



Curriculum vitae
Europass
Informații personale



Nume / prenume IRINA-DRAGA CĂRUNȚU

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Perioada	2007 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Conducător de doctorat
Activități și responsabilități principale	Coordonare studenți-doctoranzi; 15 teze de doctorat finalizate, 7 teze de doctorat în derulare; Discipline predate: Principii fundamentale în documentarea biomedicală și farmaceutică, Principii fundamentale în scrierea științifică biomedicală și farmaceutică Domenii de cercetare: patologie generală, patologie tumorală, nefropatologie, uropatologie
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa” Iași, str. Universității nr. 16, Iași, 700115
Tipul activității/sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	2005 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor universitar
Activități și responsabilități principale	Discipline predate: Histologie, Metodologia documentării și cercetării științifice biomedicale (studii de licență), Nefropatologie, Patologie urogenitală (studii post-universitare – program rezidențiat) Domenii de cercetare: patologie generală, patologie tumorală, nefropatologie, uropatologie, patologie oro-dentară
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa” Iași, str. Universității nr. 16, Iași, 700115
Tipul activității/sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	2002 – 2005
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar universitar
Activități și responsabilități principale	Discipline predate: Histologie, Metodologia documentării și cercetării științifice biomedicale (studii de licență) Domenii de cercetare: patologie generală, patologie tumorală, nefropatologie, uropatologie, patologie oro-dentară
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa” Iași, str. Universității nr. 16, Iași, 700115
Tipul activității/sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	1999 – 2002
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări



Activități și responsabilități principale	Discipline predate: Histologie (studii de licență) Domenii de cercetare: patologie generală, patologie tumorală, nefropatologie, patologie oro-dentară
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" Iași, str. Universității nr. 16, Iași, 700115
Tipul activității/sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	1999 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Medic primar anatomopatolog
Activități și responsabilități principale	Diagnostic și cercetare în patologie generală, nefropatologie, patologie urogenitală Spitalul Clinic "Dr. C. I. Parhon" Iași, Bld. Carol nr. 50, Iași, 700503
Numele și adresa angajatorului	Sănătate
Tipul activității/sectorul de activitate	1994 – 1999
Perioada	1994 – 1999
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Discipline predate: Histologie (studii de licență) Domenii de cercetare: patologie limfoganglionară, patologie oro-dentară
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" Iași, str. Universității nr. 16, Iași, 700115
Tipul activității/sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	1994 – 1999
Funcția sau postul ocupat	Medic specialist anatomopatolog
Activități și responsabilități principale	Diagnostic și cercetare în patologie generală, nefropatologie, patologie urogenitală Spitalul Clinic "Dr. C. I. Parhon" Iași, Bld. Carol nr. 50, Iași, 700503
Numele și adresa angajatorului	Sănătate
Tipul activității/sectorul de activitate	1991 – 1994
Perioada	1991 – 1994
Funcția sau postul ocupat	Preparator
Activități și responsabilități principale	Discipline predate: Histologie (studii de licență) Domenii de cercetare: patologie limfoganglionară
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" Iași, str. Universității nr. 16, Iași, 700115
Tipul activității/sectorul de activitate	Educație și cercetare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Perioada	1991 – 1995
Calificarea / diploma obținută	doctor în Medicină
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cercetare asupra valorii diagnostic și prognostice a examenului imunohistochimic în limfoamele maligne non-Hodgkin
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" Iași
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii post-universitare – doctorat
Perioada	1991 – 1994 – 1999
Calificarea / diploma obținută	Medic specialist anatomopatolog (1994) Medic primar anatomopatolog (1999)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Patologie generală și sistemică: instruire teoretică și practică pentru diagnostic
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" Iași Ministerul Sănătății
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii post-universitare – rezidențiat Examen primariat



Perioada	1983 – 1989
Calificarea / diploma obținută	Medic-doctor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cunoștințe de de bază în disciplinele fundamentale și clinice; abilități eficiente pentru anamneză și examen clinic; gândire analitică, integrativă
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa” Iași
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii de licență

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă Româna
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare Nivel european (*)	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Limba franceză	B2	B2	B2	B2	B2
Limba engleză	C1	C1	C1	C1	B2

(*) Common European Framework of Reference for Languages

Competențe și abilități sociale
- Abilități de comunicare și negociere;
- Colaborare eficientă în echipe;

Competențe și aptitudini organizatorice
- Experiență managerială în coordonarea studiilor doctorale: **2009 – 2012**: membru în Consiliul Școlii Doctorale, Universitatea de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa” Iași; **2012 – 2020**: director al Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat, Universitatea de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa” Iași; **2011 – 2020**: membru al Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (domeniul Medicină);
- Experiență managerială în coordonarea procesului editorial: **2004 – 2013**: director Editura Gr. T. Popa – U.M.F. Iași;
- Experiență managerială în coordonarea proiectelor finanțate de Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane: **2010 – 2015**;
- Experiență în coordonarea programului de rezidențiat: **2012 – prezent**: coordonator program rezidențiat Anatomie Patologică, Universitatea de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa” Iași; **2014 – prezent**: membru în Comisia de Anatomie Patologică – Ministerul Sănătății;

Competențe și aptitudini tehnice
- Tehnici de imunohistochimie;
- Analiză de imagine asistată de calculator;
- Morfometrie computerizată;

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului
- Utilizare PC Microsoft office (word; excel, power point)
- Statistică medicală

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

- Domenii de interes în cercetare: rezultate notabile
- Patologie tumorală
 - caracterizarea substratului patologic tumoral și a micromediului asociat, de la morfologie microscopică la specificitate moleculară, cu accent asupra trăsăturilor celulare și moleculare în progresia tumorală, comunicarea celulară și interrelațiile între țesuturile tumorale și țesuturile gazdă; evaluarea markerilor moleculari de prognostic, în paralel cu factorii de prognostic clasici; corelații între profilul clinic și trăsăturile histopatologice și moleculare, cu deschidere de perspective pentru abordarea terapeutică personalizată;
- Nefropatologie
 - evaluarea morfologică și imunologică a puncției biopsii renale, în rinichiul nativ și transplantat;
- Studii experimentale asupra mecanismelor patogene și abordărilor terapeutice
 - Analiza histologică a reacției tisulare la noi biomateriale dezvoltate pentru aplicații biomedicale și farmaceutice în boli inflamatorii și metabolice, cu optimizarea profilului farmacologic și farmacochimic prin utilizarea biopolimerilor, investigarea mecanismului patogenic în boli digestive, arsuri, diabet;
 - Morfometrie computerizată în diagnosticul morfologic



- dezvoltarea de analiză cantitativă în diagnosticul morfologic microscopic, prin aplicarea conceptelor fundamentale din procesarea imaginilor digitale; conceperea și implementare de tehnici de citometrie și histometrie computerizată pentru: citologie exfoliativă orală, țesuturi dentare, patologii glomerulară, patologii tumorale uterină;
- **Publicații**
 - articole în reviste cu factor de impact (Web of Science, Core Collection): in extenso: 59;
 - articole în reviste indexate în baze de date internaționale (Medline/PubMed, DOAJ, Zoological Records): 90;
 - articole în volume Proceedings (Web of Science, All Databases): 3;
 - cărți / capitole în cărți publicate în edituri naționale: 11 (6 – prim / unic autor) / 8;
 - capitole în cărți publicate în edituri internaționale: 3;
 - albume, lucrări web: 6 (5 – unic autor);
- **Proiecte de cercetare**
 - 2 – director;
 - 12 – membru în echipă (10 naționale, 2 internaționale);
- **Stagii de perfecționare în străinătate**
 - **1993** – Université Catholique de Louvain, Bruxelles, Belgique, Unité de Citologie et Pathologie Expérimentales, Département de Morphologie Normale et Pathologique (finanțare TEMPUS-PHARE);
 - **2009** – Guy's and St. Thomas' Foundation Hospitals Trust, Histopathology Department, specializare în nefropatologie (finanțare International Society of Nephrology);
 - **2011** – Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, vizită de lucru, schimb de experiență și bune practice (finanțare POSDRU);
- **Premii**
 - **2005** – Premiul "Victor Babeș" al Academiei Române, pentru lucrarea *Morfometrie computerizată microscopică în histologie și histopatologie*, editura "Gr. T. Popa" – U.M.F. "Gr. T. Popa", Iași, 2003;
 - **2003** – Premiul Editurii Universitare "Carol Davila" și al Fundației pentru Medicină Celulară și Moleculară, pentru articolul original *Highly effective techniques in computerized dental tissue morphometry*, autor Irina-Draga Căruntu, publicat în Journal of Cellular and Molecular Medicine, 2002;
 - **2007** – Premiul Pio Sodalizio Dei Piceni, Adriatic Society of Pathology, pentru lucrarea *Concurrent histopathologic diagnoses in endometrioid endometrial carcinoma - 22nd* International Meeting of the Adriatic Society of Pathology;
- **Citări**
 - Hirsch Index: 11 (Web of Science Core Collection), 12 (All Databases);
 - Număr total de citări (excepție auto-citări): 516 (Web of Science Core Collection), 636 (All Databases);
 - researcherid.com profile: <http://www.researcherid.com/rid/E-9966-2011>
 - Publons profile: <https://publons.com/researcher/2784046/irina-draga-caruntu/>
 - SCOPUS profile: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701677620>
 - Google Scholar profile: https://scholar.google.com/citations?user=Pyd_d44AAAAJ&hl=en&oi=ao
- **Dezvoltare învățământ, educație și cercetare avansată**
 - **1995-2000: Morfologie Microscopică:** introducerea tehnicilor educaționale Web în Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" Iași și elaborarea de atlase histologice on-line, în perioada în care aceste noi strategii de instruire medicală se aflau în stadiul de inițiere pe plan mondial – caracterul de pionierat fiind confirmat de citarea realizărilor în fluxul principal de publicații, în anul 2001;
 - **2002 – prezent: Metodologia documentării și cercetării științifice biomedicale:** contribuții fundamentale la fondarea acestei noi discipline în Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" Iași, urmărind dezvoltarea sistematică a formării științifice capabile să conducă la creșterea nivelului de cercetare în domeniul medical, în spiritul standardelor universitare europene;
 - **2002 – prezent: Morfometrie Computerizată:** inițierea și promovarea morfometriei computerizate ca direcție de cercetare modernă în domeniul medical, incluzând și acțiuni de formare a specialiștilor prin crearea de noi facilități experimentale, colaborări în cadrul proiectelor, redactarea de articole și susținerea de prelegeri / cursuri postuniversitare;
 - **2010 – 2013: Patologie:** responsabil echipă management partener Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" Iași în proiectul "Laboratorul de anatomie Patologică – formare profesională și organizațională prin implementarea managementului



calității (finanțat prin Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane – POSDRU/81/3.2/S/58942), asigurând instruirea anatomopatologilor pentru implementarea și aplicarea bunelor practice și standardelor de calitate în practica histopatologică curentă

- **2010 – prezent: Studii Doctorale:** promovarea principiilor generale pentru bune practici operaționale la nivel internațional pentru programele doctorale; dezvoltarea de facilități de instruire și cercetare pentru studenții doctoranzi în cadrul proiectelor finanțate prin Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane (“Burse doctorale pentru creșterea competitivității în domeniul medical și farmaceutic” – POSDRU 88/1.5/S/58965 (2010-2013), “Parteneriat interuniversitar pentru creșterea calității și interdisciplinarității cercetării doctorale medicale prin acordarea de burse doctorale” – DocMed.net. – POSDRU 107/1.5/S/78702 (2011-2014), “Program de excelență în cercetare doctorală și postdoctorală multidisciplinară în bolile cronice” – POSDRU 159/1.5/S/133377 (2014-2015) – membru al echipelor de management ale Universității; promovarea principiilor de etică în cercetarea științifică pentru studenții-doctoranzi în cadrul proiectelor special finanțate de Consiliul Național pentru Finanțarea Învățământului Superior – Fondul de Dezvoltare Instituțională (“Calitate în educație prin cunoașterea și respectarea deontologiei și eticii academice” – CEMED2018/CNFIS-FDI-2018-0078, CEMED2019/CNFIS-FDI-2019-0093, CEMED2020/CNFIS-FDI-2020-0139 (2018, 2019, 2020) – membru al echipelor de management ale Universității);

- **Apartenență la societăți științifice**

- **2008 – prezent:** Academia de Științe Medicale, membru corespondent
- Societatea de Medici și Naturaliști – Iași, România;
- Societatea Română de Morfologie (președinte filiala Iași);
- Societatea Română de Nefrologie;
- Societatea Europeană de Patologie;
- **2011:** COST Action BM1007 – membru în Comitetul managerial;

- **Comisii de evaluare**

- expert, Consiliul Național al Cercetării Științifice (din 2004);
- membru în comitetul editorial: Revista Medico-Chirurgicală a Societății de Medici și Naturaliști Iași (din 2004); Romanian Journal of Morphology and Embryology (din 2004); Folia Histochemica and Cytobiologica (din 2016); African Journal of Biotechnology (din 2007);
- reviewer, reviste ISI Web of Knowledge: Microscopy and Microanalysis, Histology and Histopathology, Tumour Biology, Computer Methods and Programs in Biomedicine, Archives of Medical Sciences, Romanian Journal of Laboratory Medicine, Disease Markers, Cancer Biomarkers, Molecular and Cellular Endocrinology, Experimental and

- **Cursuri de formare profesională în management educațional și științific**

- **2010:** stagiul de instruire “Managementul și îmbunătățirea continuă a proceselor” (FiaTest);
- **2011 – 2012:** curs “Manager proiect” (SC DAL Consulting SRL Iași);
- **2017:** curs “Tranziția la noua ediție a referențialului ISO pentru sistemele de management al calității, de la ISO 9001:2008 la ISO 9001:2015 (CERTIND);
- **2019:** curs: Implementarea Sistemului de Control Intern Managerial (SCIM) conform OSGG 600/2018 privind aprobarea Codului controlului intern managerial al entităților publice (CERTIND).

Data
1.04.2021

Semnătura