluj-Napoca, vol LXXVIII, 2

An overview of the influence of EBV on the outcome of pediatric patients with neoplasia in one center experience.

2012

BDI

Clujul Medical 2012 Vol. 85 - nr. 3, 463-465

THE IMPORTANCE OF THE GRANULOCYTE-COLONY STIMULATING FACTOR IN ONCOLOGY 2015

BDI

Clujul Medical 2015 Vol. 88 no. 4: 468-472. DOI: 10.15386/cjmed-531

Rețele și afilieri

ÎN CURS

SRROM- membru

ÎN CURS

ESMO- membru

ÎN CURS

SNOMR - membru

Permis de conducere

Permis de conducere: B

Conferințe și seminare

2004 – 2004 Cluj Napoca

Integrarea noilor achizitii ale radiochimioterapiei in tratamentele clasice in oncologie Radio chimioterapia in cancerul gastric

2009 – 2009 Cluj Napoca

Tratamentul multidisciplinar al cancerului: prezent si viitor – reuniune post ASCO/ESMO/ESTRO Cancerul gastric standarde si progrese terapeutice

2009 – 2009 Cluj Napoca

Tratamentul multidisciplinar al cancerului: prezent si viitor – reuniune post ASCO/ESMO/ESTRO Extinderea limitelor in managementul bolnavului oncologic: Terapia moleculara tintita a tumorilor solide Inhibitia kit, raf , m tor

2009 – 2009 Cluj Napoca

Masterclass in multidisciplinary prostate cancer treatment. Abordarea integrativa diagnostica si terapeutica a cancerului de prostata Hormonoterapia in cancerul de prostata

2010 – 2010 Cluj Napoca

Perspective noi in tratamentul cancerului – reuniune post ASCO/ECCO/ASTRO Noutati fata de 2009 in cancerile gastrointestinale non colorectale

2010 – 2010 Cluj Napoca

Terapie moleculara tintita reuniune post ASCO Tratamentul tintit personalizat de la idee la realitate in tumorile digestive

2011 – 2011 Cluj Napoca

Progrese in tratamentul multidisciplinar al cancerului (reuniune post ASCO/ESMO/ASTRO/ESTRO) Actualitati in cancerile digestive noncolorectale

2012 – 2012 Cluj Napoca

Perspective noi in practica oncologica (reuniune post ASCO / ESMO / ASTRO / ESTRO) Actualitati in terapia moleculara tintita 2012 Melanomul malign – clasic si nou in tratament

2012 – 2012 Cluj Napoca

Actualitati si perspective in tratamentul multidisciplinar al cancerului (reuniune post ASCO / ESMO / ASTRO / ESTRO) Melanomul malign / cancer cutanat

2014 – 2014 Cluj Napoca

Zilele Institutului Oncologic „I Chiricuță” Cluj Napoca

1. Modern chemotherapy in stomach cancer after surgery
2. Chemotherapy and diabetes – practical issues in oncology
3. IOCN experience in the treatment of bladder cancer

2014 – 2014 Bucuresti

Summer School in Oncology Bucharest Updated Oncology 2014: State of the Art News & Challenging Topics Chemotherapy in pancreatic cancer - current standards and future therapies

2014 – 2014 Cluj Napoca

Transylvania GI Oncology Conference 2014 Molecular therapy in HCC

2014 – 2014 Cluj Napoca

Progrese in tratamentul multidisciplinar al cancerului (curs post ASCO / ESMO / ASTRO / ESTRO) Cancerurile digestive – tratamentul sistemic

2014 – 2014 Cluj Napoca

Abord multimodal in Oncologie - Diagnostic și tratament în Cancerul de Ovar 2014 Tratamentul chimioterapeutic al cancerului de ovar

2014 – 2014 Cluj Napoca

Abord multimodal in Oncologie - Diagnostic și tratament în Cancerul de Vezică urinară 2014 Chimioterapia neoadjuvantă

2014 – 2014 Bucuresti

2nd National Congress of the Federation of Romanian Cancer Society's - 2014 Update in the systemic treatment of gastric cancers

2015 – 2015 Cluj Napoca

Progrese in tratamentul multidisciplinar al cancerului 2015 Cancerul colorectal metastatic

2015 – 2015 Cluj Napoca

Ovarian Cancer Academy Systematic treatment of platinum sensitive ovarian cancer relapse

2016 – 2016 Cluj Napoca

Tratamentul multidisciplinar al cancerului- actualitati si noi perspective 2016 Cancerurile digestive non-colorectale

2016 – 2016 Cluj Napoca

Abord multimodal in Oncologie - Diagnostic și tratament în Cancerul de Col uterin 2016 Chimioterapia în cancerul de col uterin

2016 – 2016 Cluj Napoca

Practical palliative care for oncologists - 2016 Adjuvant treatment for pain

2016 – 2016 Cluj Napoca

Abordul multimodal în oncologie 2016- Cancerul hepatic și de pancreas Chimioterapia in cancerul pancreatic

2016 – 2016 Cluj Napoca

Abordul multimodal în oncologie 2016- Melanomul și alte tumori cutanate Tratamentul adjuvant in melanom

2016 – 2016 Cluj Napoca

Actualitati in terapia moleculara tintita si imunoterapie - 2016 Actualitati in terapia biologica a principalelor localizari tumorale – tumori cutanate si sarcoame

2017 – 2017 Cluj Napoca

2019 – 2019 Cluj Napoca

Al 14-lea Curs Postuniversitar – Strategii terapeutice actuale si de viitor in oncologie Cancerele digestive

2020 – 2020 online

Congresul National de Oncologie – Provocarile anului 2020 in oncologie

1. Cardiotoxicity in oncology (Digestive oncology sessions)
2. The challenges in colorectal cancer management during the COVID-19 pandemic (Digestive oncology sessions)

2021 – 2021 online

Cancere rare – o provocare continua Cancere hepatobiliare

Proiecte

2016 – 2023

BIOGENONCO – Transfer de cunoștințe în aplicații clinice ale biogenomicii în oncologie și domenii conexe POC-P_40_318
Val 13 468 737,5 RON
DIRECTOR

2015 – 2017

Polimorfismul genetic și rolul său predictiv în chimioterapia cancerului colorectal metastatic PN-II-RU-TE-2014-4-2830
Val 549 369 RON
DIRECTOR

2008 – 2011

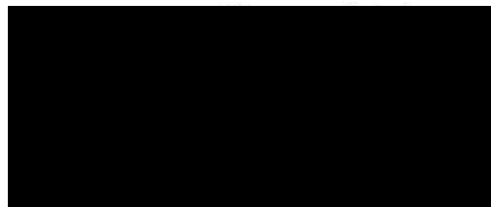
Identificarea profilelor moleculare transcriptomice în cancerul de col uterin avansat prin studii de genomică funcțională (CERVIXf) Ctr Nr 42-160/2008
Val 600 000
Membru

2006 – 2008

Markeri biologici de radiosensibilitate cu valoare predictivă pentru tratamentul carcinomului de col uterin COD CNCIS 1400 CTR NR 44GR/17.05.2006
Valoare 98 000
Membru

2006 – 2007

Radiobiologia mecanisme moleculare și implicații în tratamentul cancerului CEEX MODUL III CTR NR 34 /2006
Valoare 200 000
Membru



Distincții onorifice și premii

2015 UEFISCDI- PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE Competitia PRECISI 2015

Linifanib versus Sorafenib in patients with advanced hepatocellular carcinoma: results of a randomized phase III trial PN-II-RU-PRECISI-2015-9-8187

2015 UEFISCDI- PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE Competitia PRECISI 2015

Conformational landscape and low lying excited states of imatinib. *J Mol Model.* 2015 Apr;21(4):84 P
N-II-RU-PRECISI-2015-9-9198

2019 UEFISCDI- PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE Competitia PRECISI 2019

The Impact of miRNA in Colorectal Cancer Progression and Its Liver Metastases PN-III-P1-1.1-
PRECISI-2019- 35124

2020 UEFISCDI- PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE Competitia PRECISI 2020

Skeletal Muscle Metastasis in Papillary Thyroid Microcarcinoma Evaluated by F18-FDG PET/CT PN-
III-P1-1.1-PRECISI-2020-45353

2020 UEFISCDI- PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE Competitia PRECISI 2020

**Left Supraclavicular Lymph Node Metastasis from Ovarian Cancer Associated with Papillary
Thyroid Microcarcinoma, a Confusing Pathology-Essential Role of Functional Imaging** PN-III-P1-1.1-
PRECISI-2020-45695

2020 UEFISCDI- PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE Competitia PRECISI 2020

Chimeric Antigen Receptor T-Cell Therapy for Colorectal Cancer PN-III-P1-1.1-PRECISI-2020-51924

2020 Competitia UEFISCDI PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE Competitia PRECISI 2020

Early diagnosis and screening in lung cancer. PN-III-P1-1.1-PRECISI-2020-51363

2021 Competitia UEFISCDI PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE Competitia PRECISI 2021

**Predictive Efficacy of MiR-125b-5p, MiR-17-5p, and MiR-185-5p in Liver Metastasis and
Chemotherapy Response Among Advanced Stage Colorectal Cancer Patients** PN-III-P1-1.1-
PRECISI-2021-62799

2021 Competitia UEFISCDI PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE Competitia PRECISI 2021

**Partnering bevacizumab with irinotecan as first-line therapy of metastatic colorectal cancer
improves progression free-survival A retrospective study** PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-63156

2021 Competitia UEFISCDI PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE Competitia PRECISI 2021

**Doubling the Dose of Bevacizumab Beyond Progression in Metastatic Colorectal Cancer–the
Experience of a Tertiary Cancer Center.** PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-63159

2021 Competitia UEFISCDI PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE Competitia PRECISI 2021

Diagnostic Performance of F18-FDG PET/CT in Male Breast Cancers Patients PN-III-P1-1.1-
PRECISI-2021-56788

2021 Competitia UEFISCDI PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE Competitia PRECISI 2021

**A Comparative Study between 18F-FDG PET/CT and Conventional Imaging in the Evaluation of
Progressive Disease and Recurrence in Ovarian Carcinoma** PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-57285

2021 Competitia UEFISCDI PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE Competitia PRECISI 2021

Next Generation Sequencing Technology in Lung Cancer Diagnosis PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-64803

Competențe de management și conducere

● **Director de Proiect de cercetare** proiecte de cercetare, proiecte de transfer de cunoștințe în
parteneriate public-privat (Universitate - firme private)

● **Director de Departament 11 - Oncologie** 4 discipline clinice universitare

Competențe organizatorice

Activități de coordonare științifică și metodologică a cadrelor didactice din cele 4 Discipline Universitare componente a Departamentului

● **Director Proiect de Cercetare** Activități de coordonare științifică și metodologică de specialitate

● **Profesor Universitar Abilitat** Activitate didactică, cercetare științifică cu studenții, doctoranzii, rezidenții aflați în proces de pregătire la UMF Cluj
Activități de coordonare științifică și metodologică de specialitate

Indice Hirsch

02/10/2023 - ÎN CURS

● **Indice Hirsch WOS Core Collection**

HIRSCH WOS CORE COLLECTION=14

FACTOR IMPACT CUMULAT AUTOR PRINCIPAL

02/10/2023 - ÎN CURS

● **FACTOR IMPACT CUMULAT PUBLICAȚII - AUTOR PRINCIPAL**

111.843

FACTOR DE IMPACT CUMULAT PE TOATE PUBLICATIILE

02/10/2023 - ÎN CURS

● **FACTOR DE IMPACT CUMULAT PE TOATE PUBLICAȚIILE**

169.392

