


INFORMAȚII PERSONALE	Emilia Maria SEVERIN
	 Șos.Kiseleff nr.24, București – sector 1, 011346
	 021 222 63 98  0722 303 717
	 emilia.severin@umfcd.ro
	Naționalitatea română

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:	1999 – prezent
Numele și adresa angajatorului:	Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" – str. Dionisie Lupu nr.37, sector 1 – București
Tipul activității:	DIDACTICĂ / CERCETARE în domeniul Geneticii Medicale
Funcția / postul ocupat:	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 științifică;
- 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 / Ordin Ministrul Educației nr.3573/19.04.2002**

Perioada:	1995 - 1999
Numele și adresa angajatorului:	Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" – str. Dionisie Lupu nr.37, sector 1 – București
Tipul activității:	Didactică / Cercetare
Funcția / postul ocupat:	Conferențiar universitar

Perioada:	1992 – 1995
Numele și adresa angajatorului:	Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" – str. Dionisie Lupu nr.37, sector 1 – București
Tipul activității:	Didactică / Cercetare
Funcția / postul ocupat:	Șef lucrări

Perioada:	1982 - 1992
Numele și adresa angajatorului:	Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" – str. Dionisie Lupu nr.37, sector 1 – București
Tipul activității:	Didactică / cercetare

Funcția / postul ocupat: Asistent universitar

- **Activități în comunitatea academică / Responsabilități profesionale:**
 - Membru al Comisiei europene pentru BOLI RARE - EUCERD /CEGRD (European Union Committee of Experts in Rare Diseases). 2013 – 2018.
 - Vicepreședinte Consiliu Național de Boli Rare din România: 2013 – prezent.
 - Membru al Comisiei de Genetică Medicală a Ministerului Sănătății: 2012 – prezent.
 - Membru Senatul Universității Carol Davila, 2008-2012.
 - Șef catedra – Facultatea de Medicină Dentară, 2008-2012.
 - Șef disciplină Genetică MD, 2000 – prezent.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Perioada:

1969 – 1973

Calificarea / Diploma obținută:

Absolvent / Diplomă de Bacalaureat

Disciplinele principale studiate:

Profil Biologie

Numele și tipul instituției de învățământ

și al organizației profesionale prin care

s-a realizat formarea profesională:

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

Nivelul de clasificare a formei de

instruire/ în sistemul național și

internațional:

ICDED 3

Perioada:

1973 - 1977

Calificarea / Diploma obținută:

Licențiat în Biologie / Diplomă de licență

Disciplinele principale studiate:

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

Numele și tipul instituției de

învățământ și al organizației

profesionale prin care s-a realizat

formarea profesională:

Universitatea din București – Facultatea de Biologie / Învățământ superior

Nivelul de clasificare a formei de

Instruire / în sistemul național și

internațional:

ISCED 6

Tipul calificării / Diploma

Licență în Biologie / Diplomă de licență

Perioada:

1977 - 1978

Calificarea / Diploma obținută:

Master în Ecologie sistemică și protecția mediului / MSc / Certificat

Disciplinele principale studiate:

Ecologie

Numele și tipul instituției de

învățământ și al organizației

profesionale prin care s-a realizat

formarea profesională:

Universitatea din București – Facultatea de Biologie / Învățământ superior

Nivelul de clasificare a formei de

instruire/ în sistemul național și

internațional:

ISCED 7

Perioada:

1990 - 1994

Calificarea / Diploma obținută:

Doctor în Biologie (PhD) / Specialitatea Genetică

Disciplinele principale studiate:

Genetică medicală, Citogenetică medicală, Biologie celulară și moleculară

Numele și tipul instituției de învățământ

și al organizației profesionale prin care

s-a realizat formarea profesională:

UMF "Carol Davila" – București

Nivelul de clasificare a formei de instruire/

în sistemul național și internațional: ISCED 8

COMPETENȚE PERSONALE	
-----------------------------	--

Limba(i) maternă(e)

Alte limbi străine cunoscute:

Română

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	B1	C2	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:	<ul style="list-style-type: none"> 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 – 1 st 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, Conferință 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.
2017 - 2019
– membru Comitet de Organizare „the 9 th Romanian-German Genetics Course, Oradea 24-26 september, 2017
– membru Comitet Științific Conferința Națională SRGM, septembrie, Craiova (2017), Gura Humorului (2018), Timișoara (2019).
2022 – 2023
– membru Comitet Științific Conferința Națională SRGM, februarie, Iași (2022), septembrie, Craiova (2022), Timișoara (2023).

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	ID:(identificare în baze de date) https://orcid.org/0000-0003-3901-615X ResearcherID: I-1692-2013 Scopus Author ID: 17535233100 Web of Science Researcher ID: AAI-4341-2020 U-1700-033G-3237
--------------------------------	---

- **Domenii profesionale de interes:** Boli genetice rare
Genetică în Medicina Dentară / Dismorfologie
Citogenetică medicală

• **CURSURI POSTUNIVERSITARE / PERFEȚIONARE / SPECIALIZĂRI:**

2022
– 6th ESO-ESMO-RCE Clinical update on RARE ADULT SOLID CANCERS December 2021 / January 2022
– 34 th Course on Clinical Genomics and NGS jointly organized by EHSR and CEUB (“Bertinoro Course”) May 8 – 13, 2022.
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
– Ministerul 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 Onights into the Evaluation of Individuals with Intelctual 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 Brest 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 umană, 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
– Universita degli studi di Padova – Mutagenză (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 al Societății Române de Genetică Medicală (SRGM)

• 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):
1. POSDRU (2011-2013) expert pe termen lung ” Sistem de formare profesională în domeniul noilor tehnologii din sistemul de sănătate (diagnostic molecular) ” TDM.
 2. POSDRU /89/1.5/S/141531 (2014 – 2015) tutore (COR 242401).
 3. POCU / PROGeneRare/91/4/8/108073 (2018-2021) expert și formator / contract individual de muncă nr.245/25.09.2018 cu UMF Craiova, durata 3 ani.
 4. MediComRare: “Extinderea serviciilor medicale și comunitare pentru persoanele afectate de boli genetice și rare, acronim MEDI.COM-RARE”, nr. Contract AR 19076/26.10.2022

• ACTIVITĂȚI DE CERCETARE (PROGRAME / PROIECTE):

– **Proiecte de cercetare internațională:**

1994 – 1995
- PRIN - Studio dell'attività mutagena 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 (<i>Innovative Patient-Centred Approach for Social Care Provision to Complex Conditions</i>) 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
2019 – 2020
- RARE 2030 Proiectul Rare2030 este co-finanțat de Programul Pilot al Proiectelor și acțiunilor pregătitoare al Uniunii. Europene (2014-2020)(proiectul pilot PP- 1-2-2018-Rare 2030) Expert
2020
- Partner of the "European Joint Programme on Rare Diseases" (EJP RD), Grant Agreement 825575, Horizon 2020
- Expert in Panelul WHO Global Network for Rare Diseases

– **Proiecte de cercetare națională:**

1994 – 1995
PC – Competiție internă - UMF Carol Davila ”Testarea efectului mutagen al Paracetamolului pe model animal de laborator”, coordonator proiect.
2004 – 2006
VIASAN 390” Molecular Investigations of Pax9 gene mutations involved in tooth agenesis ” – responsabil științific.
2008 – 2011
PNCDDII 42-143” Surditatea non-sindromica la copil: diagnostic clinic și molecular” – director științific.
2003 - 2021
Proiecte de cercetare doctorale (13 finalizate + 8 în derulare)
Proiecte de cercetare pentru studenți (finalizate prin 52 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:
 - CNC SIS (1999 - prezent);
 - VIASAN (2001-2004);
 - CEEX (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: Programul Viață și Sănătate - VIASAN (2003-2006); CEEX (2006-2008).
- **EVALUATOR LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE** congrese / conferințe / evenimente internaționale:
 - Annual DNA Day Essay Contest – Judge American Society of Human Genetics 2015 - 2022
 - DNA-Day Essay – Judge European Society of Human Genetics 2015 - 2022
 - 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
 - Frontiers in Genetics (2022) ISSN 1664-8021, Factor impact 4.274
 - Frontiers in Pediatrics (2022) ISSN 2296-2360, Factor impact 3.569
 - MDPI: Genes, applied Sciences, Journal of Personalized Medicine

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
 - Modern Journal of Medicine and Biology (UK) 2021
 - International Journal of Genetics and Genomics (USA) 2021

- Frontiers in Genetics (Switzerland) 2022
- Frontiers in Pediatric 2022
- World Journal of Pharmaceutical and Medical Research 2022

○ **MEMBRU / PREȘEDINTE Comisie:**

- examen admitere la facultate (1983 – 2013)
- 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)

• **ACTIVITĂȚI DE ACREDITARE**

- elaborare cod RENAR CR-10.2 (Laboratoare medicale. Cerințe particulare pentru calitate și competență).
- acreditare institute naționale de cercetare-dezvoltare:

Conducător echipă Evaluare Instituțională: INCD Medico-Militară "Cantacuzino" – București (anexa Raport de Evaluare noiembrie 2019).

<https://ancs.ro/uploads/sistemul-de-cercetare/evaluare-certificare/2019/rapoarte-evaluare/raport-cantacuzino.pdf>

• **ALTE ACTIVITĂȚI PROFESIONALE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE:**

- membru al Comisiei pentru relațiile de muncă, politică salarială, incluziune socială, protecție socială și sănătate Consiliul Economic și Social (CES) 2018-2020
- expert în COMISIA EUROPEANĂ de experți pentru Boli Rare 2014-2018 (EC-CEGRD)
- expert în WHO Collaborative Global Network for Rare Diseases (CGN4RD)
-
- **Invited speaker:** Conferințe Internaționale (10) și naționale (50)

• **PREMII / DISTINCȚII:**

–	2023 Gradație de Merit UMFC
–	2021 Premiul rezultatelor cercetării: Programul Resurse Umane sesiunea 2021 pentru articolul intitulat: The Phenotypic Spectrum of 15q13.3 Region Duplications: Report of 5 Patients.
–	2019 Premiul "C.I.Parhon" acordat volumului colectiv Genetică Medicală – Ed. Polirom, acordat de ACADEMIA ROMÂNĂ.
–	2018 Diplomă Omagială acordată de Patriarhia Română.
–	2014 Premiul rezultatelor cercetării: Programul Resurse Umane sesiunea 2014 pentru articolul intitulat "Novel Mixed-Ligand Copper(I) Complexes: Role of Dimine Ligands on Cytotoxicity and Genotoxicity".
–	2014 Diplomă pentru contribuții deosebite la lucrările științifice ale Congresului UMF Carol Davila – București.
–	2009 Diplomă pentru contribuții deosebite la promovarea Bolilor Rare în România, acordată de Alianța Națională pentru Boli Rare din România, 2009.
–	2007 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.
–	2006 Premiul II pentru lucrarea Dinții supranumerari: izolați sau asociați unor sindroame genetice, prezentată la Al doilea Congres Național de Genetică Medicală. Cluj-Napoca.
–	2001 Diplomă pentru competența și ținuta științifică în activitatea de evaluare a Cercetării din Învățământul Superior, acordată de CNCIS.
–	1998 Diplomă pentru contribuții deosebite la dezvoltarea Învățământului stomatologic din România,

acordată de UMF Carol Davila –București.

• **PUBLICAȚII:**

- Cursuri pentru studenți: 3;
- Indrumătoare lucrări practice: 3;
- Volume colective: 14;
- Monografii: 2.
- Articole in extenso în reviste cotate/indexate ISI: 40
- Articole in extenso în reviste indexate BDI: 50
- Articole publicate în volume de rezumate la congrese internaționale: >100.
- Articole publicate în volume de rezumate din țară: >50.
- Lucrări comunicate oral / poster la congrese și simpozioane naționale și internaționale: >125.

• **Număr citări:**

- Web of Science 173
- Scopus 200
- Google Scholar 393

iunie 2024

Semnătura: Prof.dr. Emilia Severin

