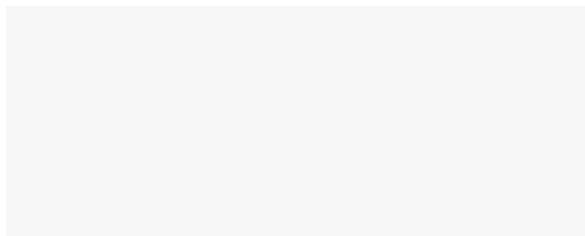




Emilia Maria SEVERIN

INFORMAȚII PERSONALE



LOCUL DE MUNCA

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" – București
Facultatea de Medicină Dentară – Departament 1 – Genetică
Str. D.Gerota 19 – 21, București – sector 2, 020027
Tel. 021 318 07 58 /

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Perioada:

Numele și adresa angajatorului:

Tipul activității:

Funcția / postul ocupat:

1999 – prezent

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" – str. Dionisie Lupu nr.37, sector 1 – București
DIDACTICĂ / CERCETARE în domeniul Geneticii Medicale

Profesor universitar

Principalele activități și responsabilități:

- Activități de predare (curs) și lucrări practice în domeniul Geneticii umane pentru studenți, masteranzi și rezidenți;
- Activități de cercetare;
- Activități de evaluare;
- Activități de pregătire și promovare a cadrelor didactice din învățământul superior;
- Elaborare manuale, tratate, monografii;
- Participare la congrese, conferințe, workshop-uri naționale / internaționale; organizator / moderator / speaker conferințe, congrese naționale / internaționale.
- Șef disciplină;
- Conducător doctorat.

Perioada:

Numele și adresa angajatorului:

Tipul activității:

Funcția / postul ocupat:

1995 - 1999

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" – str. Dionisie Lupu nr.37, sector 1 – București

Didactică / Cercetare

Conferențiar universitar

Perioada:

Numele și adresa angajatorului:

Tipul activității:

Funcția / postul ocupat:

1992 – 1995

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" – str. Dionisie Lupu nr.37, sector 1 – București

Didactică / Cercetare

Șef lucrări

Perioada:

Numele și adresa angajatorului:

Tipul activității:

Funcția / postul ocupat:

1982 - 1992

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" – str. Dionisie Lupu nr.37, sector 1 – București

Didactică / cercetare

Asistent universitar

Responsabilități profesionale:

- Membru al Comisiei europene pentru BOLI RARE - EUCERD /CEGRD (European Union Committee of Experts in Rare

Diseases). 2013 – prezent.

- Vicepreședinte Consiliu Național de Boli Rare din România: 2013 – prezent.
- Membru al Comisiei de Genetică Medicală a Ministerului Sănătății: 2012 – prezent.
- Membru al Senatului Universității Carol Davila, 2008-2012.
- Șef catedra – Facultatea de Medicină Dentară, 2008-2012.
- Șef disciplină Genetică MD, 2000 – prezent.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Perioada:

Calificarea / Diploma obținută:

Disciplinele principale studiate:

Numele și tipul instituției de învățământ

și al organizației profesionale prin care

s-a realizat formarea profesională:

Nivelul de clasificare a formei de

instruire/ în sistemul național și

internațional:

1969 – 1973

Absolvent / Diplomă de Bacalaureat

Profil Biologie

Liceul teoretic "Iulia Hașdeu" – București / Învățământ mediu general.

ICDED 3

Perioada:

Calificarea / Diploma obținută:

Disciplinele principale studiate:

Numele și tipul instituției de

învățământ și al organizației

profesionale prin care s-a realizat

formarea profesională:

Nivelul de clasificare a formei de

instruire / în sistemul național și

internațional:

Tipul calificării / Diploma

1973 - 1977

Licențiat în Biologie / Diplomă de licență

Specializare Biologie: Biofizică, Chimie, Biochimie, Biologie celulară, Microbiologie, Genetică

Universitatea din București – Facultatea de Biologie / Învățământ superior

ISCED 6

Licență în Biologie / Diplomă de licență

Perioada:

Calificarea / Diploma obținută:

Disciplinele principale studiate:

Numele și tipul instituției de

învățământ și al organizației

profesionale prin care s-a realizat

formarea profesională:

Nivelul de clasificare a formei de

instruire/ în sistemul național și

internațional:

1977 - 1978

Master în Ecologie sistemică și protecția mediului / MSc / Certificat

Ecologie

Universitatea din București – Facultatea de Biologie / Învățământ superior

ISCED 7

Perioada:

Calificarea / Diploma obținută:

Disciplinele principale studiate:

Numele și tipul instituției de învățământ

și al organizației profesionale prin care

s-a realizat formarea profesională:

1990 - 1994

Doctor în Biologie (PhD) / Specialitatea Genetică

Genetică medicală, Citogenetică medicală, Biologie celulară și moleculară, Histologie

UMF "Carol Davila" – București

Nivelul de clasificare a formei de instruire/

în sistemul național și internațional:

ISCED 8

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

română

Alte limbi străine cunoscute:

Limba Engleză

Limba Italiană

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
B2	B1	B1	B1	B2
Certificat – International Language Academy / Recognised by British Council, 1994				
B2	C1	B2	B2	B1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare:

- Bune competențe de comunicare în mediu social și academic dobândite prin experiența proprie: munca în echipă, capacitate de adaptare / integrare în mediu de lucru (sala de curs sau laborator).

Competențe organizatorice / manageriale:

- Organizator / coordonator al activității didactice și științifice a Disciplinei Genetică MD (studenți, rezidenți, persoane aflate în formare continuă în domeniul Geneticii umane / medicale).
- Organizator evenimente științifice (membru Comitete de Organizare Conferințe / Congrese naționale și internaționale):

2006

- membru comitet științific Congresul Național de Genetică Medicală, 20-23 septembrie 2006, Cluj-Napoca, România.

2007

- membru comitet organizare - A III-a Conferință Națională de Genetică Medicală, 25-27 mai, Cheile Grădiștei - Moeciu de Sus, România. membru comitet științific - EMMIT 2007, EURO-MEDITERRANEAN MEDICAL INFORMATICS and TELEMEDICINE , May 3-5, 2007, Mangalia, România.
- moderator – Session 2 Accessing better care, VI International Conference Prader –Willi Syndrome, 21-24 iunie 2007, Cluj-Napoca, România.
- moderator – secțiunea Postere – Al IX-lea Congres Național al UNAS, 3-6 octombrie, București, România.

2008

- membru comitet științific – A IV-a Conferința Națională de Genetică Medicală, 18-20 septembrie, Craiova, România.
- moderator – secțiunea Postere – Al X-lea Congres Național al UNAS, 8-11 octombrie, București, România.

2009

- membru IADS - SCORE Commission of the International Dental Research Program.
- membru comitet științific – 1st East European Conference on Prader Willi Syndrome, 24-25 Aprilie, Timișoara, România.
- membru comitet științific – Balkan Congress for Rare Diseases Romania, 26-27 iunie, Cluj-Napoca, România.
- moderator sesiune științifică – Al XIII-lea Congres cu participare Internațională de Medicină Dentară al UNAS, 7-10 octombrie, București.

2010

- membru comitet organizare, Conferința EUROPLAN, 18 -19 iunie 2010, București.
- membru comitet științific – Association of Basic Science Teachers in Dentistry, 5th European Meeting, 15th -17th April, Bucharest, România.

2012

- membru comitet științific Conferința Națională de Genetică Medicală, 4 – 7 octombrie, Iași.

2013

- moderator sesiune științifică, Conferința EUROPLAN, 24-25 mai 2013, București.

2014

- co-organizator Workshop "Centrele de expertiză pentru bolile rare", 18-19 iulie, București.
- co-președinte comitet de organizare, Al 4-lea Congres de Genetică Medicală, 25-27 septembrie, București.

2015

- membru Comitet Științific, Conferința Națională de Pediatrie, 1-4 aprilie, București.
- moderator sesiune științifică, Conferința EUROPLAN, 24 – 25 iulie, București.
- membru Comitet Științific, Conferința Națională SRGM, 6-10 octombrie, Orăștie, România.

2016

- membru Comitet Științific Conferința de încheiere a proiectului ColaboRARE pentru managementul Bolilor Rare, 29 aprilie, București.
- membru Comitet Științific, Conferința Națională SRGM, 22-24 septembrie, Alba-Iulia, România.

2018

- membru Comitet Științific, Conferința Națională SRGM, 26-29 septembrie, Gura Humorului, România.
- Consultant în Proiectul InnovCare - Eurordis

Competențe informatice:

▪ utilizator calculator; competență în MS Windows environment / office suite / media Softwear (MS Office – Word, PowerPoint, Excel, Access).

Permis de conducere:

Categoria B

**INFORMAȚII
SUPLIMENTARE**
Domenii profesionale de interes:

Citogenetică medicală
Genetică în Medicina Dentară / Dismorfologie
Boli genetice rare

**Cursuri postuniversitare /
perfecționare / specializări:**
2015

- Istituto Superiore di Sanita, International Course – Health Care Guidelines on Rare Diseases: Quality Assessment, February 23 - 24, Rome, Italy. Atestat de absolvire.

2014

- American Society of Human Genetics – Undergraduate Genetics Education Workshop, October 18 -22, San Diego, California, U.S.A.

2012

- American College of Medical Genetics – Next Generation Sequencing: Clinical Utility, Laboratory Implementation and Bioinformatics Analysis, March 27 – 31, Charlotte, NC, U.S.A.

2011

- **Ministerele Muncii și Educației – Curs pentru FORMATOR învățământul superior: Certificat seria G Nr.00182917, București, România.**
- University of Lund - Cancer Cytogenetics, University of Lund – Tehnici de citogenetică moleculară, September 21 – 30, Lund, Sweden.
- Ministerul Educației – Îmbunătățirea managementului universitar: Certificat nr.M5/52, București, România.
- 6th Goldrain Course in Clinical Cytogenetics organizat de Universitatea din Zurich și Institutul pentru Medicina Genetica din Zurich, August 28 – September 5, South Tyrol, Italia. Atestat de absolvire
- American College of Medical Genetics – New Onsigns into the Evaluation of Individuals with Intellectual Disabilities, March 23 -28, Vancouver, BC, Canada.

2010

- 3rd Course in the Integration of Cytogenetics, Microarray and Massive Sequencing in Biomedical and Clinical Research (European School of Genetic Medicine) – Bologna, Italia. Atestat de absolvire.
- American College of Medical Genetics – Array Technology (Short Course), March 24 – 28, Albuquerque, NM, U.S.A.

2009

- Asociația Prader-Willi România – Actualități în diagnosticul și îngrijirea bolnavilor cu sindrom Prader-Willi (curs postuniversitar), 23 aprilie, Timișoara, România.
- American College of Medical Genetics – Cancer Genetics Basics: Evaluation, Risk Assessment and Testing for Hereditary Breast and Colon Cancer (Short Course) March 25 -29, Tampa, FL, U.S.A.

2007

- American Society of Human Genetics – Undergraduate Genetics Education Workshop, October 23 – 27, San Diego, CA, U.S.A.

2006

- UMF "Iuliu Hatieganu" / SRGM – impactul geneticii in patologia umana, 19 -20 septembrie, Cluj-Napoca, România.

2003

- UNAS / UMF "Carol Davila" București – Actualități în medicina dentară, 9 -10 octombrie, București, România.
- UNAS / UMF "Carol Davila" București – Infectii virale cu transmitere parenterala (HBV, HCV, HIV): epidemiologie, aspecte clinice in patologia stomatologica, masuri profilactice in practica stomatologica, 11 – 12 octombrie, București, România.

1997

- Consiglio Nazionale delle Ricerche / Istituto Neurologico "Carlo Besta" - Tehnici moleculare (PCR), Milano, Italy.

1994 – 1995

- Università degli studi di Padova – Mutagenesi (micronuclei, SCE), Program TEMPUS, Italy.

1985

- Institutul Național "Victor Babeș" – Tehnici de citogenetica, București, România.

1983

- Institutul de Virusologie "Ștefan Nicolau" – Culturi celulare, București, România.

Afilieri la organizații profesionale:

- Membru European Society of Human Genetics (ESHG)
- Membru American Society of Human Genetics (ASHG)

- Membru: **Corresponding Member - American College of Medical Genetics (ACMG)**
- Membru British Society of Human Genetics (BSHG)
- Membru: International Association of Dental Research (IADR)
- Membru Alianța Națională pentru Boli Rare (2007 - prezent)

Activități didactice:

- Cursuri, seminarii și lucrări practice pentru studenții anului II MD, stagiul rezidenți Ortodonție-Ortopedie Dento-Facială.
- Cursuri / lucrări practice pentru doctoranzi și postdoctoranzi în cadrul Proiectelor Operaționale Sectoriale de Dezvoltare a Resurselor Umane (POSDRU):
 - POSDRU/81/3.2/S/58819 (2011-2013) expert pe termen lung "Sistem de formare profesională în domeniul noilor tehnologii din sistemul de sănătate (diagnostic molecular) " TDM.
 - POSDRU /89/1.5/S/141531 (2014 – 2015) tutore (COR 242401).
 - POSDRU / 159/1.5/S/137390 (2014 – 2015) tutore.
 - POCU / PROGeneRare/91/4/8/108073 (2018-2019) expert, formator

Activități de cercetare (programe / proiecte):

- Proiecte de cercetare internaționale:

1994 – 1995

PRIN - Studio dell'attività mutagenica e clastogenica di potenziali farmaci antitumorali e di agenti fotoattivi per la fotochemioterapia – University of Padua, Italy (Research Fellow).

2001 - 2005

PRIN - Study of biological activity and mechanism of action of potential antiproliferative drugs – University of Padua, Italy (Partner Team).

2011

International Dental Research Project for students "Common, Rare and Individual Oro-Dental Findings in Down Syndrome" – project leader (Mentor).

2011 – 2014

Mixed-Ligand Copper(I) Complexes: Role of Dimine Ligands on Cytotoxicity and Genotoxicity – University of Padua, Italy.(Partner Team).

2015 – 2018

INNOVCare (*Innovative Patient-Centred Approach for Social Care Provision to Complex Conditions*) coordonator EURORDIS. Membru "advisory group".

RD-Action (EU Health Programme funded Joint Action, 2015-2018) Task 2.5 – Health Systems Sustainability&Resilience for Rare Diseases. Membru

- Proiecte de cercetare naționale:

1994 – 1995

PC – Competiție internă - UMF Carol Davila "Testarea efectului mutagen al Paracetamolului pe model animal de laborator", director proiect.

2004 – 2006

VIASAN 390 "Molecular Investigations of Pax9 gene mutations involved in tooth agenesis " – responsabil științific.

2008 – 2011

PNCDII 42-143 "Surditatea non-sindromica la copil: diagnostic clinic și molecular" – director științific.

2003 - 2017

Proiecte de cercetare doctorale (13 finalizate + 5 în derulare)

Proiecte de cercetare pentru studenți (finalizate prin 50 Lucrări de licență)

Activități de evaluare științifică /alte activități profesionale:

- **Expert evaluator** proiecte de cercetare naționale / internaționale, domeniul Genetica / Sănătate - proiecte noi, proiecte în derulare și evaluare rezultate, pentru monitorizare:
 - CNCSIS (1999 - prezent);
 - VIASAN (2001-2004);
 - CEEEX (2005-2006);
 - CNMP (2007);
 - POSCCE-A2-O2.2.1(2013);
 - POSC-A.1-A.1.2.1-C(2015);
 - PN-III-DCD-RU-TE-2016-1
 - PN-III-P1-1.1-PD-2016
 - PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017
 - MCI – Programe-nucleu 2018
 - 2nd ERANet-LAC Transnational Joint Call for Research and Innovation projects on the thematic area "HEALTH (2016);
 - RARE-Bestpractices Project (2015, 2016)
- **Expert raportor** proiecte cercetare: VIASAN (2001-2006); CEEEX (2006-2008).
- **Evaluator rezumate științifice** congrese / conferințe internaționale:
 - 12th Annual DNA Day Essay Contest – Judge (ASHG 2017)
 - 11th Annual DNA Day Essay Contest – Judge (ASHG 2016)
 - 10th Annual DNA Day Essay Contest – Judge (ASHG 2015)
 - DNA-Day Essay – Judge (ESHG 2015)
 - DNA-Day Essay – Judge (ESHG 2016)
 - Association of Genetic Nurses and Counsellors, AGNC Spring Meeting 2011, Belfast, Northern Ireland.
- **Recenzor științific** (activități peer review):

Reviste de specialitate românești

 - Maedica – a Journal of Clinical Medicine (2007) ISSN 1841-9038
 - Gineco.ro Journal (2009) ISSN 1841 – 4435, Factor impact: 0.053
 - Romanian Journal of Laboratory Medicine (2012) ISSN 1841 – 6624, Factor impact 0.239
 - Romanian Journal of Rare Diseases (2010) ISSN 2068 – 5882

Reviste de specialitate din străinătate

 - Journal of Cellular and Molecular Medicine (2008) ISSN 1582-4934, Factor impact (ISI): 5.114
 - British Medical Journal Case Reports (2009-2014) ISSN 0959-8138, Factor impact (ISI): 12.827
 - Journal of Advances in Biology (2014, 2015) ISSN 2347 6893, Factor impact (CIR): 1.561
 - Journal of Dental Research (2015, 2017) ISSN 0022 0345, Factor Impact (ISI): 4.602
 - British Journal of Medicine and Medical Research (2017) ISSN 2231-0614, Factor Impact (ICV) 92.53.
 - Annali dell' Istituto Superiore di Sanita (2017) ISSN 0021 – 2571, Factor impact 1.02
 - Cardiology and Angiology: An International Journal (2017) ISSN 2347-520X, Factor impact (ICV) 74.64
 - Journal of Advances in Medicine and Medical Research (2017) ISSN 2456-8899, Factor Impact (ICV) 92,53
 - International Journal of Medical and Pharmaceutical Case Reports (2018) ISSN 2394-109X

Manuale de specialitate

 - Metode uzuale în screeningul și diagnosticul bolilor genetice și diagnosticul bolilor genetice – Tehnici folosite în genetica medicală, Coordonator Cristina Rusu, Editura "Gr.T.Popa" Iași (2007). ISBN 978 – 973 – 7682 – 31 – 4
- **Membru colective editoriale:**
 - Romanian Journal of Rare Diseases (Romania) 2012 - prezent
 - Revista Română de Medicină de Laborator (Romania) 2013 - prezent
 - British Medical Journal Case Reports (UK) 2013 – 2015
- **Membru / Președinte Comisie:**
 - examen admitere la facultate (1983 – 2017)
 - examen admitere doctorat (2003 – prezent)
 - susținere teze licență (2000 – prezent)

- susținere teze de doctorat (2007 – prezent)
- susținere teze de abilitare (2014 – prezent)
- examen de promovare cadre didactice (1998 – prezent)
- examen rezidențiat (2017)
- **Activități de acreditare**
 - elaborare cod RENAR CR-10.2 (Laboratoare medicale. Cerințe particulare pentru calitate și competență).
- **Alte activități profesionale naționale și internaționale:**
 - vicepresedinte Consiliu National pentru Boli Rare (Ministerul Sănătății)
 - membru al Comisiei de Genetică Medicală (Ministerul Sănătății)
 - expert în Comisia europeană de experți pentru Boli Rare 2014-2017 (EC-CEGRD)
 - Invited speaker: Conferințe Internaționale (8) și naționale (20)

Premii / distincții:

- Premiul rezultatelor cercetării: Programul Resurse Umane sesiunea 2014 (UEFISCDI) pentru articolul intitulat " Novel Mixed-Ligand Copper(I) Complexes: Role of Dimine Ligands on Cytotoxicity and Genotoxicity".
- Diplomă pentru contribuții deosebite la lucrările științifice ale Congresului UMF Carol Davila – București, 2014.
- Diplomă pentru contribuții deosebite la promovarea Bolilor Rare în România, acordată de Alianța Națională pentru Boli Rare din România, 2009.
- Certificat de Excelență pentru contribuția remarcabilă la dezvoltarea Asociației Prader-Willi în România, acordată de Asociația Română Prader-Willi, 2007.
- Diplomă pentru contribuția deosebită la realizarea volumului "Esențialul în 101 Boli Genetice Rare", acordată de Asociația Prader-Willi din România, 2007.
- Premiul II pentru lucrarea Dinții supranumerari: izolați sau asociați unor sindroame genetice, prezentată la Al doilea Congres Național de Genetică Medicală. Cluj-Napoca, 2006.
- Diplomă pentru competența și ținuta științifică în activitatea de evaluare a Cercetării din Învățământul Superior, acordată de CNCIS, 2001.
- Diplomă pentru contribuții deosebite la dezvoltarea Învățământului stomatologic din România, acordată de UMF Carol Davila – București, 1998.

Publicații (vezi listă publicații anexată)

- Cursuri pentru studenți: 3;
- Indrumătoare lucrări practice: 3;
- Volume colective: 8;
- Traducere tratat Genetică: 1;
- Monografii: 1.
- Articole in extenso în reviste de circulație internațională indexate ISI cu factor de impact: 20
- Articole in extenso în reviste BDI (PubMed, Scopus, Index Copernicus, etc.): 87
- Articole publicate în volume de rezumate la congrese internaționale: 155.
- Articole publicate în volume de rezumate din țară: 100.
- Lucrări comunicate oral / poster la congrese și simpozioane naționale și internaționale: 120.

Hirsch-index: 8 (191 citari)