



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume

Oana Săndulescu

### Experiența profesională

**Perioada** 2023 – în prezent

**Funcția sau postul ocupat** Profesor Universitar Boli Infecțioase

Activități și responsabilități principale Activitate didactică și de cercetare, în conformitate cu fișa postului

Numele și adresa angajatorului [Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București](#)

Tipul activității sau sectorul de activitate Medicină, Educație

**Perioada** 2017 – 2023

**Funcția sau postul ocupat** Conferențiar Universitar Boli Infecțioase

Activități și responsabilități principale Activitate didactică și de cercetare, în conformitate cu fișa postului

Numele și adresa angajatorului [Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București](#)

Tipul activității sau sectorul de activitate Medicină, Educație

**Perioada** 2022 – în prezent

**Funcția sau postul ocupat** Medic primar – boli infecțioase

Activități și responsabilități principale Activitate în conformitate cu fișa postului

Numele și adresa angajatorului [Institutul Național de Boli Infecțioase „Prof.Dr. Matei Balș”, București](#)

Tipul activității sau sectorul de activitate Medicină

**Perioada** 2021 – în prezent

**Funcția sau postul ocupat** Medic specialist – epidemiologie

Activități și responsabilități principale Activitate în conformitate cu fișa postului.

Numele și adresa angajatorului [Institutul Național de Boli Infecțioase „Prof.Dr. Matei Balș”, București](#)

Tipul activității sau sectorul de activitate Medicină

**Perioada** 2017 – 2022

**Funcția sau postul ocupat** Medic specialist – boli infecțioase

Activități și responsabilități principale Activitate în conformitate cu fișa postului

Numele și adresa angajatorului [Institutul Național de Boli Infecțioase „Prof.Dr. Matei Balș”, București](#)

Tipul activității sau sectorul de activitate Medicină

<b>Perioada</b>	<b>2018 – 2021</b>
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	<b>Pregătire a doua specialitate – epidemiologie</b>
Activități și responsabilități principale	Activitate în conformitate cu fișa postului. Confirmare medic specialist epidemiologie prin Ordinul Ministrului Sănătății 2855/22.12.2021
Numele și adresa angajatorului	<a href="#">Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medicină
<b>Perioada</b>	<b>2013 – 2017</b>
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	<b>Asistent universitar – Disciplina Boli Infecțioase I</b>
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și de cercetare, în conformitate cu fișa postului
Numele și adresa angajatorului	<a href="#">Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medicină, Educație
<b>Perioada</b>	<b>2013 – 2017</b>
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	<b>Medic rezident – boli infecțioase</b>
Activități și responsabilități principale	Activitate în conformitate cu fișa postului. Confirmare medic specialist boli infecțioase prin Ordinul Ministrului Sănătății 217/2017
Numele și adresa angajatorului	<a href="#">Institutul Național de Boli Infecțioase „Prof.Dr. Matei Balș”, București</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medicină
<b>Educație și formare</b>	
<b>Perioada</b>	<b>2021</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Atestat de abilitare</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Domeniul de studii universitare de doctorat Medicină. Atestat de abilitare confirmat prin Ordinul Ministrului Educației 5413/07.10.2021
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Educației (ME) Consiliul Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU)
<b>Perioada</b>	<b>2019</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Atestat de studii complementare în Medicină de Călătorie</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Medicină de Călătorie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Sănătății, România
<b>Perioada</b>	<b>2012 – 2015</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Doctor în Medicină</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Boli infecțioase. Teza de Doctorat: “Identificarea amprentelor genetice microbiene remanente”
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Acreditare națională și internațională
<b>Perioada</b>	<b>2006-2012</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Medic-doctor</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Absolvent – Facultatea de Medicină
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București

Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Acreditare națională și internațională
<b>Perioada</b>	<b>12 aprilie – 24 iunie 2022</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>HMX Fundamentals/Pro program – Immunology: Vaccines and Viral Immunology</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	HMX Fundamentals/Pro este un program de educație online al Harvard Medical School. Abosolvit cu Certificat de Distincție în domeniul Immunology: Vaccines and Viral Immunology
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Harvard Medical School platforma de educație online
<b>Perioada</b>	<b>12 aprilie – 24 iunie 2022</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>HMX Fundamentals/Pro program – Pharmacology: Drug Delivery</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	HMX Fundamentals/Pro este un program de educație online al Harvard Medical School. Abosolvit cu Certificat de Distincție în domeniul Pharmacology: Drug Delivery
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Harvard Medical School platforma de educație online
<b>Perioada</b>	<b>3-7 septembrie 2018</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>ECDC Observership</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Microbiologie și sănătate publică, activități de supraveghere epidemiologică ECDC, boli emergente, boli transmise prin vectori, sănătate publică bazată pe dovezi, activități de supraveghere moleculară, supravegherea rezistenței la antimicrobiene, evaluare rapidă de risc, tuberculoză.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	European Center for Disease Prevention and Control (ECDC), Stockholm, Sweden
<b>Perioada</b>	<b>28 octombrie – 27 decembrie 2016</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Improving your statistical inferences</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs online. Frecvențe, probabilități, statistică Bayesiană, comparații multiple, puterea statistică, înregistrarea studiilor, magnitudinea efectului, intervale de confidență, calcularea mărimii lotului de studiu, analiza curbei valorilor p, filozofia științei și a teoriei, open science.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Eindhoven University of Technology
<b>Perioada</b>	<b>13 mai – 24 iunie 2014</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Bacteria and Chronic Infections</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs online. Proprietățile biofilmului. Infecțiile cronice. Bacteriile și biofilmul – trăsături comensale. Bacteriile și biofilmul – infecții cronice. Diagnosticarea și tratamentul infecțiilor cronice. Perspective evolutive privind biofilmul.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	University of Copenhagen
<b>Perioada</b>	<b>9 martie – 19 aprilie 2014</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Design and Interpretation of Clinical Trials</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs online. Tipuri de design, randomizare, obiective și analiză, considerente etice, raportarea rezultatelor, ghidurile Consolidated Standards of Reporting Trials (CONSORT), studii randomizate controlate.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Johns Hopkins University
<b>Perioada</b>	<b>11 iunie 2014</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Curs de competență în utilizarea testelor neinvazive în diagnosticul, stadializarea și tratamentul patologiei hepatice – București</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	FibroTest, FibroMax, GenoFibroMax, ElastoFibroTest, FibroSure, FibroMeter, Transient elastography FibroScan, Aixplorer, Shear-wave elastography, CAP (controlled attenuation parameter)

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”, Academia Europeană HIV/SIDA și de Boli Infecțioase
<b>Perioada</b>	<b>22 noiembrie - 18 decembrie 2013</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Antimicrobial stewardship: Optimization of Antibiotic Practices</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs online: Abordarea clinică a științei utilizării antimicrobienelor: Principii de farmacocinetică și farmacodinamică privind antibioticele; Rezistența la antibiotice; Rezistența mycobacteriilor, virusurilor și fungilor; Alergii la antibiotice, etc. Aspecte practice legate de programele de supraveghere a utilizării antimicrobienelor. Aplicații în circumstanțe particulare: Intervenții; Instrumente de cuantificare; Profilaxia transmiterii infecțiilor, etc.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Division of Infectious Diseases, Department of Medicine, Stanford University School of Medicine
<b>Perioada</b>	<b>23 martie - 8 decembrie 2013</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Postgraduate Course in Clinical Trials Management – București</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Rolul cercetării clinice în dezvoltarea de noi molecule. Statistica în cercetarea clinică. Proiectarea cercetării clinice. Procesul de dezvoltare a unui medicament. Principiile derulării cercetării clinice. Cercetarea clinică în România. Testarea clinică a produselor medicale. Procesarea datelor în studiile clinice. Managementul echipei de proiect. Farmacovigilență. Cercetare clinică în populația pediatrică; boli orfane. Management de proiect. Provideri externi în studiile clinice. Planificarea și managementul bugetului în studiile clinice. Managementul riscului. Recrutarea și păstrarea subiecților (workshop). Etica cercetării clinice. Aspecte legale privind cercetarea clinică. Sisteme de asigurare a calității în cercetarea clinică. Management de proiect în studiile clinice. Coaching. Bioechivalență și studii de fază 1.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	GFKM (Gdansk Foundation for Management Development), GlobalCare Clinical Trials, Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila din București, Institutul Național de Boli Infecțioase “Prof. Dr. Matei Balș”
<b>Perioada</b>	<b>23 septembrie - 22 noiembrie 2013</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Writing in the Sciences</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs online. Diateza activă. Verbe. Punctuație. Paralelism. Structură. Elaborarea unui manuscris. Alternative la cercetare. Manuscrisul original. Plagiarism. Autori. Conflicte de interese. Cercetare reproductibilă. Peer-review. Comunicarea datelor științifice.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Stanford University
<b>Perioada</b>	<b>3 septembrie – 25 noiembrie 2013</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Advanced Course on Biotechnology and Intellectual Property (DL204E)</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs online. Biotehnologia și proprietatea intelectuală. Cadru internațional. Brevetul biotehnologic. Cercetarea în biotehnologie și managementul drepturilor de proprietate intelectuală. Licențe, comercializare și protejarea proprietății intelectuale.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	WIPO (World Intellectual Property Organization) Academy
<b>Perioada</b>	<b>11 iunie - 18 august 2013</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>HRP258 Statistics in Medicine</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs online. Statistică descriptivă. Tipuri de studii; riscuri și asocieri. Probabilități, Legea lui Bayes. Distribuțiile probabilităților. Inferența statistică. Valori p (erori, putere statistică, capcane). Teste statistice. Regresie. Regresie II: regresia logistică, regresia Cox.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Stanford University
<b>Perioada</b>	<b>1 mai – 17 iulie 2013</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Advanced Course on Patent Information Search (DL318E)</b>

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs online. Valoarea informației din brevet. Căutarea unui brevet și utilizarea strategică a informației. Tehnici și training pentru căutarea brevetelor de cercetare.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	WIPO (World Intellectual Property Organization) Academy
<b>Perioada</b>	<b>17 aprilie – 8 iulie 2013</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Advanced Course on Intellectual Property Management (DL450E)</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs online. Managementul proprietății intelectuale (IPM): introducere. IPM din perspectiva economică. Inovarea și protecția IP. Valoarea și finanțarea IP. Comercializarea IP. IPM online. Strategii pentru managementul proprietății intelectuale. Studii de caz pentru IPM.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	WIPO (World Intellectual Property Organization) Academy
<b>Perioada</b>	<b>1 februarie – 28 aprilie 2013</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>General Course on Intellectual Property (DL101E)</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs online. Proprietatea intelectuală. Copyright. Drepturi. Mărci înregistrate. Indicative geografice. Design industrial. Brevete. Sisteme internaționale de brevetare. Concurență neloyală. Protecția soiurilor de plante. Dezvoltarea în domeniul proprietății intelectuale.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	WIPO (World Intellectual Property Organization) Academy
<b>Perioada</b>	<b>15-21 aprilie 2013</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Curs imagistică moleculară, 40 credite EMC – București</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Noțiuni teoretice și lucrări practice. Microscopie electronică (tehnica prelucrării probelor; aplicații în diagnostic, vizualizare la microscop). Imunofluorescență. Microscopie în timp real. Diagnostic nefropatologic prin microscopie electronică și imunofluorescență directă. Tehnici speciale de imagistică în microscopia electronică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale Victor Babeș
<b>Perioada</b>	<b>30 aprilie – 11 mai 2012</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Stagiu de pregătire pentru rezidenți – New England Journal of Medicine, Boston, USA</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Jurnalul. Citirea critică a literaturii medicale. Statistică medicală. Procesul de review. Tipuri de articole: letter to the editor, prezentări de caz, imagini. Cercetare fundamentală. Etică.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	New England Journal of Medicine (NEJM)
<b>Perioada</b>	<b>16-18 martie 2011</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Effective Clinical Trial Project Management, București</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs de management de proiect eficient în domeniul studiilor clinice. 30 de puncte CPD
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	The Institute of Clinical Research
<b>Perioada</b>	<b>30 iunie-14 iulie 2010</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>„Research Summer School” Școala de vară de cercetare. Training intensiv pentru expunerea precoce la cercetare. Angers, Franța</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Informatica medicală, De la gene la aplicarea clinică. De la gene la cancer. De la studiile pe animale la medicină. CYCLOTRON (Nantes) – De la electroni la tratament. De la chimie la studiile clinice. De la imunologie la studiile clinice. Informatica și medicina. De la microbiologie la studiile clinice. De la fiziologie la medicina spațială integrativă. De la protoni la imagistica medicală: FIRM.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Angers Medical School, France
<b>Perioada</b>	<b>18-22 ianuarie 2010</b>

<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Stagiu clinic extern</b>																																
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Stagiu clinic, participare la vizitele medicale, la întâlnirile personalului medical, la cursurile și lucrările practice pentru studenți.																																
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Stagiu clinic – secția de Terapie Intensivă. Clinica Prof. Thierry Poynard, serviciul de hepatogastroenterologie. Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Paris																																
<b>Perioada</b>	<b>2007-2008</b>																																
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Curs opțional de „Pedagogie”, București</b>																																
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Pedagogie																																
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”																																
<b>Perioada</b>	<b>2002-2006</b>																																
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Diplomă de Bacalaureat</b>																																
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Absolvent al Colegiului Național „Spiru Haret”, București. Șef de promoție.																																
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Educației																																
<b>Aptitudini și competențe personale</b>																																	
Limba maternă	<b>Limba română</b>																																
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)																																	
Autoevaluare																																	
<i>Nivel european (*)</i>																																	
<b>Limba engleză</b>																																	
<b>Limba franceză</b>																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">Înțelegere</th> <th colspan="2">Vorbire</th> <th colspan="2">Scriere</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Ascultare</th> <th>Citire</th> <th>Participare la conversație</th> <th>Discurs oral</th> <th colspan="2">Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EN</td> <td>C2</td> <td></td> <td>C2</td> <td></td> <td>C2</td> <td></td> <td>C2</td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>B2</td> <td></td> <td>C2</td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td>C1</td> </tr> </tbody> </table>			Înțelegere		Vorbire		Scriere				Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă		EN	C2		C2		C2		C2	FR	B2		C2		B1		C1
		Înțelegere		Vorbire		Scriere																											
		Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă																											
EN	C2		C2		C2		C2																										
FR	B2		C2		B1		C1																										
	(*) <a href="#">Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</a>																																
Competențe și aptitudini organizatorice	Membu în comitetul de organizare pentru multiple conferințe și cursuri în domeniul medical, la nivel național și internațional																																
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Microsoft Office Word, Excel, Power Point, InfoPath, SPSS.																																
Permis(e) de conducere	Categoria B																																

## Membru în societăți naționale și internaționale

- Din 2023 – Membru al Comitetului Executiv al ESCMID Group for Viral Hepatitis (ESGVH).
- Din iulie 2022 – membru al European AIDS Clinical Society Young Investigators (YING) Steering Committee
- Din 2022 – secretar SBIHS (Societatea de Boli Infecțioase și HIV/SIDA)
- Din mai 2021 – membru al EASE (European Association of Science Editors).
- 2019-2022 – reprezentant al României la Expert Group on Global Health – inițiat de Finnish EU Presidency, nominalizat de Ministerul Sănătății.
- Din 2018 – membru al comitetului național EUCIC (European Committee on Infection Control)
- Din 2021 – membru al Comitetului Științific al European AIDS Clinical Society Young Investigators (YING)
- Din 2021 – membru al European AIDS Clinical Society (EACS)
- 2017-2020 – membru al European Society for Paediatric Infectious Diseases (ESPID)
- 2015-2018 – reprezentant național al României la EUCIC (European Committee on Infection Control)
- 2015-2018 – membru al Advisory Board EUCIC (European Committee on Infection Control)
- Din 2014 – membru al ESGVH (ESCMID study group on Viral Hepatitis)
- 2013-2015 – membru al ENYHE (European Network of Young HIV Experts)
- Din 2013 – membru fondator al SIMCR (Societatea Internațională de Medicină și Chirurgie Regenerativă)
- Din 2013 – membru fondator al SBIHS (Societatea de Boli Infecțioase și HIV/SIDA)
- Din 2013 – membru al ESCMID (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases)
- Din 2011 – membru al IAS (International AIDS Society)

## Activitate editorială și de review

- Din 2023: Membru al Boardului Editorial al jurnalului HIV Research and Clinical Practice (Taylor and Francis), indexat în Web of Science Core Collection.
- Din 2022: Review Editor al jurnalului Frontiers in Antibiotics – Pharmacology
- Din 2022: Review Editor al jurnalului Frontiers in Cellular and Infection Microbiology – Virus and Host, indexat în Web of Science Core Collection.
- Din 2022: Review Editor al jurnalului Frontiers in Medicine – Infectious Diseases: Pathogenesis and Therapy, indexat în Web of Science Core Collection.
- Din 2022: Review Editor al jurnalului Frontiers in Public Health – Infectious Diseases: Epidemiology and Prevention, indexat în Web of Science Core Collection.
- Din 2021: Academic Editor al jurnalului PLoS One, indexat în Web of Science Core Collection.
- 2020-2022 – Review Editor al jurnalului Frontiers in Medicine, indexat în Web of Science Core Collection.
- 2020-2022 – Review Editor al jurnalului Frontiers in Public Health, indexat în Web of Science Core Collection.
- Din 2020 – Academic Editor al jurnalului Medicine, indexat în Web of Science Core Collection.
- 2023: Evaluator pentru Charles Boucher Award for Excellence in Science – Academic Medical Education, Virology Education.
- 2020 – Expert Evaluator Științific pentru Ministerul Sănătății Italia. Evaluarea proiectelor de cercetare submise în competiția de Granturi de Cercetare Biomedicală 2019 organizată de Ministerul Sănătății, Italia.
- 2020-2021 – mentor Publons Peer Review Academy.
- 2020-2021 – absolvent al Publons Academy Practical Peer Review course.
- decembrie 2019 – ianuarie 2020 – mentor pentru 23rd International AIDS Conference în cadrul proiectului Abstract Mentor Programme AIDS 2020.
- Din 2018 – Executive editor al jurnalului GERMS, publicație medicală indexată în Web of Science Core Collection
- Din 2016 – membru al colectivului editorial al Societății Române de Medicină de Voiaj

## Premii și distincții

- 2014-2017 – Executive editor al jurnalului GERMS, publicație medicală indexată în baze de date internaționale (Scopus, PubMed Central, etc.)
- Din 2011 – membru al board-ului editorial, review editorial și management științific al jurnalului GERMS, publicație medicală indexată în baze de date internaționale (Scopus, PubMed Central, etc.)
- septembrie – noiembrie 2018 – Expert Evaluator Științific pentru Ministerul Sănătății Italia. Evaluarea proiectelor de cercetare biomedicală și clinică aplicată submise în competiția de Granturi 2018 organizată de Ministerul Sănătății, Italia.
- decembrie 2017 – ianuarie 2018 – mentor pentru 22<sup>nd</sup> International AIDS Conference în cadrul proiectului Abstract Mentor Programme AIDS 2018.
- mai 2015 – review și evaluare a proiectelor de cercetare submise în competiția de Granturi 2013 organizată de Ministerul Sănătății, Italia
- noiembrie 2021 – București. Ministerul Educației și Cercetării. Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării. Planul național de cercetare, dezvoltare și inovare pentru perioada 2015-2020, PNCDI III. P1 Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare. Subprogramul 1.1. – Resurse Umane, Premiarea Rezultatelor Cercetării – articole. Competiție 2021. Premiere MEC și UEFISCDI PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-59460.
- noiembrie 2021 – București. Ministerul Educației și Cercetării. Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării. Planul național de cercetare, dezvoltare și inovare pentru perioada 2015-2020, PNCDI III. P1 Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare. Subprogramul 1.1. – Resurse Umane, Premiarea Rezultatelor Cercetării – articole. Competiție 2021. Premiere MEC și UEFISCDI PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-59610.
- noiembrie 2021 – București. Ministerul Educației și Cercetării. Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării. Planul național de cercetare, dezvoltare și inovare pentru perioada 2015-2020, PNCDI III. P1 Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare. Subprogramul 1.1. – Resurse Umane, Premiarea Rezultatelor Cercetării – articole. Competiție 2021. Premiere MEC și UEFISCDI PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-65451.
- noiembrie 2020 – București. Ministerul Educației și Cercetării. Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării. Planul național de cercetare, dezvoltare și inovare pentru perioada 2015-2020, PNCDI III. P1 Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare. Subprogramul 1.1. – Resurse Umane, Premiarea Rezultatelor Cercetării – articole. Competiție 2020. Premiere MEC și UEFISCDI PN-III-P1-1.1-PRECISI-2020-52414.
- 30 octombrie - 1 noiembrie 2019 – București, România. A XV-a Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”. Premiul pentru prezentare orală “Particularități clinice la pacienții internați pentru gripă într-un spital de Boli Infecțioase din București, în timpul sezonului 2018-2019”.
- 17 septembrie 2019 – Premiul Top Peer Reviewer 2019 – pentru clasarea în top 1% recenzori în toate domeniile din baza de date globală de revieweri Publons, calculat pe baza recenziilor efectuate în anul de evaluare 2019-19. “Premiile Top Peer Reviewer sunt parte a premiilor Global Peer Review – onorând contribuția elitelor în domeniul recenziilor științifice și în domeniul editorial la nivel internațional.”
- 17 septembrie 2019 – Premiul Top Peer Reviewer 2019 – pentru clasarea în top 1% recenzori în Medicină Clinică din baza de date globală de revieweri Publons, calculat pe baza recenziilor efectuate în anul de evaluare 2019-19. “Premiile Top Peer Reviewer sunt parte a premiilor Global Peer Review – onorând contribuția elitelor în domeniul recenziilor științifice și în domeniul editorial la nivel internațional.”
- septembrie 2018 – Premiile Publons pentru Peer Review 2018 – pentru clasarea în top 1% recenzori în Medicină Clinică din baza de date globală de revieweri Publons, calculat pe baza recenziilor efectuate în anul de evaluare 2017-2018. “Premiile Publons pentru peer review onorează contribuția elitelor în domeniul recenziilor științifice și în domeniul editorial la nivel internațional. Expertii premiați au demonstrat o dedicare profesională deosebită pentru protejarea integrității și a acurateții cercetării publicate în domeniul lor.”
- 8-10 noiembrie 2017 – București. A XIII-a Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”. Premiul al doilea pentru prezentarea orală “Circulation of influenza strains in hospitalized cases in the National Institute for Infectious Diseases “Prof. Dr. Matei Balș” – 2016-2017 influenza season”



- 8-10 noiembrie 2017 – București. A XIII-a Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”. Premiul al doilea pentru lucrarea poster “Strengthening the prevention and control of HIV/AIDS, HBV, and HCV in Romania”
- 8-10 noiembrie 2017 – București. A XIII-a Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”. Premiul special pentru prezentarea orală “Clinical and epidemiological characteristics of measles hospitalized cases, 2016-2017”
- 27-28 septembrie 2017 – Ljubljana, Slovenia. 3<sup>rd</sup> CEE Meeting on Viral Hepatitis and Co-infection with HIV. Premiul pentru cea mai bună prezentare poster din 2017 pentru posterul cu titlul: “It’s not just about the liver – psychopathology profiles of patients with chronic viral hepatitis”
- septembrie 2018 – Premiile Publons pentru Peer Review 2017 – unul dintre top 1% recenzorii în Medicină. “Premiile Publons pentru peer review onorează contribuția elitelor în domeniul recenziilor științifice și în domeniul editorial la nivel internațional. Experții premiați au demonstrat o dedicare profesională deosebită pentru protejarea integrității și a acurateții cercetării publicate în domeniul lor.”
- 19 decembrie 2016 – București. Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice. Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării. Planul național de cercetare, dezvoltare și inovare pentru perioada 2015-2020, PNCDI III. P1 Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare. Subprogramul 1.1. – Resurse Umane, Premiarea Rezultatelor Cercetării – articole. Competiție 2016. Premiere MENCȘ și UEFISCDI PN-III-P1-1.1-PRECISI-2016-13198.
- 23-25 noiembrie 2016 – București. A XII-a Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș” și a XII-a Ediție a Congresului Național de Boli Infecțioase. Premiul special pentru “Regression of liver fibrosis following sustained virological response in patients with chronic HCV infection and cirrhosis”
- 23-25 noiembrie 2016 – București. A XII-a Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș” și a XII-a Ediție a Congresului Național de Boli Infecțioase. Premiul special pentru “Overlapping risk factors for transmission of HBV, HCV and HIV in the general population in Romania”
- 23-25 noiembrie 2016 – București. A XII-a Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș” și a XII-a Ediție a Congresului Național de Boli Infecțioase. Premiul al treilea pentru lucrarea poster “Behaviors, attitudes and risk factors for viral hepatitis in international medical students vs. the general population in Romania”
- 23-25 noiembrie 2016 – București. A XII-a Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș” și a XII-a Ediție a Congresului Național de Boli Infecțioase. Premiul întâi pentru lucrarea poster Knowledge, risk perception and attitudes of healthcare workers at the National Institute for Infectious Diseases “Prof. Dr. Matei Balș” regarding Ebola”
- 23-25 noiembrie 2016 – București. A XII-a Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș” și a XII-a Ediție a Congresului Național de Boli Infecțioase. Premiul al doilea pentru lucrarea poster “Lifestyle impact on HIV management”
- 27 noiembrie 2015 – Premiul de excelență. Proiect POSDRU/159/1.5/S/137390: „Cercetarea doctorală și postdoctorală prioritate a învățământului superior românesc (Doc-Postdoc)”. Domeniul major de intervenție: 1.5 “Programe doctorale și post-doctorale în sprijinul cercetării”. Axa prioritară: 1. “Educația și formarea profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere”. Beneficiar: Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila din București. Fondul Social European. Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013
- 27 noiembrie 2015 – Premiul pentru depășirea indicatorului articole publicate. Proiect POSDRU/159/1.5/S/137390: „Cercetarea doctorală și postdoctorală prioritate a învățământului superior românesc (Doc-Postdoc)”. Domeniul major de intervenție: 1.5 “Programe doctorale și post-doctorale în sprijinul cercetării”. Axa prioritară: 1. “Educația și formarea profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere”. Beneficiar: Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila din București. Fondul Social European. Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013
- 27 noiembrie 2015 – Premiul pentru depășirea indicatorului prezentări științifice susținute. Proiect POSDRU/159/1.5/S/137390: „Cercetarea doctorală și postdoctorală prioritate a învățământului superior românesc (Doc-Postdoc)”. Domeniul major de intervenție: 1.5 “Programe doctorale și post-doctorale în sprijinul cercetării”. Axa prioritară: 1. “Educația și formarea profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe

cunoaștere". Beneficiar: Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila din București. Fondul Social European. Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

- 14-16 octombrie 2015 – București. A XI-a Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș” Premiu la secțiunea prezentări orale pentru lucrarea: „Evidence-based management of staphylococcal infections”
- 14-16 octombrie 2015 – București. A XI-a Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș” Premiu la secțiunea prezentări orale pentru lucrarea: “*Pseudomonas aeruginosa* strains collected from a Romanian infectious diseases ward – susceptibility profile and impact of bacteriophages on adherence and biofilm formation”
- 28-30 mai 2015 – Timișoara, Romania. Conferința Națională de Boli Infecțioase. Premiul poster pentru lucrarea: “Biomarkers-valuable tools in defining HCV systemic involvement”
- 28 februarie – 2 martie 2014 – Brașov. Premiul „Rising Star 2014 – medici rezidenți” pentru lucrarea: „Retroviral coinfection” prezentată în cadrul Rising Star
- 28 februarie – 2 martie 2014 – Brașov. Premiul „Rising Star 2014 – premiu auditoriu” pentru lucrarea: „Retroviral coinfection” prezentată în cadrul Rising Star
- 23-25 octombrie 2013 – București. A IX-a Ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”. Premiul întâi la secțiunea postere pentru lucrarea: „Hepatitis B virus vaccination status of sixth year medical students”
- 9 octombrie 2013 – București. “Congresul Național de Hepatologie - Ediția a XXIII-a” Premiul II pentru lucrarea poster: „Hepatitis B in HIV-positive patients – liver fibrosis and antiviral resistance pattern”

ORCID

[orcid.org/0000-0002-2586-4070](http://orcid.org/0000-0002-2586-4070)

ResearcherID

M-6242-2017

Index **Hirsch** în Web of Science: **15**

Număr **publicații** în Web of Science: **104**

Număr **citări** în Web of Science: **935**

Index **Hirsch** în Google Scholar: **19**

Număr **publicații** în Google Scholar: **210**

Număr **citări** în Google Scholar: **1878**