



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **DANIEL COCHIOR**
Adresă(e) Otopeni, str. Ferme C, Ilfov
Telefon(oane) **Mobil:** (personal) +400737066445
Fax(uri)
E-mail(uri) cochiordaniel@gmail.com
Naționalitatea Română
Data nașterii 31.03.1961
Sex M
Starea civilă Căsătorit

Experiența profesională

Perioada **2017-2020**

Profesor Universitar la Facultatea de Medicină a Universității „Titu Maiorescu” București (UTM), poziția 57 (stat de funcții) la Facultatea de Medicină, Departamentul Disciplinelor Medico-Chirurgicale și Profilactice (concurș 05.09.2014) **Decan al Facultății de Medicină a Universității „Titu Maiorescu” București** (2015) **Director de integrare academică și cercetare științifică – Spitalul Monza București** (noiembrie 2017- 2019) **Medic primar chirurg**, Secția Clinică Chirurgie a Spitalului Sanador și Spitalul Clinic Monza București
Rector al Universității „Titu Maiorescu” București (2020)
Conducător științific la IOSUD Școala Doctorală domeniul Medicină - UTM
Cercetător științific grd. I, **Spitalul Sanador, Spitalul Clinic CF 2 București, Delta Hospital (Ponderas) – colaborator în proiecte de cercetare**

Perioada **2015-2017**

Funcția sau postul ocupat **Profesor Universitar** la Facultatea de Medicină a Universității „Titu Maiorescu” București (UTM), poziția 57 (stat de funcții) la Facultatea de Medicină și Medicină Dentară, Departamentul Disciplinelor Medico-Chirurgicale și Profilactice (concurș 05.09.2014) **Decan al Facultății de Medicină a Universității „Titu Maiorescu” București** (2015) **Manager** al Spitalului Clinic CF 2 București (până în octombrie 2016) **Director pentru integrarea universitară - Spital Clinic Sanador București** (octombrie 2016-octombrie 2017)
Medic primar chirurg, Secția Clinică chirurgie a Spitalului Sanador București
Decan al Facultății de Medicină a Universității „Titu Maiorescu” București (2015)
Conducător științific la IOSUD Școala Doctorală domeniul Medicină - UTM
Cercetător științific grd. I, **Spitalul Sanador, Spitalul Clinic CF 2 București, Delta Hospital (Ponderas) – colaborator în proiecte de cercetare**

Activități și responsabilități principale Doctor în medicină abilitat (Ordin Ministrul Educației Naționale 725/12.12.2014) Management sanitar; Învățământ universitar, Chirurgie generală, Cercetare medicală

Perioada	2014-2015
Funcția sau postul ocupat	Profesor Universitar la Facultatea de Medicină a Universității „Titu Maiorescu” București (UTM), poziția 57 (stat de funcții) la Facultatea de Medicină și Medicină Dentară, Departamentul Disciplinelor Medico-Chirurgicale și Profilactice (concurs 05.09.2014) Conducător științific la IOSUD Școala Doctorală domeniul Medicină - UTM Director Medical al Spitalului Clinic CF 2 București (concurs august 2014) Decan al Facultății de Medicină a Universității „Titu Maiorescu” București (2015) Medic primar chirurg , Clinica chirurgie a Spitalului Clinic CF 2 București Cercetător științific grd. I , Spitalul Clinic CF 2 București, Delta Hospital (Ponderas) – colaborator în proiecte de cercetare
Activități și responsabilități principale	Management sanitar Cadru didactic în învățământul superior (curs, lucrări practice, cercetare)
Perioada	2013-2014
Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic asociat (Conferențiar Universitar) poziția 70 (stat de funcții) Cercetător științific grd. I , Delta Hospital (Ponderas) București Cercetător științific grd. I în colectivele ICPE și UPB București Medic primar chirurg , Clinica chirurgie a Spitalului Clinic CF 2 București Spitalul Sanador – activitate operatorie ocazională (PFA)
Activități și responsabilități principale	Cadru didactic în învățământul superior (curs, lucrări practice, cercetare) Cercetare științifică – proiecte Activitate medicală chirurgicală clinică
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Medicină a Universității „Titu Maiorescu”, Departamentul Disciplinelor Medico-Chirurgicale și Profilactice. Adresa Rectorat: Str. Dâmbovicului, nr. 22, Sector 4, București Spitalul Clinic CF 2 București, Bd. Mărăști 63, sector 1, București
Perioada	2012-2013
Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic asociat (Conferențiar Universitar) poziția 73 (stat de funcții) Coordonator al activității de cercetare a Spitalului Clinic CF 2 Cercetător științific în colectivele ICPE și UPB București Medic primar chirurg , Clinica chirurgie a Spitalului Clinic CF 2 București Spitalul Sanador – activitate operatorie (la cerere - PFA)
Activități și responsabilități principale	Cadru didactic în învățământul superior (curs, lucrări practice, cercetare) Cercetare științifică - proiecte Activitate medicală chirurgicală clinică
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Medicină a Universității „Titu Maiorescu”, Departamentul Disciplinelor Medico-Chirurgicale și Profilactice. Adresa Rectorat: Str. Dâmbovicului, nr. 22, Sector 4, București
Perioada	2009-2011
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific UTM Cercetător științific în colectivele ICPE și UPB București Medic primar chirurg , Clinica chirurgie a Spitalului Clinic CF 2 București
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Titu Maiorescu”, Adresa Rectorat: Str. Dâmbovicului, nr. 22, Sector 4
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică Activitate medicală chirurgicală clinică
Perioada	2008-2009
Funcția sau postul ocupat	Director Cercetare-Dezvoltare Spitalul Clinic CF 2 București Medic primar chirurg , Clinica chirurgie a Spitalului Clinic CF 2 București Cercetător științific în colectivele ICPE și UPB București

Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic CF 2 București, Bd. Mărăști 63, sector 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică Elaborarea Strategiei de Dezvoltare a Spitalului Clinic CF 2 București Proiecte de cercetare Activitate medicală chirurgicală clinică
Perioada	2007-2008
Funcția sau postul ocupat	Șef secție chirurgie Spitalul Clinic CF 2 București Membru în colectivul de cercetare a Spitalului Clinic CF 2 București Cercetător științific în colectivul ICPE București Medic primar chirurg , Clinica chirurgie a Spitalului Clinic CF 2 București
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic CF 2 București, Bd. Mărăști 63, sector 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică Activitate medicală chirurgicală clinică
Perioada	2006-2007
Funcția sau postul ocupat	Șef secție chirurgie Spitalul Clinic CF 2 București Membru în colectivul de cercetare a Spitalului Clinic CF 2 București Medic primar chirurg , Clinica chirurgie a Spitalului Clinic CF 2 București
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic CF 2 București, Bd. Mărăști 63, sector 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Management medical Activitate medicală chirurgicală clinică Cercetare științifică
Perioada	2005-2006
Funcția sau postul ocupat	Medic primar chirurg , Clinica chirurgie a Spitalului Clinic CF 2 București Cercetător științific în colectivul ICPE București
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic CF 2 București, Bd. Mărăști 63, sector 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate medicală chirurgicală clinică Cercetare științifică
Perioada	2004-2005
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări (prin concurs) la Facultatea de Medicină a Universității „Titu Maiorescu” Medic primar chirurg , Clinica chirurgie a Spitalului Clinic CF 2 București Cercetător științific în colectivul ICPE București
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic CF 2 București, Bd. Mărăști 63, sector 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cadru didactic în învățământul superior (curs, lucrări practice, cercetare) Activitate medicală chirurgicală clinică Cercetare științifică
Perioada	1999-2003
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar (prin concurs) la Facultatea de Medicină a Universității „Titu Maiorescu” Medic primar chirurg (concurs), Clinica chirurgie a Spitalului Clinic CF 2 București Cercetător științific în colectivul ICPE București
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic CF 2 București, Bd. Mărăști 63, sector 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cadru didactic în învățământul superior (curs - ocazional, lucrări practice, cercetare) Activitate medicală chirurgicală clinică Cercetare științifică

Perioada **1998-1999**
Funcția sau postul ocupat **Medic primar chirurg**, Spitalul Clinic „Sf. Maria” București (OMS nr. 694/1998)
Numele și adresa angajatorului Spitalul Clinic „Sf. Maria” București, Bd. Ion Mihalache, 37-39, sector 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate Activitate medicală chirurgicală clinică
Voluntariat: Activitate (LP) cu studenții
Cercetare științifică

Perioada **1994-1998**
Funcția sau postul ocupat **Medic specialist chirurg**, Spitalul Clinic „Sf. Maria” București (OMS nr. 240/1994)
Numele și adresa angajatorului Spitalul Clinic „Sf. Maria” București, Bd. Ion Mihalache, 37-39, sector 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate Activitate medicală chirurgicală clinică
Voluntariat: Activitate (LP) cu studenții
Cercetare științifică

Perioada **1991-1994**
Funcția sau postul ocupat **Medic rezident chirurg** (concurs național), Spitalul Clinic „Sf. Maria” București
Numele și adresa angajatorului Spitalul Clinic „Sf. Maria” București, Bd. Ion Mihalache, 37-39, sector 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate Activitate medicală chirurgicală clinică
Voluntariat: Activitate (LP) cu studenții
Cercetare științifică

Perioada **1987-1990**
Funcția sau postul ocupat **Medic stagiar** (repartiție națională), Spitalul Clinic „Sf. Maria” București
Numele și adresa angajatorului Spitalul Clinic „Sf. Maria” București, Bd. Ion Mihalache, 37-39, sector 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate Activitate medicală clinică

Perioada **1981-1987**
Funcția sau postul ocupat **Student** Facultatea de Medicină a IMF Iași
Numele și adresa angajatorului Universitatea de Medicina si Farmacie "Gr.T.Popa" Iasi, Str.Universitatii nr.16 700115 Iasi, RO

Educație și formare

Perioada **2017-2019**
Calificarea / diploma obținută **Director de integrare academică și cercetare științifică – Spitalul Monza București**
(noiembrie 2017 până în prezent)
Director medical Spitalul Monza-Metropolitan (august 2018 - 2019)
Director medical Spitalul Monza Proestetica București (2019)
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare **Spitalul Monza**
Nivelul în clasificarea națională sau internațională **Director of academic integration and research**
Medical Director

Perioada **2017**
Calificarea / diploma obținută **Manager de proiect**
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare **Ministerul Educației Naționale și Cercetării științifice**
SC Edu Prof Consulting SRL

Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Director of academic integration
Perioada	2016
Calificarea / diploma obținută	Director pentru integrarea universitară
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Spitalul Sanador
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Director of academic integration
Perioada	2016
Calificarea / diploma obținută	Manager general București (ianuarie – octombrie 2016)
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Spitalul Clinic CF 2
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	General Manager
Perioada	2015
Calificarea / diploma obținută	Decan al Facultății de Medicină
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea Titu Maiorescu București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Dean of Faculty of Medicine
Perioada	2014
Calificarea / diploma obținută	Profesor Universitar
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Chirurgie generală; Metodologia cercetării științifice medicale; Logica diagnosticului și tratamentului chirurgical la cazurile complexe
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Facultatea de Medicină a Universității „Titu Maiorescu” București (concurș susținut recent: 05.09.2014)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Professor of surgery
Perioada	2014
Calificarea / diploma obținută	Director medical
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Management sanitar
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Spitalul Clinic CF 2 București (concurș în 21.08.2014)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Hospital medical director
Perioada	2014
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Medicină abilitat (Ordin Ministrul Educației Naționale 725/12.12.2014)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Chirurgie generală
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	CNADTCU, IOSUD UMF Carol Davila

Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctor în Medicină abilitat Medicine Doctor with Habilitation
Perioada	2013
Calificarea / diploma obținută	Cercetător științific grd I
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Activitatea de cercetare în perioada 1999-2013
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	CNADTCU , confirmat de către Ministerul Educației și Cercetării prin Ordinul MD 4095/04.07.2013
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Cercetător științific grd I Principal Investigator I
Perioada	2011
Calificarea / diploma obținută	Abilitare în "Radioprotecția în practici de radiodiagnostic" Certificat 205/6036/23.06.2011.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs „Radioprotecția în practici de radiodiagnostic” RDG-RI 16.05.2011-20-05-201.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Spitalul Clinic CF2; CNCAN - Curs avizat CNCAN si creditat de Colegiul Medicilor din Romania cu credite EMC
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Abilitare în "Radioprotecția în practici de radiodiagnostic" Empowerment in "Radiation protection in diagnostic radiology practices"
Perioada	2000-2009
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Medicină
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Susținere teză de doctorat intitulată „ Laparostomia de bursă omentală în pancreatita acută severă infectată – moment operator, indicații, rezultate ”, teză elaborată sub îndrumarea domnului Profesor Universitar Dr. Corneliu Dragomirescu, UMF Carol Davila, fiind apreciată cu distincția academică „ Cum laude ” de către comisia de evaluare.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UMF Carol Davila
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctor în Medicină MD, PhD
Perioada	2006
Calificarea / diploma obținută	Management Spitalicesc
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Management sanitar/medical Cu examinare finală
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Școala Națională de Sănătate Publică și Management Sanitar București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Competență Management Spitalicesc Hospital Management Competence
Perioada	2001
Calificarea / diploma obținută	Diploma Universitară „Louis Pasteur” în chirurgia laparoscopică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Tehnici Chirurgicale Laparoscopice și Toracoscopice. Curs intensiv postuniversitar Cu examinare finală
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Societatea Franceză de Chirurgie Digestivă IRCAD-EITS Strasbourg Franța
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Competență în chirurgia laparoscopică și toracosopică Competence in Laparoscopic and Thoracoscopic surgery

Perioada **2000**
Calificarea / diploma obținută **Abilitare profesională**
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Curs intensiv postuniversitar „Tratamentul minim-invaziv al litiazei mixte colecisto-coledociene”
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare Clinica Chirurgie generală a Spitalului Clinic „Sf. Maria” București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională **Abilitare în chirurgia bilio-pancreatică (EMC)**
Empowerment in biliary-pancreatic surgery

Perioada **1999**
Calificarea / diploma obținută **Competență în chirurgia polului superior gastric**
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Curs intensiv postuniversitar „Actualități în chirurgia joncțiunii esogastrice”.
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare Clinica Chirurgie generală a Spitalului Clinic „Sf. Maria” București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională **Competență în chirurgia polului superior gastric**
Gastric surgery of the upper pole competence

Perioada **1996-1998**
Calificarea / diploma obținută **Competență în chirurgia laparoscopică**
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Curs intensiv postuniversitar Chirurgie laparoscopică (3 serii)
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare Clinica Chirurgie generală a Spitalului Clinic „Sf. Ioan” București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională **Competență în chirurgia laparoscopică**
Competence in Laparoscopic surgery

ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ

Cărți **Daniel Cochior, Silviu Constantinoiu „SEVERE ACUTE PANCREATITIS – CLINICAL AND PARACLINICAL APPROACH BASED ON DETERMINANTS FACTORS”,** Editura Carol Davila 2015

Daniel Cochior, Silviu Constantinoiu „PANCREATITA ACUTĂ – ABORDAREA CLINICO-PARACLINICĂ PE BAZA FACTORILOR DETERMINANȚI” Editura Carol Davila 2014
ISBN: 978-973-708-757-7

Daniel Cochior „LAPAROSTOMIA DE BURSĂ OMENTALĂ ÎN PANCREATITA ACUTĂ SEVERĂ INFECTATĂ” - Editura Electra 2009, Cod CNC SIS 48, ISBN 978-606-507-034-9

Daniel Cochior „PANCREATITA ACUTĂ SEVERĂ – TENDINȚE TERAPEUTICE ACTUALE” - Editura Electra 2003, Cod CNC SIS 48, ISBN 973-8067-83-9 Citată în *World Catalog*

Daniel Cochior „IERARHIZAREA CLINICO-PARACLINICĂ A SEVERITĂȚII PANCREATITEI ACUTE” – Editura Electra 2004, Cod CNC SIS 48, ISBN 973-7728-20-3 Citată în *World Catalog*

Daniel Cochior, Mariana Cochior „ACTUALITĂȚI ÎN FIZIOPATOLOGIA PANCREATITEI ACUTE” - Editura Electra 2003, Cod CNC SIS 48, ISBN 973-8067-84-7 Citată în *World Catalog*.

Daniel Cochior, Dumitru Peța „DUODENUL DIFICIL CHIRURGICAL – POSIBILITĂȚI TERAPEUTICE ACTUALE” – Editura Universității Titu Maiorescu, București 2011, Cod CNC SIS 41, ISBN 978-8002-55-2; Editura Electra 2011, Cod CNC SIS 48, ISBN 606-507-057-8

Daniel Cochior, Dan Custură-Crăciun, Cătălin Ciobanu-Oprea „REALITATEA VIRTUALĂ CHIRURGICALĂ – UTILĂ SAU NECESARĂ?” – Editura Electra 2004, Cod CNCIS 48, ISBN 973-7728-24-6 Editura Best Publishing 2005 ISBN 973-738-040-1

Daniel Cochior, Dumitru Peța, Lucian Pripși „MATERIALUL DE SUTURĂ CHIRURGICALĂ - DE LA CONCEPȚIE LA UTILIZARE” - Editura Electra 2005, Cod CNCIS 48, ISBN 973-7728-50-5 Editura Best Publishing 2005 ISBN 973-738-041-X

Mircea Ifrim, Ecaterina Bontaș, **Daniel Cochior**, Ion C Țintoiu. **RIGHT HEART ANATOMY: A SHORT UPTODATE**, Springer, Cham 2018 [Print ISBN978-3-319-73763-8](https://doi.org/10.1007/978-3-319-73763-8) [Online ISBN978-3-319-73764-5](https://doi.org/10.1007/978-3-319-73764-5); DOI https://doi.org/10.1007/978-3-319-73764-5_2
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-73764-5_2

Coautor la: 1 capitol al volumului NEW APPROACHES TO AORTIC DISEASES FROM VALVE TO ABDOMINAL BIFURCATION Academic Press, (aparitie editorială ianuarie 2018), autori Ion C. Tintoiu, Adrian Ursulescu, John A. Elefteriades, Malcolm John Underwood, Ionel Droc. ISBN 0128099798, EAN-13 9780128099797, Item EAN 9780128099797, ASIN 0128099798. **Chapter 2.** Endothelial Dysfunction in Aortic Aneurysm. Silviu Dumitrescu, Florentina Radu Ionita, **Daniel Cochior**, Ecaterina Bontas, Cosmin Buzila Irinel Parepa, Daniel Nita, Cristian Gabriel, Ion C Tintoiu

Articole de specialitate În prezent, numărul de lucrări științifice la care figurez ca prim autor sau coautor se ridică la peste 100, mai mult de 30 dintre acestea fiind apărute în publicații ce beneficiază de recunoaștere ISI Thomson Reuters (detalii în lista de lucrări).

Participări la manifestări științifice Am participat la peste 40 de manifestări științifice naționale și internaționale, 25 din lucrările prezentate regăsindu-se în publicațiile in extenso sau publicațiile în rezumat ale acestora.

Citări Studiind citările lucrărilor mele cu ajutorul programului *Harzing's Publish or Perish 2018* am constatat un **indice Hirsch de 6 și indicele g de 14**, având **222 de citări** în alte publicații din baza *Web of Science* sau *Google Scholar*.

CERCETARE

Brevete de Invenție OSIM Nr. 116165/2001 „**Procedeu de obținere a unui fir utilizat în suturi chirurgicale**”. **D. Cochior**, P. Papahagi, SM Constantinoiu

Nr. 116943/2002 „**Metodă de tratament chirurgical al cancerului mamar**”. P. Papahagi, **D. Cochior**, D. Peța, SM Constantinoiu

Cerere de brevet A/00788 „**Metodă de tratament chirurgical în ulcerul duodenal dificil**” D. Peța, **D. Cochior**, L. Pripși

Cerere de brevet de invenție A61B 5/00 (2006.01) - „**Videocapilaroscop Digital**” RO - BOPI 10/2018 A61B 132846 A0 din 30.10.2018. **Cochior Daniel**, Custura Crăciun Dan, Gorecki Gabriel Petre, Stoica Radu, Dorobanțu Lucian, Florin Moldovan Horațiu.

Protecție ORDA Nr. 1600/2005 – „**Simulator virtual laparoscopic – Evamed**” (componenta software). **Daniel Cochior**, Dan Custură-Crăciun, Vincențiu Tecuceanu, Cătălin Ciobanu-Oprea.

Proiecte de cercetare finalizate **Director de proiect**
RELANSIN 2004-2006 2110/2004 – „**Simulator virtual în chirurgia laparoscopică - EVAMED**” (hardware). Termen de finalizare noiembrie 2006. Parteneri: ICPE SA, SC Best Soft SRL, Universitatea „Titu Maiorescu”, SC Incubus SRL – București. Valoare: 200000 lei

Director de proiect
INVENT 2004-2006 128/2004 – „**Materiale de sutură chirurgicală**”. Termen de finalizare noiembrie 2006. Parteneri: ICPE SA, SC Lorimedical SRL, Universitatea „Titu Maiorescu”, SC Incubus SRL – București. Valoare 170000 lei

Responsabil de proiect

INFOSOC 2003-2004 (Information Society Romanian Project 2003), inițiator al proiectului „Simulator virtual în chirurgia laparoscopică – SIVILAP 1”, proiect ce a fost examinat, negociat și admis în cadrul competiției C5 în noiembrie 2003, finalizat decembrie 2004. La proiect a participat ICPE SA și Best Soft Expert SRL – București. Valoare: 180000 lei

Cercetător în colectivul ICPE

Parteneriate CD (2006-2008) 125/2006: Tehnologii informatice ca răspuns la provocările societății (îmbunătățirea capacității de prevenire a bolilor, de diagnostic precoce și personalizat) 2006. Termen de finalizare 2008. „**Localizarea și evaluarea dimensiunilor tumorilor de sân prin solutionarea problemei inverse de câmp termic**”; Parteneri: UPB-CCSAE, ICPE, S.IND, Universitatea Titu Maiorescu, UT IAȘI, MEDIS Valoare: 577000 lei

Cercetător în colectivul INBPC

GRANT NAȚIONAL: IDEI-PN2 1159/19.01.2009 (2009-2011); „**Complicațiile vasculare ale arteriolelor la pacienții cu obezitate asociată sau nu diabetului de tip 2; disfuncțiile endoteliale și rezistența la insulină**”; *Institutul Național de Biologie și Patologie Celulară „Nicolae Simionescu”, București; Institutul de Chimie Macromoleculară „Petru Poni”, Iași. Proiect finanțat de Programul Național pentru Cercetare-Dezvoltare și Inovare 2 (PNCDI-2), Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului, Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică, Programul 1 – Idei. Valoare 1000000 lei*

Cercetător (Parteneriate 2013)

PN-II-PT-PCCA-2013-4-1257 Bypass gastroenteral pentru pacienții obezi și diabetici bazat pe intervenții endoscopice minim invazive. Universitatea de Medicina și Farmacie Craiova, Delta Health Care Srl, Universitatea Craiova, Actamedica Srl. **Promovat 2014**

Premii în cercetare

- Premii internaționale obținute cu brevetele de invenție**
- Gorecki GP, Cochior D, Moldovan C, Rusu E, Ples L, Sima RM – Premiul special pentru proiectul de cercetare “Sistem de diagnosticare precoce a socului septic prin explorarea neinvaziva a microcirculației orale” la Expoziția Internațională IDEA EXPO 2021, Hodmezovasarhely, Ungaria, 18.09.2021
- Gorecki GP, Cochior D., Moldovan C., Rusu E, Moldovan H., Stoica R., Dorobanțu L.F – Diploma de excelență pentru proiectul „Sistem de diagnosticare precoce a șocului septic prin explorarea neinvazivă a microcirculației orale”, în marea finală națională a premiilor Romanian Healthcare Awards acordate de Spațiul Medical Românesc, secțiunea Proiectul de cercetare al anului, Decembrie 2021, București.
- Gorecki GP.**, Cochior D., Custura-Craciun D., Stoica R., Moldovan H., Dorobantu LF. Inventia Videocapilaroscop digital, Expoziția Internațională INVENTCOR, Ediția a II-a, Deva, 16-18 decembrie 2021. Premii obținute:
- Medalia de aur a salonului;
 - Medalia de aur și Diploma pentru Inovație din partea Universității Politehnica București;
 - Premiul Special și Medalia de Aur din partea Science, Education and Technology Platform.
- Gorecki GP**, Cochior D, Moldovan C, Rusu E, Ples L, Sima RM -Medalia de aur pentru proiectul de cercetare Sistem de diagnosticare precoce a socului septic prin explorarea neinvaziva a microcirculației orale la Salonul Internațional de Inventii și Inovații “Traian Vuia”, ediția a VII-a Timisoara, 12-14.10.2021
- Cochior D., Custura-Craciun D., **Gorecki GP.**, Stoica R., Moldovan H., Dorobantu LF. Inventia Videocapilaroscop digital în cadrul participării la Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Invenției “Pro Invent”, ediția XVIII, Cluj, 18-20 noiembrie 2020. Premii obținute:
- Diploma de excelență și premiul special al USAMVB “Regele Mihai I al României” Timisoara
 - Diploma de excelență și medalia de aur a salonului
- Medalia de Aur la Ideea-Expo 2020, Novelty, Invention, International Exhibition and Fair, Hodmezovasarhely, Hungary Gorecki GP., Cochior D., Custura-Craciun D., Stoica R., Moldovan H., Dorobantu LF.

Medalia de Aur la Expoziția internațională specializată INFOINVENT, ediția a XVI-a, 20- 23.11.2019, Chișinău, Republica Moldova. Videocapilaroscop digital, Gorecki GP., Cochior D., Custura-Craciun D., Stoica R., Moldovan H., Dorobantu LF.

Diploma din partea Societății Inventatorilor din Banat la Expoziția internațională specializată INFOINVENT, ediția a XVI-a, 20-23.11.2019, Chișinău, Republica Moldova. Videocapilaroscop digital, Gorecki GP., Cochior D., Custura-Craciun D., Stoica R., Moldovan H., Dorobantu LF.

Diploma de excelență pentru merite deosebite în domeniul inventicii din partea Societății Inventatorilor din Banat la Expoziția internațională specializată INFOINVENT, ediția a XVI- a, 20-23.11.2019, Chișinău, Republica Moldova. Cochior D.

Diploma de excelență cu mențiune din partea UMF Nicolae Testemițianu-Chișinău, la Expoziția internațională specializată INFOINVENT, ediția a XVI-a, 20-23.11.2019, Chișinău, Republica Moldova. Videocapilaroscop digital, Gorecki GP., **Cochior D.**, Custura-Craciun D., Stoica R., Moldovan H., Dorobantu LF.

Metalia de aur la al 47-lea Salon Internațional de Inventii Geneva pentru inventia: Videocapilaroscop digital, Geneva, aprilie 2019. **Cochior D.**, Custura-Craciun D., Gorecki GP., Stoica R., Moldovan H., Dorobantu LF.

Premiul special din partea Universitatii King Abdulaziz, Arabia Saudita, al 47-lea Salon Internațional de Inventii Geneva, aprilie 2019 **Cochior D.**, Custura-Craciun D., Gorecki GP., Stoica R., Moldovan H., Dorobantu LF.

Medalia Targului Internațional de Inventii si Idei Practice cu Diploma de Excelenta pentru inventia: Videocapilaroscop digital, Chisinau, 2018 Gorecki GP., **Cochior D.**, Custura-Craciun D., Stoica R., Moldovan H., Dorobantu LF.

Premiul special al juriului „Innovation Cup” (Genius) - Salonul Internațional al Invențiilor, Tehnicilor și Produselor noi – Geneva 2005 din partea juriului internațional, prin Oficiul Național de Cercetare și Tehnologie din Ungaria pentru „Simulator virtual laparoscopic – EvaMed”(cu soluție software protejată la ORDA 1600/2005)

Medalie de aur cu mențiune - Salonul Internațional al Invențiilor, Tehnicilor și Produselor noi Geneva 2005 cu soluție software protejată la ORDA (1600/2005) – „Simulator virtual laparoscopic – EvaMed”

Medalie de aur - Salonul Mondial al Invențiilor, Cercetării și Tehnologiilor noi – Eureka, Bruxelles 2005 cu soluție software protejată la ORDA (1600/2005) – Medalie de aur (Simulator virtual laparoscopic – EvaMed)

Medalie de aur - Salonul Internațional al Invențiilor. Tehnicilor și Produselor noi – Geneva 2004 cu cerere de brevet A/00788/2003 - „Procedeu original de tratament chirurgical al ulcerului duodenal complicat”

Medalie de bronz - Salonul Internațional al Invențiilor, Tehnicilor și Produselor noi – Eureka, Bruxelles 2004 cu cerere de brevet A/00788/2003 - „Procedeu original de tratament chirurgical al ulcerului duodenal complicat”

Medalie de argint - Salonul Internațional al Invențiilor, Tehnicilor și Produselor noi – Geneva 9-13 aprilie 2003 cu brevet 116165/2001 - „Procédé d’obtenu d’un fil utilisé pour les sutures chirurgicales”

Diplomă de merit - Salonul Internațional al Invențiilor. Tehnicilor și Produselor noi – Eureka, Bruxelles 11-17 noiembrie 2003 - „Procédé d’obtenu d’un fil utilisé pour les sutures chirurgicales”

Medalie de argint - Salonul Internațional al Invențiilor. Tehnicilor și Produselor noi – Geneva 9-13 aprilie 2003 cu brevet 116943/2002 - „Méthode de traitement chirurgical du néoplasme mammaire”

Medalie de bronz - Salonul Internațional al Invențiilor, Tehnicilor și Produselor noi – **Eureka, Bruxelles** 11-17 noiembrie 2003 cu brevet 116943/2002 - „Méthode de traitement chirurgical du néoplasme mammaire”

Medalia târgului internațional de invenție și idei practice cu diploma de excelență – "Invent-Invest" 2018, "International Fair of Inventions and Practical Ideas", a IX-a ediție, 9

Premii naționale obținute cu brevetele de invenție

Diploma de Merit din partea Ministerului Cercetării și Inovării pentru rezultatele deosebite obținute la **Salonul Internațional de Invenții de la Geneva**, 10-14 aprilie 2019. **Cochior D.**, Custura-Craciun D., Gorecki GP., Stoica R., Moldovan H., Dorobantu LF.

Diploma de excelență din partea Asociației Iustin Capra pentru invenția Videocapilaroscop digital, **Salonul Internațional de Invenții și Inovații Traian Vuia Timisoara**, 12-14 iunie 2019. **Cochior D.**, Custura-Craciun D., Gorecki GP., Stoica R., Moldovan H., Dorobantu LF.

Medalia de aur din partea Universității Politehnice București pentru invenția Videocapilaroscop digital, **Salonul Internațional de Invenții și Inovații Traian Vuia Timisoara**, 12-14 iunie 2019. **Cochior D.**, Custura-Craciun D., Gorecki GP., Stoica R., Moldovan H., Dorobantu LF.

Premiul special al Universității de Medicină și Farmacie "Victor Babes" Timisoara pentru invenția Videocapilaroscop digital, **Salonul Internațional de Invenții și Inovații Traian Vuia Timisoara**, 12-14 iunie 2019. **Cochior D.**, Custura-Craciun D., Gorecki GP., Stoica R., Moldovan H., Dorobantu LF.

Medalia de aur pentru invenția Videocapilaroscop digital, Salonul Internațional de Invenții și Inovații Traian Vuia Timisoara, 12-14 iunie 2019. **Cochior D.**, Custura-Craciun D., Gorecki GP., Stoica R., Moldovan H., Dorobantu LF.

Marele premiul al juriului pentru invenția Videocapilaroscop digital, Salonul Internațional de Invenții și Idei Practice INVENT-INVEST, 7-9 mai 2019, Ploiesti, România **Cochior D.**, Custura-Craciun D., Gorecki GP., Stoica R., Moldovan H., Dorobantu LF.

Diploma de Excelență pentru invenția Videocapilaroscop digital din partea Camerei de Comerț și Industrie Prahova, Salonul Internațional de Invenții și Idei Practice INVENT-INVEST, 7-9 mai 2019, Ploiesti, România **Cochior D.**, Custura-Craciun D., Gorecki GP., Stoica R., Moldovan H., Dorobantu LF.

Premiul Societății Române de Reabilitare Orală pentru invenția: Videocapilaroscop digital, Targul Internațional de Invenții și Idei Practice Invent-Invest 2018, Chisinau **Cochior D.**, Custura-Craciun D., Stoica R., Moldovan H., Dorobantu LF.

Marele premiu al Salonului INVENTIKA, oferit de Camera de Comerț și Industrie a municipiului București pentru **transferul tehnologic al brevetului de invenție 116165/2001 – „Procedeu de obținere a unui fir utilizat în suturi chirurgicale” INVENTIKA 2005, ediția a IX-a București**

Diploma de Merit pentru – **Cerere de brevet A/00788 „Metodă de tratament chirurgical în ulcerul duodenal dificil” INVENTIKA 2004, ediția a VIII-a București**

Diploma de excelență din partea Societății Inventatorilor din România (Brevet OSIM Nr. 116165/2001 „Procedeu de obținere a unui fir utilizat în suturi chirurgicale” și Brevet OSIM Nr. 116943/2002 „Metodă de tratament chirurgical al cancerului mamar”) **INVENTIKA 2003, ediția a VII-a București**

Medalia ECOINVENT din partea Societății Inventatorilor din România (Brevet OSIM Nr. 116165/2001 „Procedeu de obținere a unui fir utilizat în suturi chirurgicale” și Brevet OSIM Nr. 116943/2002 „Metodă de tratament chirurgical al cancerului mamar”) **INVENTIKA 2003, ediția a VII-a București**

Diplomă de Merit din partea Asociației Române Pentru Științele Vieții pentru Brevet OSIM Nr. 116165/2001 „Procedeu de obținere a unui fir utilizat în suturi chirurgicale”. Președinte Dr.

Honoris Causa Maria Caloianu. **INVENTIKA 2003, ediția a VII-a București**

**Altelemente de recunoaștere
a contribuțiilor în cercetare**

O recunoaștere a publicațiilor în domeniul pancreatitei acute severe, a fost reprezentată de invitația de a **face parte din grupul de lucru al unui studiu internațional privind noua clasificare a severității pancreatitei acute**, invitație primită din partea colectivului Departamentului de Chirurgie de la Universitatea Washington din Seattle (USA) **fiind citat ca și colaborator în articolul apărut în Annals of Surgery din 2012**: Dellinger EP, Forsmark CE, Layer P, Lévy P, Maraví-Poma E, Petrov MS, Shimosegawa T, Siriwardena AK, Uomo G, Whitcomb DC, Windsor JA; Pancreatitis Across Nations Clinical Research and Education Alliance (PANCREA). Collaborators: Charnley RM, Chooklin S, **Cochior D**, Conwell DL..... **Determinant-based classification of acute pancreatitis severity: an international multidisciplinary consultation**. *Annals of Surgery* 256(6):875-880, December 2012. doi: 10.1097/SLA.0b013e318256f778. (PMID: 22735715 [PubMed - indexed for MEDLINE])
Sunt menționat și în articolele din: **1) Medicina Intensiva 2013**, ISI Impact Factor 1.323, ISSN: 0210-569: „Clasificación Internacional y Multidisciplinaria de la Pancreatitis Aguda: Edición española 2013. International Multidisciplinary Classification of Acute Pancreatitis Severity: The 2013 Spanish Edition E. Maraví-Poma, E. Patchen Dellinger, C.E. Forsmark, P. Layer, P. Lévy, T. Shimosegawa, A.K. Siriwardena, G. Uomo, D.C. Whitcomb, J.A. Windsor, M.S. Petrov. Collaborators: ...Chooklin S(Ukraine), **Cochior D** (Romania) Col C (Turkey)...”. Pancreatitis Across Nations Clinical Research and Education Alliance (PANCREA). **2) Z Gastroenterol. 2013 Jun**; 51(6):544-50. IF=1,408/2012 ISSN: 0044-2771 doi: 10.1055/s-0033-1335526. Epub 2013 Jun 5. [Article in German] „Determinant-based classification of acute pancreatitis severity”. Layer P, Dellinger EP, Forsmark CE, Lévy P, Maraví-Poma E, Shimosegawa T, Siriwardena AK, Uomo G, Whitcomb DC, Windsor JA, Petrov MS; Pancreatitis Across Nations Clinical Research and Education Alliance (PANCREA). International multidisciplinary classification of acute pancreatitis severity: the 2013 German edition. *Collaborators* (200) *Bruennler T, Bruno MJ, Cairoli E, Carter CR, Cernea D, Chari ST, Chooklin S, Cochior D, Col C, Conwell DL, Correia MI,*

În anul 2013, am fost invitat în calitate de cercetător științific grad I, de către Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI), coordonatoare a proiectului „**Elaborarea Strategiei Naționale în domeniul cercetării, dezvoltării tehnologice și inovării pentru perioada 2014-2020**”, finanțat de Ministerul Educației Naționale, să particip la consultarea națională pentru definitivarea priorităților de specializare inteligentă (*smart specialisation*) pentru cercetarea, dezvoltarea și inovarea (CDI) din România în intervalul 2014-2020 (Horizon 2020). Director de proiect: Anton Anton; Director general UEFISCDI: Adrian Curaj.

În 2011 am obținut premiul acordat de Ministerul Educației și Cercetării (UEFISCDI) pentru articolul publicat în Clinical Science (IF 4,613): „Dysfunction of human subcutaneous FAT arterioles in obesity associated or not with Type 2 diabetes”. *Clinical Science*, 120(10): 463-472; 2011. PMID:20979575 [PubMed - indexed for MEDLINE]. Autori: Adriana Georgescu, Doina Popov, Anamaria Constantin, Miruna Nemezc, Nicoleta Alexandru, **D. Cochior**, Aura Tudor.

Membru/Colaborator Societatea Română de Chirurgie
Societatea Franceză de Chirurgie Digestivă
Membru senior PCCR (Pancreas Club Cluj România) afiliată PCE (Pancreas Club Europa)
Asociația Română „INGIMED”
Asociația Medicală nonprofit „Sfânta Lucia” (vice-președinte)
Fac parte din colectivele de cercetare ale:
Universității „Titu Maiorescu”,
Spitalului Clinic CF 2 și „Delta Hospital” (Ponderas)
Colaborări intense cu colectivele de cercetare ale:
ICPE SA București
Institutul Național de Biologie și Patologie Celulară „Nicolae Simionescu”
Universitatea Politehnică București (UPB) - Facultatea de Inginerie Electrică,
SC Lorimedical SRL.
SC Best Soft Expert SRL

Referent **Referent** în Comisia pentru publicațiile **Editurii „Electra”** „Electronică, Electrotehnică, Automatică” a editurii Electra din București (B+) Cod CNCSIS 465 pISSN 1582-5175
Referent on-line la British Medical Journal (BMJ, I F= 17.215), Cleveland Clinic Foundation Center for Continuing Education BMJ.2013.016087
Referent on-line la World Journal of Clinical Cases Baishideng Publishing Group.

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Română

Limbi străine cunoscute Franceză –bine, Italiană – bine, Engleză – bine

Competențe și aptitudini organizatorice Spirit de echipă, capacitate de comunicare foarte bună.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Office (Word, Excel, PowerPoint), Prelucrare computerizată filme, Noțiuni de programare (basic/mediu), Noțiuni hardware – asamblare/reparare PC.

Competențe și aptitudini artistice **Procesare computerizată filme de scurt metraj:**
Locul I cu filmul de scurt metraj „Stryker Orthopedics” Simpozionul Internațional Stryker Orthopedics, Madrid 2003
Locul I cu filmul de scurt metraj “The flying man”, Simpozionul Internațional Stryker Osteonics, Geneva 2001

Activități civice **Diplomă de participant la Revoluția Română din Decembrie 1989**

Permis de conducere **Categoria B**

Anexe Lista de lucrări științifice, Certificate de competențe, Diplome ale premiilor naționale și internaționale, alte documente ce atestă colaborările din cercetare.

Declar pe propria răspundere ca datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Februarie 2022

Prof. Univ. Dr. Daniel Cochior
Professor of Surgery,
Principal Investigator I, MD (habil.), PhD
Rector of the Titu Maiorescu University
Senior Surgeon, Clinic of General Surgery
Clinical Hospital Sanador, Clinical Hospital Monza București