

**Curriculum
vitae
Europass**



**Informații
personale**

Nume / Prenume **Nume Prenume IANCU LUMINIȚA SMARANDA**
Adresă Profesională: UMF „Grigore T. Popa” Iași, B-dul Universității 16, 700115, Facultatea de
MEDICINĂ, Microbiologie
Telefon
E-mail Profesional și cel care a fost comunicat decanatului ca adresa de corespondență

Data nașterii

**Locul de muncă
/ Domeniul
ocupational**

Locul de muncă actual: UMF „Grigore T. Popa” Iași, Facultatea de Medicină, Direcția de studiu
Microbiologie
B-dul Universității 16, 700115
Integrare: INSP/ Centrul Regional de Sănătate Publică Iași, Str. Victor Babeș 14, 700465

**Experiența
profesională**

Perioada Menționați separat fiecare experiență profesională relevantă, începând cu cea mai recentă dintre
acestea.
2007 - prezent: îndrumător doctorat
2007 - prezent – coordonator direcție de studiu Microbiologie
2005- prezent: profesor universitar dr.
1995-1998: conferențiar universitar dr.
1991- 1995: șef lucrări univ. dr.
1991-1995: asistent universitar dr.
1988-1991: medic secundar (rezident), prin concurs
1984-1987 – medic stagiar

Funcția sau
postul ocupat Profesor universitar doctor

Numele și adresa
angajatorului UMF „Grigore T. Popa” Iași, B-dul Universității 16, 700115, Facultatea de Medicină, Direcția de
studiu Microbiologie

06 01 2020


Educație și formare

Se trec informații referitoare la doctorat, medic primar, medic specialist, medic rezident (unde este cazul), masterat, studii de licență, studii liceale.

Menționați separat fiecare formă de învățământ și program de formare profesională absolvite, începând cu cel mai recent.

Perioada
Calificarea /
diploma obținută

- 1997: medic primar Microbiologie, certificat prin Ordin MS 115/ 24.01.1997;
- 1994 – februarie: prezentarea publică a tezei de doctorat: “Hepatita post-transfuzională acută. Rolul major al virusului hepatitei C” (îndrumător Academician Prof. univ. dr. Mihai Duca). August 1994: diploma de doctor în științe medicale, Seria K Nr. 1551 Nr 420/15.08. 1994;
- 1991-1994: doctorand;
- 1991: medic specialist Microbiologie, certificat prin ordinul MS 131/11.02. 1992;
- 1988-1991: medic secundar (rezident);
- 1974-1978: student, Institutul de Medicină, Facultatea de Medicină, Diploma de doctor medic, Seria C Nr. 1676 Nr 149/12.10.1984;
- 1974-1978: elev, Liceul nr. 2 Tecuci, diploma bacalaureat Seria A1 Nr. 66813 Nr 13/1978 (șef de promoție).

Numele și tipul
instituției de
învățământ

UMF „Grigore T. Popa” Iași, B-dul Universității 16, 700115, Facultatea de Medicină, Direcția de studiu Microbiologie

Aptitudini și competențe personale

- Predare cursuri, studenți anul II Medicină și Medicină dentară (engleză), medici rezidenți: Microbiologie, Medicină de laborator, Epidemiologie, Boli infecțioase (modul virusologie).
- Activitate de cercetare: rezistența la antibiotice, infecția cu *C. difficile*, monitorizarea terapiei în HVC, diagnosticul prin metode de biologie moleculară în boala parodontală, metode de diagnostic moderne în endocardite bacteriene cu hemoculturi negative, etc.

Limba(i)
străină(e)
cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european
(*)

Limba

Limba

Engleză

Franceză

		Înțelegere		Vorbire				Scriere			
		Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba	Engleză	B2		B2		B2		B2		B2	
Limba	Franceză	B1		B1		B1		B1		B1	

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

06.01.2020

Competențe și aptitudini organizatorice

și descrieți aceste competențe și indicați contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

2016 (martie) – prezent:

Prorector studii post universitare și formare profesională continuă
Membru al Senatului UMF Iași
Membru al CSUD din cadrul IOSUD UMF “Grigore T. Popa” Iași

2012 (noiembrie) - 2015 (oct):

Președintele Comisiei de Etică a UMF “Gr. T. Popa” Iași

2008 – 2012:

Directorul Consiliului Școlii doctorale, din cadrul UMF Iași “Gr. T. Popa”
Membru al Senatului UMF Iași

Din anul universitar 2012 – 2013 până în 20016: Membru al Biroului curricular al Facultății de Medicină

2006 – 2008:

- membru în grupul de lucru al cancelarului Senatului U.M.F. Iași “Gr. T. Popa” Iași (regulamente de organizare și funcționare ale universității);

2007 – 2013:

- membru în grupul de experți al *European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases* (hepatite virale)

2005 – iunie – octombrie:

- președintele Comisiei de redactare a Regulamentului de organizare și desfășurare a studiilor universitare de doctorat (numit prin decizia Rectorului UMF Iași).

2005 – 2009:

- membru al Biroului Departamentului de Patologie Infecțioasă;

1997 – 2003 și 2005:

- secretar al Concursului de Admitere organizat de către U.M.F. Iași

1996 - 2000:

- secretar al Departamentului de Patologie Infecțioasă;

1993 - 2000:

- membru în comisia de Cercetare Științifică a UMF Iași Iași

1991 - 1994:

- Secretar al Departamentului de Boli Infecțioase și Microbiologie, UMF Iași;

In domeniul medical/cercetare

2017 (noiembrie) – membru al Comisiei de specialitate a MS de Microbiologie medicală
2013-2015

- Vicepreședinte al Comisiei de Specialitate a MS, Medicină de laborator, conform Ordinului MS, nr 398/2013 (demisie 2015).

2011:

- Expert evaluator al proiectelor de cercetare în domeniul VHC (cooptat de Republica Cipru și Comisia Europeană, în cadrul *FP for Research Techniqal Development and Innovation 2009-2010*).

2010- 2012:

- Membru al Comitetului de program din cadrul PC7 (programe de cercetare) (numire prin Ordinul MS nr 1173, din 3 septembrie 2010).

2007 – prezent:

- membru al Consiliului director al Societății Române de Microbiologie
- Vicepreședinte al SRM (din 2012),

2007- 2010:

- Ordin MSP 327, aprilie 2007, expert al MSP în relația cu CE, în domeniul prevenirii HIV și altor boli transmisibile.

2005-2007:

- membru în Comitetului tehnic al Proiectului Phare: “*Improvement of the efficiency of the Romanian system for occupational health surveillance and control of occupational diseases, work related diseases and injuries due to occupational risk*”.

2006 – 20 iunie:

- Stockholm: invitat al *European Centre for Diseases Prevention and Control* (Stockholm) în calitate de expert, pentru stabilirea strategiei ECDC (*ECDC Strategy Development for Laboratories Collaborations*).

2004 – 2005:

- membru al Comitetului tehnic al Proiectului Phare: „*Intărirea capacității instituționale și administrative a MS pentru adoptarea și implementarea Acquis-ului Comunitar în domeniul apei potabile și de îmbăiere și a riscurilor asociate*”.

2003 – septembrie – 2004 octombrie:

- membru al Comitetului Tehnic al Programului Phare, *Technical assistance for Improving the Romanian System for Epidemiological surveillance and Control of Infectious Diseases*, EupopeAid/113121D/SV/RO).

2003 – mai:

- Bruxelles: expert evaluator pentru Programul Cadru 6 al Uniunii Europene (înregistrat în baza de date); domeniul: infecția cu HIV/ SIDA/Virusologie.

2004 – 2005:

- membru al Comitetului tehnic al proiectului Phare RO 2002/000586.04.11.03 “*Improvement of Health Status Monitoring and Evaluation Capacity in the Framework of Health Care System Reform*”,

Competențe și
aptitudini tehnice

Aptitudini tehnice dobândite prin cursuri de competență sau cursuri post-universitare.

Domeniul Medicină: Microbiologie/Virusologie

2000-2006

Curs ISO 19011: TUV Rheiland Akademia (2006)- acreditare laboratoare

Curs ISO 17025/2000 RENAR (2004) - acreditare laboratoare

Curs ISO 9001 (2000); ISO 19011 (2002) – acreditare laboratoare

1999, mai: “Infectiile nosocomiale” și “Metode de diagnostic modern în infecțiile virale”: 1 luna,

Olanda: Tehnica PCR pentru diagnosticul infecțiilor cu SARM

Tehnici moderne utile în diagnosticul principalelor boli virale (infecția HIV, VCM, etc)

(1) Spitalul Clinic din Zwolle, Laboratorul de Microbiologie Isala Clinics Rhijnvis Feithlaan 62 , code 8021AM Zwolle, Olanda.

(2) Spitalul Clinic Universitar Groningen Hanzeplein 1, P.O. Box 30 001, code 9700 RB Groningen, Olanda

Ianuarie – Martie 1996; Iulie –August 1996

Tehnici de biologie moleculara utilizate în diagnosticul infecțiilor determinate de VHB și VHC

Tehnica PCR și secvențierea genomului VHB și VHC

Royal Free Hospital London

Pont Street, London; Greater London, NW3 2QG, UK

1-22 decembrie 1995

Amplificarea genomului VHC

Diagnosticul hepatitei determinate de VHC prin RT-PCR

Biological Molecular Laboratory Innere Medizin II, Universitätsklinikum Freiburg, 55 Hugstetter Street, 79106 Freiburg, Deutschland

Aprilie 1993

Tehnica ELISA

Diagnosticul serologic în hepatitele virale- probleme practice

Institutul "Cantacuzino" Bucuresti, Laboratorul Național de Referință pentru Hepatite virale Splaiul Independenței 10, Sector 5, București, 050096.

Office – curs postuniversitar în domeniul informaticii medicale, UMF Iași, 2000.

Competențe și
aptitudini de
utilizare a
calculatorului

06 01 2020


Competențe
științifice

Cărți/capitole de carte: 17 (9 în ultimii 10 ani).

Lucrări ISI : 19 lucrări (15, în ultimii 10 ani, iar 14 ca autor principal)

Indice Hirsh (Web of Science – 6)

Lucrări BDI: 69 lucrări (42, în ultimii 10 ani, toate ca autor principal).

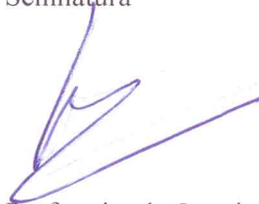
Lucrări publicate în rezumat în volumele unor conferințe/congrese internaționale cu ISBN sau ISSN: 25 lucrări, dintre care 10 la congrese internaționale, în ultimii 10 ani. Îndeplinesc criteriile pentru titlul de profesor (IH și publicații).

Proiecte de cercetare – ca director de proiect și ca membru în colectivul proiectului – 8, dintre care 6, ca director de proiect (exclus proiecte POSDRU sau POS-CCE)..

Data

06.01.2020

Semnătura



Prof. univ. dr. Luminița Smaranda Iancu

06.01.2020



5