

Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume

Ionescu Călin

E-mail(uri)

Calin.ionescu@umfcluj.ro

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca, Clinica Chirurgie I, Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Cluj-Napoca

Experiența profesională

Medic stagiar 1986-1989, Cluj-Napoca

Medic de Medicină Generală decembrie 1989 – septembrie 1990 Dispensar Cizer - Sălaj

Medic rezident Chirurgie generală 1990-1994, Spital Clinic Judetean Cluj,

Medic specialist Chirurgie generală 1994-1998, Spital Clinic Judetean Cluj,

Medic primar Chirurgie generală din 1998 - 2017, Spital Clinic Judetean de Urgenta Cluj

Medic primar Chirurgie generală din 2017-prezent, Spitalul Municipal Cluj-Napoca

Perioada
Funcția sau postul ocupat

- Din oct 2022 – prezent, Profesor Universitar , UMF Iuliu Hațieganu Cluj-Napoca

- Din oct 2020 – prezent, Director Departament Chirurgie UMF Cluj Napoca

- Din iunie 2016-prezent, Conferențiar universitar, Disciplina Chirurgie Generală și Nursing în Chirurgie, Clinica Chirurgie V, UMF „Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca

- Din octombrie 1999 , sef de lucrari disciplina Chirurgie Generala, Clinica Chirurgie I U. M .F. „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca ;

- Din mai 1990 pana in octombrie 1999 , asistent universitar disciplina Chirurgie Generala, Clinica Chirurgie I U. M .F. „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca U. M .F. „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca

Activități și responsabilități
principale

cursuri normale pentru studenți, rezidenți; demonstrații clinice pentru

studenți, rezidenți; cercetare științifică medicală; elaborare articole, studii

In anul universitar 2015-2016 titular de curs - Medicina Urgenta an VI sectia Franceza.

Din 01 octombrie 2017 titular curs- Patologie Chirurgicala an IV MG sectia Romana

Din octombrie 2018 titular curs - Patologie Chirurgicala an IV MG sectia Franceza

Numele și adresa angajatorului

UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca, Victor Babes nr. 6, Cluj Napoca,

Tipul activității sau sectorul de
activitate

asistenta medicala efectiva

activitati didactice cu studenți, rezidenți, masteranzi, doctoranzi,

activitati de cercetare in cadrul disciplinei cu studenți, masteranzi, doctoranzii

Educație și formare

Perioada

Calificarea / diploma obținută

- 1976-1980, Liceul Nr. 15 (actualmente Liceul Onisifor Ghibu) Diploma de Bacalaureat

- 1980-1986, Facultatea de Medicină Generală Universitatea de Medicină și Farmacie Cluj Napoca - : Facultatea de Medicină Generală, absolvit 1986 , Dipoloma Seria C Nr. 429

Nr. 420/21.02.1995

- 1995: Diploma universitara: *ATTESTATION DE FORMATION SPECIALISEE APPROFONDIE (A.F.S.A.) en CHIRURGIE VISCERALE, DIGESTIVE, ET TRANSPLANTATION MULTIORGANES – ULP 01.11.1994-31.10.1995; CHU HautePierre – Strasbourg. Cu memoriul „Apropos d'une complication de la greffe de pancreas: la thrombose de la veine du transplant”. Presedinte de comisie: Profesor Ph. Wolf*

- 15/03/1999 - Doctor in stiinte medicale, Diploma Seria R , Nr. 0000909; Ordinul MEC nr. 3460/

- 22.12.2020 – Atestat de abilitare in domeniul de studii universitare de doctorat. Diploma Nr 6339/22.12.2020

- Membre al scolii doctorale UMF Iuliu Hațieganu Cluj-Napoca

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale
dobândite /

specializări obținute în
străinatate

- Chirurgie generala - Medic primar chirurgie generala
- Chirurgie laparoscopica – Stagiul de chirurgie laparoscopica 04.02.1991; 30.06.1992 - Universitatea Louis Pasteur, Strasbourg
- Tratatamentul chirurgical al traumatismelor abdominale 15.01-01.03.1997 UMF Cluj-Napoca
- Competența în Ecografia Generala; UMF Cluj-Napoca 1.03.-19.04.1999
- Modern Concepts in Pancreatic and Liver Surgery; UMF Cluj-Napoca 22/23.10.2009
- Operationworkshop Chirurgie des Osophagus und des Magens; Universitatea Munster; 29/30.05.2008
- Advanced Course in Laparoscopic Colorectal Surgery – IRCAD; Strasbourg; 7/8.11.2008
- FFI au CHU Strasbourg Hopital Civil – Chirurgie B; 04.02.1991-30.04.1991
- Chef de Clinique CHU Strasbourg Hopital Civil – Chirurgie B; 1.05.1993-30.10.1994
- Attache hospitalier CHU Hautepierre – Strasbourg; Service, Chirurgie Generale et Transplantation Multiorganes; 01.11.1994-31.10.1995
- ATTESTATION DE FORMATION SPECIALISEE APPROFONDIE (A.F.S.A.) en CHIRURGIE VISCERALE, DIGESTIVE, ET TRANSPLANTATION MULTIORGANES – ULP 01.11.1994-31.10.1995; CHU Hautepierre – Strasbourg
- Chirurgie et Assistant - Centre de Lute Contre Cancer „Paul Strauss” – Strasbourg; 3.10.2010-31.09.2011
- Chirurgien – Chirurgie Generale - Hospitalor St. Avold; 1.02.2012-30.04.2013

Numele și tipul instituției de
învățământ / furnizorului de
formare

- Universitatea Louis Pasteur, Strasbourg
- Universitatea de Medicina și Farmacie „Iuliu Hatieganu” – Cluj-Napoca
- Universitatea Munster
- Universitatea Louis Pasteur - Strasbourg IRCAD - EITS

Nivelul în clasificarea națională
sau internațională

Studii superioare

**Aptitudini și
competențe personale**

Chirurgie generala
Chirurgie laparoscopica
Chirurgie coloretala și hepato-bilio-pancreatice
Chirurgie esofagiana
Chirurgie de urgenta

Limba(i) maternă(e)

Romana

Limba(i) străină(e)
cunoscută(e)

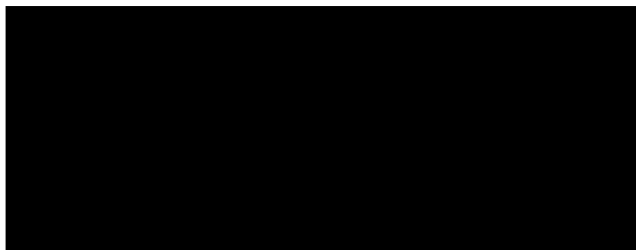
Autoevaluare
Nivel european (*)

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
engleza	B2	engleza	B2	engleza	B2	engleza	B2	engleza	B2
franceza	C1	franceza	C1	franceza	C1	franceza	C1	franceza	C1

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

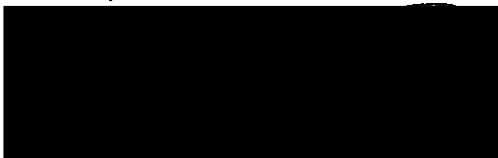
Competențe și aptitudini de
utilizare a calculatorului

Utilizarea calculatorului – editare de text, baze de date



Articole reprezentative publicate în reviste cu specific chirurgical:

1. C. Ionescu, Ph Wolf, B. Ellero, G Mihaescu, The Venous Thrombosis of the Pancreatic Graft, *J.Gastrointestin.LiverDis*, 2007, sep 16(3) 287992
2. Ionescu C, Berindan-Neagoe I, Burz C, Balacescu O, Balacescu L, Tudoran O, Asztalos R, Irimie A. The clinical implications of platelet derived growth factor B, vascular endothelial growth factor and basic fibroblast growth factor in colorectal cancer. *J BUON*. 2011 Apr-Jun;16(2):274-6.
3. Braicu C, Tudoran O, Balacescu L, Catana C, Neagoe E, Berindan-Neagoe I, Ionescu C. The significance of PDGF expression in serum of colorectal carcinoma patients-- correlation with Duke's classification. Can PDGF become a potential biomarker? *Chirurgia (Bucur)*. 2013 Nov-Dec;108(6):849-54.
4. Braicu C, Tudoran O, Balacescu L, Catana C, Neagoe E, Berindan-Neagoe I, Ionescu C. The significance of PDGF expression in serum of colorectal carcinoma patients-- correlation with Duke's classification. Can PDGF become a potential biomarker? *Chirurgia (Bucur)*. 2013 Nov-Dec;108(6):849-54.
5. Ionescu C, Braicu C, Chiorean R, Cojocneanu Petric R, Neagoe E, Pop L, Chira S, Berindan-Neagoe I. TIMP-1 expression in human colorectal cancer is associated with SMAD3 gene expression levels: a pilot study. *J Gastrointestin Liver Dis*. 2014 Dec;23(4):413-8. doi: 10.15403/jgld.2014.1121.234.smad.
6. Ionescu S, Barbu E, Ionescu C, Costache A, Bălășoiu M. Giant gastrointestinal stromal tumor of the stomach. *Rom J Morphol Embryol*. 2015;56(1):239-45.
7. Ling H, Pickard K, Ivan C, Isella C, Ikuo M, Mitter R, Spizzo R, Bullock M, Braicu C, Pileczki V, Vincent K, Pichler M, Stiegelbauer V, Hoefler G, Almeida MI, Hsiao A, Zhang X, Primrose J, Packham G, Liu K, Bojja K, Gafà R, Xiao L, Rossi S, Song JH, Vannini I, Fanini F, Kopetz S, Zweidler-McKay P, Wang X, Ionescu C, Irimie A, Fabbri M, Lanza G, Hamilton SR, Berindan-Neagoe I, Medico E, Mirnezami A, Calin GA, Nicoloso MS. The clinical and biological significance of MIR-224 expression in colorectal cancer metastasis. *Gut*. 2016 Jun;65(6):977-989. doi: 10.1136/gutjnl-2015-309372.
8. Gulei D, Petrut B, Tigu AB, Onaciu A, Fischer-Fodor E, Atanasov AG, Ionescu C, Berindan-Neagoe I. Exosomes at a glance - common nominators for cancer hallmarks and novel diagnosis tools. *Crit Rev Biochem Mol Biol*. 2018 Oct;53(5):564-577. doi: 10.1080/10409238.2018.1508276.
9. Chira S, Raduly L, Braicu C, Jurj A, Cojocneanu-Petric R, Pop L, Pileczki V, Ionescu C, Berindan-Neagoe I. Premature senescence activation in DLD-1 colorectal cancer cells through adjuvant therapy to induce a miRNA profile modulating cellular death. *Exp Ther Med*. 2018 Aug;16(2):1241-1249. doi: 10.3892/etm.2018.6324
10. Gulei D, Magdo L, Jurj A, Raduly L, Cojocneanu-Petric R, Moldovan A, Moldovan C, Florea A, Pasca S, Pop LA, Moisoiu V, Budisan L, Pop-Bica C, Ciocan C, Buiga R, Muresan MS, Stiufluic R, Ionescu C, Berindan-Neagoe I. The silent healer: miR-205-5p up-regulation inhibits epithelial to mesenchymal transition in colon cancer cells by indirectly up-regulating E-cadherin expression. *Cell Death Dis*. 2018 Jan 19;9(2):66. doi: 10.1038/s41419-017-0102-8.



11. Braicu C, Buse M, Busuioc C, Drula R, Gulei D, Raduly L, Rusu A, Irimie A, Atanasov AG, Slaby O, Ionescu C, Berindan-Neagoe I. A Comprehensive Review on MAPK: A Promising Therapeutic Target in Cancer. *Cancers (Basel)*. 2019 Oct 22;11(10):1618. doi: 10.3390/cancers11101618
12. Zimta AA, Tigu AB, Braicu C, Stefan C, Ionescu C, Berindan-Neagoe I. An Emerging Class of Long Non-coding RNA With Oncogenic Role Arises From the snoRNA Host Genes. *Front Oncol*
13. R. Cojocneanu, C Braicu, L Raduly, A Jurj, O Zamoaga, L Magdo, A Irimie, MS Muresan, C Ionescu, M Grigorescu, I Berindean-Neagoe. Plasma and Tissue Specific miRNA Expression Pattern and Functional Analysis Associated to Colorectal Cancer Patients. *Cancers* 2020, 12,843; doi:10.3390/cancers12040843

Granturi:

1. Grant national - Parteneriat 2007 nr. 41-033: "Implementarea terapiei mini-invazive in cancerul colorectal, optimizarea diagnosticului si prognosticul bolii corelate cu nivelul plasmatic al moleculelor angiogenice in relatie cu VEGF"; Cod CELIOMARK; 2007-2010; Project Leader
2. Grant national CEEEX 2005 - nr. 54/2005: "Diagnostic si stadializarea laparoscopica in cancerele abdominale DIASTAL"; 2005-2007; Reserchear
3. Grant Național CEEEX 2006 - nr. 145/2006, Perioada de derulare 2006-2008; „Optimizarea managementului pacientului politraumatizat prin introducerea protocoalelor terapeutice a tehnicilor minim invazive si utilizarea materialelor biocompatibile - INOTRAUMA; Researcher

06.10.2022

