



**Curriculum Vitae
Europass**

Informații personale

Nume / Prenume

PIȚIGOI DANIELA

Domeniul Ocupațional

Educație/ Epidemiologie / Sănătate Publică

Experiența profesională

Perioada

Funcția sau postul ocupat

**23 februarie 2015 → prezent
CONFERENȚIAR Universitar**

**Atestat de abilitare în domeniul de studii universitare de doctorat
Medicină, OME Nr. 6318/29.11.2022**

2017 → prezent

Șef de disciplină – Disciplina de Epidemiologie 1

2015 → prezent

Membru ales în Consiliul de Departament Clinic 2

2006 - 22 februarie 2015

Șef de lucrări,

2002 - 2006

Asistent universitar

2000 – 2002

Voluntar

Numele și adresa angajatorului

**Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila,
Str. Dionisie Lupu nr. 37, sector 2, Bucuresti cod poștal 020021
Departamentul Clinic 2, Disciplina Epidemiologie 1 INBI Prof. Dr.
Matei Balș**

Activități si responsabilități principale

Activitate didactica:

Activitate de predare cursuri și lucrări practice în specialitatea Epidemiologie, adresate studenților Facultății de Medicină Generală anul VI, studenților din anul IV Facultatea de Medicină Dentară;

Cursuri și lucrări practice adresate rezidenților din specialitatea de Epidemiologie, Sănătate Publică, Boli infecțioase, Pneumologie, Medicină de Familie, Medicină de laborator, Igienă, Microbiologie Clinică.

Cursuri de perfecționare postuniversitare. Cursuri pentru atestatul de Medicină de Călătorie. Lector invitat la manifestări științifice naționale și internaționale.

Membru/ Președinte în cadrul diverselor comisii de examen (specialitate, primariat, ocupare de post, licență, doctorat).

Activitate de cercetare:

Elaborarea și coordonarea unor proiecte și studii de cercetare sau participarea ca membru în echipa de cercetare (prezentate în lista proiectelor).

Îndrumător științific pentru lucrările de licență ale studenților, a lucrărilor de dizertație și a doctoranzilor.

Organizarea unor conferințe naționale, participarea la conferințe naționale și internaționale.

Elaborare de capitole (16) și cărți de specialitate (13). Publicarea de articole în reviste naționale și internaționale (prezentate în lista lucrărilor)

- 51 articole in extenso ISI și 26 BDI
- 16 rezumate ISI,
- 108 rezumate BDI / ISSN/ISBN, peste 100 lucrări prezentate la conferințe internaționale și naționale

Perioada

Funcția sau postul ocupat

1 octombrie 2007 → prezent

Medic primar epidemiolog

Institutul National de Boli Infecțioase Prof. Dr. Matei Balș, Str Dr. Grozovici nr. 1 sector 2, București

Activități si responsabilități principale

Organizarea sistemului de supraveghere a infecțiilor asociate îngrijirilor medicale, a gripei, a infecției cu virusul West Nile, Ebola, COVID 19, conform fișei de post.

Perioada

Funcția sau postul ocupat

7 Decembrie 2004 – 18 Februarie 2006

Director Adjunct – Proiect PHARE RO-2002/000-586.04.11.01, Restructuring of the Romanian Network of HIV/AIDS Regional Centres,

Numele și adresa angajatorului

EPOS Health Consultant, Germania

Perioada

Funcția sau postul ocupat

1 Noiembrie 2003 – 18 Octombrie 2004

Director Tehnic de proiect si lector– Proiect PHARE Ro 010714 – Technical assistance for improving the Romanian System for epidemiological Surveillance and Control of Communicable diseases (EuropeAid/113121/D/SV/RO

Numele și adresa angajatorului	HLSP Consulting Europe, UK
Perioada	1 februarie 2001 – 30 martie 2003
Funcția sau postul ocupat	Consilier
Activități si responsabilități principale	Organizarea și supervizarea activității de supraveghere și control a bolilor transmisibile; Coordonarea Programului Național de Imunizări conform fișei de post
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Sanatatii, Str. Cristian Popisteanu nr. 1-3, sector 1
Perioada	1 februarie 1999 – 31 ianuarie 2001
Funcția sau postul ocupat	Director
Activități si responsabilități principale	Coordonarea activității de medicină preventivă, elaborarea legislației in domeniul bolilor transmisibile, elaborarea si coordonarea programelor de sanatate publica, organizarea activitatilor de pregatire profesionala a personalului de la nivel regional si judetean, conform fișei de post
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Sanatatii, Directia de Medicina Preventiva, Str. Cristian Popisteanu nr. 1-3, sector 1
Perioada	1 februarie 1995 – 31 ianuarie 1999
Funcția sau postul ocupat	Inspector de specialitate
Activități si responsabilități principale	Organizarea la nivel national a activitatii de supraveghere a bolilor transmisibile conform fișei de post
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Sanatatii, Directia de Medicina Preventiva, Str. Cristian Popisteanu nr. 1-3, sector 1, Bucuresti
Perioada	1 februarie 1992 – 31 ianuarie 1995
Funcția sau postul ocupat	Medic secundar epidemiolog
Activități si responsabilități principale	Program de pregatire cu stagii de epidemiologie, biostatistică, boli infecțioase, igienă, microbiologie, sănătate publică
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Igiena si Sanatate Publica, Bucuresti, Str. Dr. Leonte nr. 1-3, sector 5
Perioada	15 decembrie 1989 – 31 ianuarie 1992
Funcția sau postul ocupat	Medic stagiar
Activități si responsabilități principale	Stagii in medicina de familie, chirurgie, ginecologie
	Spitalul orășenesc Câmpulung

Educație și formare

Numele și tipul instituției de învățământ	Ministerul Sănătății. CRUSP
Perioada	2019
Calificarea/diploma obținută	Atestat de studii complementare în Medicină de Călătorie (Diploma Seria C, Nr. 046234, Nr. 48154/30.07.2019)
Numele și tipul instituției de învățământ	UMF Carol Davila Bucuresti
Perioada	1997 - 2006
Calificarea/diploma obținută	Doctor in Stiinte Medicale , Diploma Seria E, nr. 0005333 / Ordin MEC 5764/28.11.2006 Teza cu titlul Infecția cu virusul West Nile în România – Model pentru un sistem de supraveghere , prezentată public în iunie 2006 Coordonator Prof. Dr. Constantin Ciufecu
Numele și tipul instituției de învățământ	UMF Carol Davila Bucuresti
Perioada	2000-2002
Calificarea/diploma obținută	Master, specializarea Managementul Sănătății Publice și al Serviciilor de Sănătate
Numele și tipul instituției de învățământ	UMF Carol Davila Bucuresti
Perioada	1999
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Medic primar epidemiolog 1992-1995 Program de secundariat, Medic specialist epidemiolog
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Ministerul Sănătății. Institutul de Management al Serviciilor de Sănătate
Perioada	1998
Calificarea/diploma obținută	Certificat de competenta
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Conducerea serviciilor medicale sau sociale
Perioada	1983-1989
Calificarea/diploma obținută	Medic

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Facultatea de Medicină Generală, Institutul de Medicină și Farmacie București
Perioada	1979-1983
Calificarea/diploma obținută	Bacalaureat
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Liceul de Matematică-Fizică Dinicu Golescu, Câmpulung Mușcel
Limbi străine cunoscute	
Autoevaluare	
<i>Nivel european (*)</i>	
Engleză	
Franceză	
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Operare computer (Windows – Word, Excel, Powerpoint, Internet, Epi Data, EPI Info)

Înțelegere		Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent

(*) Cadrului european comun de referință pentru limbi

Informații suplimentare

Participări la alte cursuri (selecție)

1. Curs Întărirea Capacității Instituționale pentru Controlul Infecțiilor Spitalicești și Gestionarea Consumului de Antibiotice în România, organizat de **INSP București și Norwegian Institut of Public Health (NIPH)**, în cadrul Programului provocări în sănătatea publică la nivel european finanțat prin Mecanismul Financiar SEE 2014-2021, București, **03-19 mai 2022**.
2. Programul de perfecționare privind evaluarea și re-evaluarea spitalelor în vederea acreditării, **Comisia Nationala de Acreditare a Spitalelor (CONAS)**, 2013, 2010
3. Infecțiile nosocomiale din multiple perspective medicală, jurnalistică și managerială, 18-20 septembrie 2014, **Universitatea Transilvania Brașov**
4. Introductory course on Health Technology Assessment, **NICE International, November 2011, București**
5. Course on Needs assessment and future strategy for infection control training in the EU, **University of Udine, Italia, June 2010**

6. Boli cu transmitere sexuala si parenterala – aspecte majore de sănătate, **Universitatea de Medicina si Farmacie “Carol Davila” București**, 14-18 Februarie 2005
7. Curs de analiza computerizata a datelor epidemiologice – EPIData / EPIInfo, **Ministerul Sanatatii – UE Program PHARE**, Bucuresti, Mai 2004
8. Curs de epidemiologie « Informatie pentru actiune », **Ministerul Sanatatii – UE Program PHARE**, Sinaia 1- 19 martie 2004
9. Curs de vaccinologie avansata, **OMS, Veyrier du Lac, Franta**, 25 Mai – 7 Iunie 2003
10. Implicatiile epidemiologice ale bioterorismului, **Universitatea de Medicina si Farmacie “Carol Davila” Bucuresti**, Octombrie 2002
11. Curs de epidemiologie, **Institutul de Sanatate Publica Atena, Grecia, Mai 2000**
12. Epidemiologie pentru Sanatate Publica (nivel avansat) **London School of Hygiene & Tropical Medicine**, Praga, 6-17 Iulie, 1998
13. The European Programme for intervention epidemiology Training (**EPIET**), **Veyrier du Lac, Franta**, 8-28 Septembrie, 1997
14. Epidemiologie pentru Sanatate Publica (nivel de baza) **London School of Hygiene & Tropical Medicine**, Praga, 7-18 Iulie, 1997

Membru în societăți profesionale și comisii consultative de specialitate:

Naționale

1. Membru ales în Consiliul Departamentului Clinic 2, UMF Carol Davila (2015, 2020)
2. Vicepreședinte, Societatea Română de Epidemiologie (2006 pana in prezent)
3. Membru, Comisia MS de management clinic și epidemiologic al Covid-19 (2020)
4. Membru, Societatea Română de Boli Infecțioase și HIV/SIDA (din 2016)
5. Membru, Societatea Română de Microbiologie (2015 până in prezent)
6. Membru, Societatea Română de Medicină de Voiaj (din 2017)
7. Trezorier, Societatea Română de Epidemiologie (2002 -2014)
8. Vicepreședinte, Comisia Naționala de Epidemiologie a Ministerului Sanatatii (2013 -2014 , Ord. MS nr 398/2013)
9. Secretar, Comisia Naționala de Epidemiologie a Ministerului Sănătății (martie 2009 – 2012)
10. Membru, Comisia Națională de Epidemiologie (2003 – februarie 2005)
11. Membru, Grupul de lucru pentru elaborarea Legii vaccinării în România, Ord. MS. Nr. 634/2015
12. Membru, Comisia Naționala de Vaccinologie (2008 -2014), Ord. MS. Nr. 1725/2008)
13. Membru, Comisia Ministerului Sănătății de control a pandemiei de gripa AH1N1 (2009-2010), Ord. Ms. Nr. 511/2009

14. Membru în grupul tehnic de experți pe domeniul epidemiologia și supravegherea bolilor transmisibile (ord. MS nr. 255/2009, ord. MS. Nr. 445/2015)
15. Membru, Colegiul Medicilor din România (din 1995)
16. Membru fondator Asociația consultativă de vaccinologie (din 2004 pana in prezent)
17. Secretar si membru, Comisia Națională de Certificare a Eradicării poliomielitei în România (din 2003 pana in prezent)
18. Membru, Comisia Națională de luptă împotriva HIV/ AIDS (2000 – 2004, 2013 - 2014, Ord. MS. Nr. 398 /martie 2013)

Internaționale

1. Membru - EUCIC Romanian National Committee (30 noiembrie 2015 până in prezent)
https://www.escmid.org/research_projects/eucic/organization/national_committees/
2. Membru supleant in Consiliul de administrație a Centrului European de Prevenire si Control a Bolilor (ECDC, Stockholm, Suedia) (2009 - 2010) – ord. MS nr. 255/2009
3. Membru fondator, Rețeaua Europeană de Monitorizare a eficacității vaccinului gripal - IMOVE (2008 pana in prezent)
4. Membru fondator al Rețelei Balcanice de Supraveghere a Bolilor Transmisibile (1999)

Membru în colective editoriale

1. Redactor șef adjunct al Revistei Bacteriologia, Epidemiologia, Virusologia, Parazitologia (din 2013) (ISSN 1220-3696, indexata BDI)
2. Membru in Comitetul Editorial al Revistei „Eurosurveillance” (martie 2009 – februarie 2022, ord. MS nr. 255/2009) (ISI cu IF 7,3 in 2018)
3. Membru in consiliul stiințific al Revistei Politici de Sanatate (din 2013)

Invitat la întâlniri de experți (selecție)

1. Seminarul despre prevenirea transmiterii virusului Ebola in unitățile medicale de la primul contact până la tratamentul pacientului, DG SANCO – HEALTH TREATHS UNIT, Luxembourg, 5 noiembrie 2014 – în calitate de expert în prevenirea și controlul infecțiilor, implicată în organizarea managementului la nivel național al cazurilor de Ebola, nominalizată de Ministerul Sănătății
2. Întâlnirea Organizației Mondiale a Sănătății pentru coordonatorii programelor Naționale de Vaccinare și a reprezentanților Comisiei Naționale de Vaccinări, Antalya, Turcia, 18-20 martie 2014, în calitate de expert nominalizat de Ministerul Sănătății
3. Academy of Communication Experience (ACE) for scientists, Vilnius, Lituania, 26-27 februarie 2013

4. Întâlnirea ECDC cu experții cheie în controlul transmiterii tuberculozei din unitățile de pneumoftiziologie și coordonatorii județeni, București 26-27 septembrie 2013
5. Forumul Stop gripa, București, 30 septembrie 2014
6. Întâlnirea anuală a membrilor comitetului editorial Eurosurveillance, Stockholm, 4-5 octombrie, 2014
7. Întâlnirea anuală a membrilor comitetului editorial Eurosurveillance, Edinburgh, 23 octombrie 2012
8. Masa rotundă Vaccinations – a Good Investment in Health, organizată de Ambasadorul United States of America, Mark H. Gitenstein. April 25th 2012
9. Întâlnirea anuală a membrilor comitetului editorial Eurosurveillance, Stockholm, octombrie, 2010
10. Întâlnirile membrilor Comisiei de Control a Pandemiei de gripă, 2009-2010
11. Întâlnirile membrilor Comisiei Naționale de Vaccinologie (2008-2014)
12. Întâlnirile membrilor Comisiei Naționale de Certificare a Eradicării Poliomielitei (2003-2022)
13. Am fost nominalizată în delegația României care a participat la a XV-a Întâlnire a Comisiei Regionale OMS pentru Certificarea eradicării poliomielitei în Europa (Copenhaga, iunie 2002) și am primit din partea Directorului Regional al Organizației Mondiale a Sănătății, Domnul Marc Danzon „Certificatul de apreciere” pentru contribuția adusă la procesul de eradicare a poliomielitei (septembrie 2002).

Lista Proiectelor, studiilor de cercetare și proiectelor de formare profesională

Grant/proiect internațional – director/responsabil (15)

1. **2021-2022** Proiect multicentric “Development of Robust and Innovative Vaccine Effectiveness (DRIVE) 2021-2022” (IMI 2 Grant Agreement No. 777363), finanțat din programul UE de cercetare și inovație HORIZON 2020), **Technical Project Manager pentru partener INBI Prof. Dr. Matei Balș**, buget 87.000 euro
2. **2020-2021** Proiect multicentric “Development of Robust and Innovative Vaccine Effectiveness (DRIVE) 2020-2021” (IMI 2 Grant Agreement No. 777363), finanțat din programul UE de cercetare și inovație HORIZON 2020), **Technical Project Manager pentru partener INBI Prof. Dr. Matei Balș**, buget 68.750 euro
3. **2019-2020** Proiect multicentric “Development of Robust and Innovative Vaccine Effectiveness (DRIVE) 2019-2020” (IMI 2 Grant Agreement No. 777363), finanțat din programul UE de cercetare și inovație HORIZON 2020), **Technical Project Manager pentru partener INBI Prof. Dr. Matei Balș**, buget 80.000 euro
4. **2018-2019** Proiect multicentric “Development of Robust and Innovative Vaccine Effectiveness (DRIVE) 2018-2019” (IMI 2 Grant Agreement No. 777363), finanțat din programul UE de cercetare

și inovație HORIZON 2020), **Tehnic Project Manager pentru partener INBI Prof. Dr. Matei Balș**, buget 80.000 euro

5. **2022-2023** – Proiect multicentric, Global influenza hospital surveillance network GIHSN 2022-2023, Coordonat și finanțat de Fondation pour l'épidemiologie de la grippe, France (competiție internațională), Aplicant INBI Prof. Dr. Matei Balș. **Tehnic Project Manager pentru partener INBI Prof. Dr. Matei Balș**, Buget national 69.000 Euro
6. **2021-2022** – Proiect multicentric, Global influenza hospital surveillance network GIHSN 2021-2022, Coordonat și finanțat de Fondation pour l'épidemiologie de la grippe, France (competiție internațională), Aplicant INBI Prof. Dr. Matei Balș. **Tehnic Project Manager pentru partener INBI Prof. Dr. Matei Balș**, Buget national 110.800 Euro.
7. **2020-2021** – Proiect multicentric, Global influenza hospital surveillance network GIHSN 2020-2021, Coordonat și finanțat de Fondation pour l'épidemiologie de la grippe, France (competiție internațională), Aplicant INBI Prof. Dr. Matei Balș. **Tehnic Project Manager pentru partener INBI Prof. Dr. Matei Balș**, Buget national 58.000 Euro.
8. **2019-2020** – Proiect multicentric, Global influenza hospital surveillance network GIHSN 2019-2020, Coordonat și finanțat de Fondation pour l'épidemiologie de la grippe, France (competiție internațională), Aplicant INBI Prof. Dr. Matei Balș. **Tehnic Project Manager pentru partener INBI Prof. Dr. Matei Balș**, Buget national 58.000 Euro.
9. **2018-2019** – Proiect multicentric, Global influenza hospital surveillance network GIHSN 2018-2019, Coordonat și finanțat de Fondation pour l'épidemiologie de la grippe, France (competiție internațională), Aplicant INBI Prof. Dr. Matei Balș. **Tehnic Project Manager pentru partener INBI Prof. Dr. Matei Balș**, Buget national 33.000 Euro.
10. **2017-2018** – Proiect multicentric, Global influenza hospital surveillance network GIHSN 2017-2018, Coordonat și finanțat de Fondation pour l'épidemiologie de la grippe, France (competiție internațională), Aplicant INBI Prof. Dr. Matei Balș. **Tehnic Project Manager pentru partener INBI Prof. Dr. Matei Balș**, Buget national 33.000 Euro.
11. **2016-2017** – Proiect multicentric, Global influenza hospital surveillance network GIHSN 2016-2017, Coordonat și finanțat de Fondation pour l'épidemiologie de la grippe, France (competiție internațională), Aplicant INBI Prof. Dr. Matei Balș. **Tehnic Project Manager pentru partener INBI Prof. Dr. Matei Balș**, Buget national 20.000 Euro.
12. **2015-2018** Proiect multicentric european IMOVE+ “Integrated Monitoring of Vaccines Effects in Europe: a platform to measure and compare effectiveness and impact of influenza and pneumococcal vaccines and vaccination strategies in the elderly”, Coordonat de EpiConcept Franța, Finanțat de

European Union's Horizon 2020 research and innovation programme, grant agreement No 634446. Applicant INC Cantacuzino (competiție internațională), **responsabil componenta epidemiologie**, buget national 294.000 Euro.

13. **2013-2016** Proiect multicentric European Joint Action: Improving Quality in HIV Prevention (QHP) - , (competiție internațională) coordonat de BZgA, German Federal Centre for Health Education Germany, Finanțat de Comisia Europeana Grant agreement number: 2012 2102, buget proiect 3.530.012 Euro, Buget național 29.594 euro, **project coordinator pentru partener INBI Prof Dr Matei Bals**
14. **2009 - 2011**, Proiect European, ECDC country inventory and activities support – CIP, Cod ECDC/08/025, Coordonat si finantat de ECDC Stockholm, Applicant INCDMI Cantacuzino (competiție internațională OJ/2008/09/26-PROC/2008/038), **Director de proiect**. Buget proiect 36.075 Euro
15. **2011-2014**, Proiect multicentric european - Promotion of Immunization for Health Professionals in Europe (HProImmune), coordonator Institute of Preventive Medicine, Environmental & Occupational Health Prolepsis, Grecia, finantare European Union Commission-Executive Agency for Health and Consumers (EAHC) - Grant agreement number: 2010 11 02, buget proiect 1.034.814,50 Euro, buget national 60.313 Euro, **project manager** pentru partener INBI Prof Dr Matei Bals

Grant/proiect internațional – membru în echipa de cercetare (4)

1. **2018-2021** membru și lector in echipa proiectului “Integrated Applied Genetic Training – AppGenEdu” Project, ID EY-COP-0029, coordonat de UMF “Carol Davila și “Reykjavik University”, Iceland și finanțat de EEA Grants 2014-2021, Cooperation projects in The Higher Education Area.
2. **2013-2015**, Proiect TD1303 COST – European Network for Neglected Vectors and vector borne infections, **Membru în grupul de lucru 5**
3. **2010** – Proiect „Risk assesment tool for West Nile virus infection in humans” , cod ECD 2113, finantat de ECDC Stockholm, coordonator Institutul National de Sanatate Publica, Bucuresti, buget 50.000 Euro, **membru în echipa de cercetare**
4. **2008-2010**, Proiectul European Multicentric “SIALON – Capacity Building in HIV/Syphilis prevalence estimation using non-invasive methods among MSM in Southern and Eastern Europe” - “Validation study protocol of EIA BIO-RAD GenScreen HIV 1/2 version 2 for test for detecting anti-HIV1/2 antibodies in oral fluid”, coordonator Regional Centre for Health Promotion, Italy, finanțat de Comisia Europeana – Programul de Sănătate Publică 2003-2008 , grant 2007 039, **membru în echipa de cercetare** - responsabil tehnic, buget proiect 1.200.000 Euro, buget proiect național 38,000 Euro

Grant/proiect național – membru în echipa de cercetare (2)

1. **2007 - 2010**, Corelarea metodelor de diagnostic privind evaluarea implicării virusurilor hepatitice în limfoproliferările cronice – prevalența infecției și identificarea unor mecanisme moleculare implicate în oncogeneza – LimfoVir (Program 4 – parteneriate în domeniile prioritare Nr. 1454 / 2007 LIMFOVIR - Contract 42012 / 2007), **membru în echipa de cercetare**
2. **2003 – 2006**, Proiect de cercetare - VIASAN PP6 nr. 058/15.10.2003 – Procesarea avansată a informației utilizând ingineria informatică pentru evaluarea impactului efectelor în cazul strategiilor situațiilor de criză provocate de epidemii majore, **membru în echipa de cercetare**

Studii clinice internaționale – investigator principal (14)

1. **2016-2017**, Studiul caz – control de măsurare a eficacității vaccinului gripal sezonier 2016-2017 la persoanele peste 65 de ani spitalizate în România pentru SARI, I-MOVE +, finanțat de European Union's Horizon 2020 research and innovation programme, **investigator principal**. Buget studiu național 75.000 Euro
2. **2016-2017**, Studiul caz – control de măsurare a eficacității vaccinului gripal sezonier 2016-2017 la persoanele peste 65 de ani care se prezintă la medicul de familie pentru ILI, I-MOVE +, finanțat de European Union's Horizon 2020 research and innovation programme, **investigator principal**. Buget studiu național 25.000 Euro
3. **2016 – 2017**, Studiul caz – control de măsurare a eficacității vaccinului gripal sezonier 2016-2017 la persoanele sub 65 de ani, I-MOVE finanțat de OMS, **investigator principal**. Buget studiu național 10.000 USD
4. **2015-2016**, Studiul caz – control de măsurare a eficacității vaccinului gripal sezonier 2015-2016 la persoanele peste 65 de ani spitalizate în România pentru SARI, I-MOVE +, finanțat de European Union's Horizon 2020 research and innovation programme, **investigator principal, coordonator componenta epidemiologie**. Buget studiu național 75.000 Euro
5. **2015-2016**, Studiul caz – control de măsurare a eficacității vaccinului gripal sezonier 2015-2016 la persoanele peste 65 de ani care se prezintă la medicul de familie pentru ILI, I-MOVE +, finanțat de European Union's Horizon 2020 research and innovation programme, **investigator principal, coordonator componenta epidemiologie**. Buget studiu național 25.000 Euro
6. **2015-2016**, Studiul caz – control de măsurare a eficacității vaccinului gripal sezonier la persoanele sub 65 de ani, I-MOVE 2015-2016, finanțat de OMS, **investigator principal, coordonator componenta epidemiologie**. Buget studiu național 30.000 USD
7. **2014-2015** Studiul caz – control de măsurare a eficacității vaccinului gripal sezonier în România, I-MOVE 2014-2015, co-finanțat de OMS, **investigator principal, coordonator componenta epidemiologie**. Buget studiu național 20.000 EURO

8. **2013-2014**, Studiul caz – control de masurare a eficacitatii vaccinului gripal sezonier, I-MOVE 2013-2014, co-finantat de OMS, **investigator principal, coordonator componenta epidemiologie**. Buget studiu național 10.000 EURO
9. **2012-2013**, Studiul caz – control de masurare a eficacitatii vaccinului gripal sezonier, I-MOVE 2012-2013, co-finantat de OMS, **investigator principal, coordonator componenta epidemiologie**. Buget studiu național 10.000 USD
10. **2011-2014**, SIALON II - Capacity building in combining targeted prevention with meaningful HIV surveillance among MSM, coordonator *Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona*, finantare Commission of the European Union - Executive Agency for Health and Consumers (EAHC Grant Agreement number 2010 1211, **Investigator principal, membru în echipa de cercetare**, buget proiect 1.500.265 Euro, buget proiect național 73.236 Euro
11. **2011-2012**, Proiect European multicentric -Monitoring Influenza vaccine effectiveness during influenza seasons and pandemic influenza in EU/EEA member states, 2011-2012 – Studiul caz – control de masurare a eficacitatii vaccinului gripal sezonier, I-MOVE 2011-2012, coordonator EpiConcept Franta, finanțat de ECDC, coordonator național INCDMI Cantacuzino. **investigator principal, coordonator componenta epidemiologie. Buget studiu național 50,000 euro**
12. **2010-2011**, Proiect European multicentric -Monitoring Influenza vaccine effectiveness during influenza seasons and pandemic influenza in EU/EEA member states, 2010-2011 – Studiul caz – control de masurare a eficacitatii vaccinului gripal, I-MOVE 2010-2011, coordonator EpiConcept Franta, finanțat de ECDC, coordonator național INCDMI Cantacuzino. **investigator principal, coordonator componenta epidemiologie. Buget studiu național 50.000 Euro**
13. **2009-2010**, Proiect European multicentric -Monitoring Influenza vaccine effectiveness during influenza seasons and pandemic influenza in EU/EEA member states, 2009-2010 – Studiul caz – control de masurare a eficacitatii vaccinului gripal pandemic, I-MOVE 2009-2010, coordonator EpiConcept Franta , finanțat de ECDC, coordonator național INCDMI Cantacuzino **investigator principal, coordonator componenta epidemiologie. Buget studiu național 50.000 Euro**
14. **2008-2009**, Proiect European multicentric -Monitoring Influenza vaccine effectiveness during influenza seasons and pandemic influenza in EU/EEA member states, 2008-2009 – Studiul pilot caz – control de masurare a eficacitatii vaccinului gripal la persoanele peste 65 ani, I-MOVE 2008-2009, coordonator EpiConcept Franta, finantare ECDC, coordonator național INCDMI Cantacuzino **investigator principal, coordonator componenta epidemiologie. Buget 42.000 Euro**

Proiecte educaționale și de formare continuă – membru (24)

1. **2022 – responsabil științific și lector, curs postuniversitar** organizat în cadrul UMFCD pentru farmaciști ”**Vaccinarea împotriva gripei sezoniere la nivelul farmaciilor comunitare**”, **14-18 noiembrie 2022**
2. **2022 – responsabil științific și lector, curs postuniversitar** organizat în cadrul UMFCD pentru farmaciști ”**Vaccinarea împotriva gripei sezoniere la nivelul farmaciilor comunitare**”, **12-16 decembrie 2022**
3. **2022** – lector la Școala de vară de Vaccinologie, 10-12 septembrie, organizată de Asociația medicilor infecțioși, epidemiologi și microbiologi din județul Constanța
4. **2022** - Lector la cursurile de Atestat de studii complementare în Medicina de Călătorie
5. **2019-2020** – Formator în cadrul Proiectului Competență și calitate în serviciile medicale prioritare prin formare specifică a personalului medical în domeniul bolilor infecțioase, POCU 2014-2020
6. **2019** - Organizator al cursului Infection Prevention and Control (modul local) – EUCIC https://www.escmid.org/research_projects/eucic/training_programme/local_modules/
7. **2019** - Lector la cursurile de Atestat de studii complementare în Medicina de Călătorie
8. **2019** - Curs postuniversitar organizat prin UMF Carol Davila pentru medici epidemiologi și de alte specialități, Infecții asociate asistenței medicale și igiena mâinilor, 14-16 mai 2019. 22 credite EMC (**Coordonator, elaborare curricula și lector**)
9. **2018** - Curs postuniversitar organizat prin UMF Carol Davila pentru medici epidemiologi și de alte specialități, Infecții asociate asistenței medicale și igiena mâinilor și igiena mâinilor, 8-10 mai 2017. 15 credite EMC(**Coordonator, elaborare curricula și lector**)
10. **2017** – lector la a X-a ediție a Zilelor Educației Medicale, 20 martie-1 aprilie 2017, organizată de SSMB
11. **2017** - la invitația Societății Române de Medicina Familiei am elaborat un curs online despre gripa și vaccinarea antigripală, curs creditat cu 10 EMC și care în perioada de derulare 2017-2019 a fost accesat de peste 900 de medici.
12. **2017** - Curs postuniversitar organizat prin UMF Carol Davila pentru medici epidemiologi și de alte specialități, Infecții nosocomiale și igiena mâinilor, 9-11 mai 2017. 15 credite EMC(**Coordonator, elaborare curricula și lector**)
13. **2016** - Curs pentru medici, Supravegherea infecțiilor asociate îngrijirilor medicale și igiena mâinilor organizator INSP (**elaborare curricula și lector**)
14. **2016** - Curs pentru asistenții medicali Supravegherea infecțiilor asociate îngrijirilor medicale și igiena mâinilor, mai, august-septembrie, INBI Prof Dr Matei Balș și OAMGMAMR (**Coordonator, elaborare curricula și lector**), Adev. OAMGMAMR, București, nr.8260/28.09.2016

15. **2016** - Curs postuniversitar organizat prin UMF Carol Davila pentru medici epidemiologi și de alte specialități, Infecții nosocomiale și igiena mâinilor, 9-11 mai 2016. 13 credite EMC (**Coordonator, elaborare curricula și lector**)
16. Cursuri pentru medicii de familie în cadrul proiectului: „Vaccinarea - un drept fundamental la sănătate”, coordonat de Asociația Română pentru Educație Pediatrică în Medicina de Familie, în parteneriat cu Societatea Română de Microbiologie și cu Fundația Colegiului Medicilor din Municipiul București (**lector și elaborare curricula**)
17. **2010-2013**. Proiectul European - Training in Infection Control in Europe (TRICE) finanțat de ECDC, contract specific (ECD.1840), coordonat de Universitatea din Udine, Italia – Participare la proiect și revizuirea listei de competente în calitate de **National Contact Points** for Infection Control Training (NCPICTs) nominalizat de Ministerul Sănătății.
18. **2011** - Proiect POSDRU/81/3.2/S/59337 - Formarea profesională în domeniul epidemiologiei și promovarea utilizării noilor tehnologii pentru personalul din domeniul sănătății, **Cod proiect 59337**. Co-finanțat de Comisia Europeană (Aplicant principal Institutul Național de Sănătate Publică; **Membru al echipei de proiect - Expert elaborare curricula**; suma aprobată 6.132.885 RON.
19. **2009** - “Strengthening overall management of influenza surveillance and laboratory capacities for influenza virus diagnosis (avian, AH1N1-2009, seasonal)” , contract nr. 26/C/2009/4188/056630, derulat de INCDMI Cantacuzino și finanțat de Ministerul Sănătății din Republica Moldova și Banca Mondială. **Membru al echipei de proiect – lector. Buget 25.000 USD**
20. Iunie 2006 – Septembrie 2007, Proiect – Inițiativa pentru sănătatea familiei în România - componenta gripa aviară, coordonat și finanțat de Institutul de Cercetare și Formare John Snow Incorporated, SUA – **coordonator componenta training și lector**
21. **2010-2017**, Curs de Management spitalicesc pentru directorii de îngrijiri și asistenții șefi – Modulul de Management al calității. Școala Națională de Sănătate Publică, Management și Perfecționare în domeniul sanitar. **Lector**
22. **2012** - Școala de vară Cantacuzino – Ce ar trebui să știm despre diagnosticul microbiologic al infecțiilor, INCDMI Cantacuzino – Centrul de Învățământ Jacques Monod, București, iulie- septembrie 2012. **Lector și elaborare curricula.**
23. **2008** - Curs postuniversitar organizat prin UMF Carol Davila pentru medici epidemiologi și medici de familie – vaccinologie, martie 2008. **Lector și elaborare curricula.**
24. **2007** - Curs postuniversitar organizat prin UMF Carol Davila pentru medici epidemiologi, medici de laborator și medici de familie – Managementul situațiilor de risc, 20-23 februarie 2007. **Lector și elaborare curricula.**

Premii / distincții internaționale și alte elemente de recunoaștere

1. **Certificat de apreciere pentru participarea la acțiunile de eradicare a poliomielitei**, oferit de Directorul Regional al Organizației Mondiale a Sănătății, Marc Danzon, septembrie 2002.
2. **Certificat de apreciere pentru contribuția la Romanian Family Health Initiative**, JSI Research and Training Institute, Inc SUA, august 2007
3. **Honor Award pentru contribuția la Romanian Family Health Initiative**, USAID Romania, septembrie 2007

Premii / distincții naționale și alte elemente de recunoaștere

1. **Ordinul Meritul Sanitar în grad de Cavaler, conferit de Președintele României**, aprilie 2010 pentru contribuția deosebită în cercetarea și practica medicală, precum și în semn de apreciere a activității meritorii desfășurate în cadrul sistemului sanitar.
2. **Diplomă de merit pentru contribuția adusă la înființarea și funcționarea Centrului Național de Supraveghere și Control a Bolilor Transmisibile din cadrul INSP, 2005-2015**, oferit de Societatea Română de Microbiologie, Centrul Național de Supraveghere și Control a Bolilor Transmisibile, Societatea Română de Epidemiologie, noiembrie 2015
3. **Diplomă de onoare pentru contribuția adusă la Școala de vară de Vaccinologie**, Asociația medicilor infecțioși, epidemiologi și microbiologi din județul Constanța, 10-12 septembrie 2022
4. **Diplomă de onoare pentru deosebita contribuție la lucrările științifice ale Congresului UMFCD, ediția a VII-a, 10-12 octombrie 2019**
5. **Certificat de apreciere pentru interesul față de știință**, oferit cu ocazia celei de-a XV-a ediții a Zilelor Științifice ale INBI Prof. Dr. Matei Balș, 1 noiembrie 2019
6. **Diplomă de onoare pentru deosebita contribuție la lucrările științifice ale Congresului UMFCD, ediția a VI-a, 7-9 iunie 2018**
7. **Diplomă de onoare pentru deosebita contribuție la lucrările științifice ale Congresului UMFCD, ediția a V-a, 29-31 mai 2017**
8. **Diplomă de onoare pentru remarcabila implicare în cadrul celei de -a X-a ediție a Zilelor Educației Medicale**, 20 martie-1 aprilie 2017, organizată de SSMB
9. **Diplomă de excelență în semn de înaltă prețuire și apreciere la aniversarea a 30 de ani de activitate a Centrului de Medicină Preventivă, Ministerul Apărării Naționale**, 2 iulie 2012
10. **Premiul special pentru prezentarea - Clinical and epidemiological characteristics of measles hospitalized cases, 2016-2017**, Congresul Zilele științifice ale Institutului Matei Balș, București, 8-10 noiembrie 2017

11. **Premiul I pentru cel mai bun poster** - Knowledge, risk perception and attitudes of healthcare workers at the National Institute for Infectious Diseases “Prof. dr. Matei Bals” regarding Ebola, Zilele științifice ale Institutului Matei Bals, București, 23-25 noiembrie 2016
12. **Premiul I și medalie pentru cea mai bună comunicare orală.** Zilele științifice ale Institutului Matei Bals, București, 23-25 octombrie 2013. **Daniela Pițigoi**, Liliana Preotescu, Anca Streinu-Cercel, Alexandru Rafila, Adrian Streinu-Cercel. Promotion of Health care workers immunization in Europe – the main objective of the Hproimmune project.
13. **Diplomă de merit pentru cel mai bun poster, secțiunea epidemiologie.** Conferința Națională de Microbiologie și Epidemiologie, București, 14-16 noiembrie 2013. Valimăreanu M, Marciana Vrânceanu, Alina Tudor, Lucia Papasteri, Cristina Popescu, **Daniela Pițigoi**. Supravegherea toxoplasmozei în România și în Europa.
14. **Diplomă de merit pentru cel mai bun poster, secțiunea microbiologie.** Conferința Națională de Microbiologie și Epidemiologie, București 14-16 noiembrie 2013. Emilia Lupulescu, George Necula, Maria Elena Mihai, Sorin Dinu, Cristina Tecu, **Daniela Pițigoi**, Viorel Alexandrescu. Raport de caz cu dublă infecție de virus gripal tip A (subtip H1N1 pandemic 2009) și tip B în sezonul 2012-2013.
15. **Diplomă de merit pentru cea mai bună prezentare orală** pentru lucrarea Tendințe în epidemiologia bolii Lyme în România, în context european. Conferința Națională de Microbiologie și Epidemiologie, București 14-16 noiembrie 2013. Teodora Ionescu, Matei A, Madalina Popa, Lavinia Golcea, Cristina Tudoran, P. Iordache, **Daniela Pițigoi**, Odette Popovici.
16. **Mențiune** pentru lucrarea Gripa A/H1N1 – Evoluția procesului pandemic pe teritoriul României prezentată la Congresul Național pentru studenți și tineri medici, ediția XIV, București, 9-10 decembrie 2010. Bogdana Gagea -Tabacaru, D. Pițigoi, Andrei Radu, G. Dinu, Adrian Streinu-Cercel.
17. **Premiu UEFISCDI pentru articolul** Surveillance of medically-attended influenza in elderly patients from Romania—data from three consecutive influenza seasons (2015/16, 2016/17, and 2017/18). Influenza Other Resp Viruses. 2020;14:530–540. <https://doi.org/10.1111/irv.12752>. **PREMIEREA**

REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE 2021

18. **Premiu UEFISCDI pentru articolul** Influenza vaccine effectiveness estimates in Europe in a season with three influenza type/subtypes circulating: the I-MOVE multicentre case-control study, influenza season 2012/13. Eurosurveillance, 2018. **PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE 2018 – LISTA 5, cod PN-II-RU-PRECISI-2014-8-6998**
19. **Premiu UEFISCDI pentru articolul** 2015/16 seasonal vaccine effectiveness against hospitalisation with influenza A(H1N1)pdm09 and B among elderly people in Europe: results from the I-MOVE+ project. Eurosurveillance, 2017. **PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE 2017 - LISTA 3, cod PN-III-P1-1.1-PRECISI-2017-19531**

- 20. Premiu UEFISCDI pentru articolul** Repeated seasonal influenza vaccination among elderly in Europe: Effects on laboratory confirmed hospitalised influenza. Vaccine. **PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE 2017 - LISTA 3, cod** PN-III-P1-1.1-PRECISI-2017-19533
- 21. Premiu UEFISCDI pentru articolul** Vaccine effectiveness in preventing laboratory-confirmed influenza in primary care patients in a season of co-circulation of influenza A(H1N1)pdm09, B and drifted A(H3N2), I-MOVE Multicentre Case– Control Study, Europe 2014/15. Euro Surveill. 2016;21(7):pii=30139. DOI: <http://dx.doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2016.21.7.30139>, **PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE 2016 - LISTA 3, cod** PN-III-P1-1.1- PRECISI-2016- 11934
- 22. Premiu UEFISCDI pentru articolul** I-MOVE multicentre case-control study 2010/11 to 2014/15: Is there within-season waning of influenza type/subtype vaccine effectiveness with increasing time since vaccination? **PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE 2016 - LISTA 3, cod** PN-III-P1-1.1- PRECISI-2016- 12011
- 23. Premiu UEFISCDI pentru articolul** The European I-MOVE Multicentre 2013-2014 Case-Control Study. Homogeneous moderate influenza vaccine effectiveness against A(H1N1)pdm09 and heterogenous results by country against A(H3N2).Vaccine. 2015 Apr 28. pii: S0264-410X(15)00465-X. doi: 10.1016/j.vaccine.2015.04.012.**PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE 2015 - LISTA 6, cod** PN-III-P1-1.1- PRECISI-2015- 9-10319
- 24. Premiu UEFISCDI pentru articolul** Influenza vaccine effectiveness estimates in Europe in a season with three influenza type/subtypes circulating: the I-MOVE multicentre case-control study, influenza season 2012/13, **PREMIEREA REZULTATELOR CERCETARII – ARTICOLE 2014 - LISTA 5, cod** PN-II-RU-PRECISI- 2014-8-6998

Proiecte și publicații rezultate

Proiect Integrated Applied Genetic Training – AppGenEdu” Project, ID EY-COP-0029

Lucrări publicate în extenso

1. Poenaru E, Manolescu A, Poenaru C, Iordache P, **Pițigoi D** et al. **AppGenEdu - An Integrated Approach for the BioInformatics Training**. In: Poenaru E, Manolescu A, editors. București: Curtea Veche Publishing House; 2021
2. Poenaru, E , Chirica, VI, Poenaru, C , Curca, GC, Poenaru, A, Jinga, V, Vinereanu, D, Sima, C, Iacob, D, Iordache, P, **Pițigoi, Daniela**, Radoi, V, Ursu, R, Bohiltea, L, Manolescu, A. Considerations on the results evaluation of the genetic epidemiology training of appgenedu project. Romanian Journal of Legal Medicine. 2021;29(2):147-156. doi. 10.4323/rjlm.2021.147 (**IF 2021: 0.459**)

Proiect multicentric “Development of Robust and Innovative Vaccine Effectiveness (DRIVE)” (IMI Grant Agreement No. 777363)

Lucrări publicate în extenso

1. Draganescu AC, Miron VD, Streinu-Cercel A, Florea D, Vlaicu O, Bilasco A, Otelea D, Luminos ML, **Pițigoi D**, Streinu-Cercel A, Sandulescu O. **Circulation of influenza A viruses among patients hospitalized for severe acute respiratory infection in a tertiary care hospital in Romania in the 2018/19 season: results from an observational descriptive epidemiological study.** *Medicine* 2021;100:52(e28460). doi: 10.1097/MD.00000000000028460 (IF 2021: 1.817)
2. Miron VD, Bănică L, Săndulescu O, Paraschiv S, Surleac M, Florea D, Vlaicu O, Milu P, Streinu-Cercel A, Bilașco A, Oțelea D, **Pițigoi D**, Streinu-Cercel A, Drăgănescu AC. **Clinical and molecular epidemiology of influenza viruses from Romanian patients hospitalized during the 2019/20 season.** *PLoS One.* 2021;16(11):e0258798. doi: 10.1371/journal.pone.0258798. eISSN: 1932-6203. (IF 2021: 3.752).
3. Anke L, Stuurman, Jorne Biccler, Antonio Carmona, Alexandre Descamps, Javier Díez-Domingo, Cintia Muñoz Quiles, Hanna Nohynek, Caterina Rizzo, Margarita Riera-Montes, DRIVE Public Partners (Anca Cristina Drăgănescu, Simona Paraschiv, Oana Săndulescu, **Daniela Pițigoi**, Dragoș Florea, Ovidiu Vlaicu, Dan Oțelea, Anuța Bilașco, Anca Streinu-Cercel, Monica Luminita Luminos, Adrian Streinu-Cercel (National Institute for Infectious Diseases “Prof. Dr. Matei Bals”, Bucharest, Romania), **Brand-specific influenza vaccine effectiveness estimates during 2019/20 season in Europe – Results from the DRIVE EU study platform**, *Vaccine*, Volume 39, Issue 29, 29 June 2021, Pages 3964-3973, <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2021.05.059>
4. Stuurman AL, Bollaerts K, Alexandridou M, Biccler J, Díez Domingo J, Nohynek H, Rizzo C, Turunen T, Riera-Montes M; DRIVE Public Partners (Chironna M, Napoli C, Manini I, Pandolfi E, Icardi G, Panatto D, Mosca S, Lai PL, Orsi A, Mira-Iglesias A, Lópex-Obrador FX, Auvinen R, Skogberg K, Loginov R, Bellino S, Punzo O, Bella A, Redberger-Fritz M, Drăgănescu AC, Săndulescu O, **Pițigoi D**, Florea D, Vlaicu O, Oțelea D, Bilașco A, Streinu-Cercel A, Luminos MD, Aramă V, Streinu-Cercel A, De Smedt T, De Smedt N, de Lusignan S, Hoang U, Liyanage H, Baum U, Syrjänen RK, Ikonen N, Bonanni P, Ravaldi C, Vannacci A, Bonaiuti R, Levi M, del Amo Morán E, Rodrigo-Pendás JA, Antón A, Andrés C, Uriona-Tuma S. **Vaccine effectiveness against laboratory-confirmed influenza in Europe - Results from the DRIVE network during season 2018/19.** *Vaccine.* 2020 Sep 22;38(41):6455-6463. doi: 10.1016/j.vaccine.2020.07.063. Epub 2020 Aug 7. ISSN: 0264-410X. eISSN: 1873-2518. Impact factor (2019): 3.143.

Lucrări Comunicate

1. Miron VD, Draganescu AC, Sandulescu O, Florea D, Vlaicu O, Paraschiv S, Surleac M, Streinu-Cercel A, Bilasco A, Otelea D, **Pitigoi D**, Arama V, Luminos M, Streinu-Cercel A. Clinical and epidemiological characteristics of elderly patients with influenza hospitalized in a tertiary hospital in Romania. (equal contributions). The 7th ESWI Influenza Conference (ESWI 2020). Virtual Edition. 6-9 December 2020. Abstract publicat.
2. Stuurman A, DRIVE consortium (Sandulescu O, **Pitigoi D**. et al.). Brand-specific influenza vaccine effectiveness against laboratory confirmed influenza in Europe – results from the DRIVE network 2019/20. Oral presentation. European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology (ESCAIDE 2020). Online. 24-27 November 2020. Abstract publicat.
3. Draganescu AC, Sandulescu O, Florea D, Vlaicu O, Bilasco A, Streinu-Cercel A, Otelea D, Miron VD, Luminos ML, Arama V, Streinu-Cercel A, **Pitigoi D**. Epidemiological and clinical aspects of influenza in children under 5 years hospitalized in the 2018/19 season, in a tertiary care hospital in Bucharest, Romania. ePoster. P0884 / #2398. 38th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Infectious Diseases (ESPID). October 26-29, 2020. Virtual Meeting. Abstract publicat.

Proiect multicentric, Global influenza hospital surveillance network GIHSN

Lucrări publicate în extenso

1. Enciu BG, Drăgănescu AC, **Pițigoi D**, Săndulescu O, Crăciun MD, Bilașco A, Streinu-Cercel A, Streinu-Cercel A, Florea D, Miron VD, Aramă V. Comparative analysis of clinical and epidemiological characteristics in patients with SARI confirmed as influenza or COVID-19 admitted in a tertiary care hospital in Bucharest, Romania. *Processes*. 2022;10(2):327. <https://doi.org/10.3390/pr10020327> (**IF 2021: 3.352**)
2. Anca Drăgănescu, Oana Săndulescu, Dragoș Florea, Ovidiu Vlaicu, Anca Streinu-Cercel, Dan Oțelea, Monica Luminița Luminos, Victoria Aramă, Sorin Abrudan, Adrian Streinu-Cercel, **Daniela Pițigoi**. The 2017–2018 influenza season in Bucharest, Romania: epidemiology and characteristics of hospital admissions for influenza-like illness. *BMC Infectious Diseases* 2019, 19:967, <https://doi.org/10.1186/s12879-019-4613-z>, ISSN 1471-2334, **ISI, IF (2019) 2.688**
3. Drăgănescu AC, Săndulescu O, Florea D, Vlaicu O, Streinu-Cercel A, Oțelea D, Aramă V, Luminos ML, Streinu-Cercel A, Nițescu M, Ivanciuc A, Bacruban R, **Pițigoi D**. The influenza season 2016/17 in Bucharest, Romania – surveillance data and clinical characteristics of patients with influenza-like illness admitted to a tertiary infectious diseases hospital. *Braz J Infect Dis*. **2018** Oct 31. pii: S1413-8670(18)30525-7. doi: 10.1016/j.bjid.2018.10.275. Clarivate Analytics (Thomson Reuters) Journal Citation Report – **ISI – impact factor (2018) 2.223**. ISSN 1413-8670.

4. Bruno Lina, Alexandre Georges, Elena Burtseva, Marta C Nunes, Melissa K Andrew, Shelly A McNeil, Guillermo M Ruiz-Palacios, Luzhao Feng, Jan Kyncl, Philippe Vanhems, Justin R Ortiz, John Paget, Robert C Reiner, GIHSN 2017–2018 study collaborators (Sélilah Amour, Coulibaly Anderson N'Gattia, Victor Baselga Moreno, Elsa Baumeister, Jalila Ben Khelil, Daria Danilenko, Javier Diez-Domingo, Anca Cristina Drăgănescu, Gideon O Emukule, Zhetpisbayeva Gauhar, M Lourdes Guerrero, Ainara Mira-Iglesias, Lidija Kisteneva, Parvaiz A Koul, Ainagul Kuvatbaeva, Victor Alberto Laguna Torres, Odile Launay, Nezha Lenzi, Shabir Madhi, Zdenka Mandakova, Snežana Medić, Mioljub Ristić, Hyder Mir, Aneta Nitsch-Osuch, Nancy Otieno, **Daniela Pițigoi**, Andrea Pontoriero, Estela Ramirez, Ben Salah, Oana Sandulescu, Natali Serafin, Wei Shan, Anna Sominina, Svetlana Trushakova, Andrzej Zalewski, Tao Zhang). Complicated hospitalization due to influenza: results from the Global Hospital Influenza Network for the 2017-2018 season. BMC Infect Dis. 2020 Jul 2;20(1):465. doi: 10.1186/s12879-020-05167-4. ISSN: 1471-2334. Impact factor (2019): 2.688.

Lucrări comunicate

1. Bianca Georgiana Milcu, **Daniela Pițigoi**, Oana Săndulescu, Anca-Cristina Drăgănescu, Anca Streinu-Cercel, Dragoș Florea, Victoria Aramă, Adrian Streinu-Cercel – “Sezonul gripal **2018/2019** în București, România - Caracterizarea epidemiologică, clinică și virusologică a cazurilor confirmate de gripă la vârstnici (>65 ani), Conferința Națională de Microbiologie și Epidemiologie, Ediția a 12-a, 14-16.11.2019
2. Anca Drăgănescu, **Daniela Pițigoi**, Oana Săndulescu, Dragoș Florea, Ovidiu Vlaicu, Anca Streinu-Cercel, Alina Alexandra Oană, Ioana Andreea Dărămuș, Adelianna Adriana Armeanu, Irina Ștefania Mărculescu, Dan Oțelea, Victoria Aramă, Monica Luminița Luminos, Adrian Streinu-Cercel. Motivele internării pacienților cu simptomatologie compatibilă cu diagnosticul de gripă în sezonul gripal **2017 – 2018** în Institutul Național de Boli Infecțioase “Prof. Dr. Matei Balș”. Comunicare orală, al 14-lea Congres Național de Boli Infecțioase și a 14-a ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase "Prof. Dr. Matei Balș", București, 30 oct - 2 noiembrie 2018, Rezumat ISSN
3. Anca Drăgănescu[#], **Daniela Pițigoi**[#], Dragoș Florea[#], Ovidiu Vlaicu, Oana Săndulescu[#], Ioana Baltagi, Georgiana Stancu, Adriana Ana-Maria Iliescu, Alexandra Radu, Flavia Flintasu, Lucia Mihaela Papasteri, Ioana Andreea Dărămuș, Anca Streinu-Cercel, Dan Oțelea, Victoria Aramă[#], Monica Luminița Luminos[#], Adrian Streinu-Cercel[#]. (# All authors have equal contributions). Circulation of influenza strains in hospitalized cases in the National Institute for Infectious Diseases “Prof. Dr. Matei Balș” – 2016-2017 influenza season. Comunicare orală, al 13-lea Congres Național de Boli Infecțioase și a 13-a ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase "Prof. Dr. Matei Balș", București, 08 - 10 noiembrie 2017. Rezumat ISSN 2452-8525

4. Drăgănescu A, **Pițigoi D**, Săndulescu O, Florea D, Vlaicu O, Streinu-Cercel A, Oțelea D, Aramă V, Luminos ML, Streinu-Cercel A. (toți autorii au avut contribuții egale). Particularities of influenza in pediatric patients in the 2016-2017 influenza season in a tertiary care hospital in Romania. ESP18-0592. Prezentare poster la 36th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Infectious Diseases, ESPID 2018, Malmö, Suedia, 28 mai - 2 iunie 2018. Volum de rezumate pag 1092-3.
5. Drăgănescu A, Pițigoi D, **Săndulescu O**, Florea D, Vlaicu O, Streinu-Cercel A, Oțelea D, Aramă V, Luminos ML, Streinu-Cercel A. Characteristics of influenza in hospitalized children below 5 years of age, in the influenza season 2016-2017 in Bucharest, Romania. Prezentare poster la 28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Madrid, Spania, 21-24 aprilie 2018. Abstract publicat.

Proiect multicentric european SIALON II - Capacity building in combining targeted prevention with meaningful HIV surveillance among MSM

Lucrări publicate în extenso

1. Un capitol în The Sialon II Project. Report on a bio-behavioural survey among MSM in 13 European cities. Editori M. Mirandola, L. Gios et al. 2016, Cierre Grafica, ISBN 978-88-98768-55-4, Capitolul 5 Survey results, Secțiunea 5.11 Sexual health. Co-autori D Pițigoi, pg. 159-165 (6 pagini)
2. Gios, L ; Mirandola, M ; Sherriff, N ; Toskin, I ; Blondeel, K ; Dias, S ; Stanekova, D, Folch, C ; Schink, SB (Schink, Susanne Barbara)^[8,26] ; Nostlinger, C , **Sialon II Network**, Being in the Closet. Correlates of Outness Among MSM in 13 European Cities. *JOURNAL OF HOMOSEXUALITY*, 2021, 68, 3, 415-433, DOI: 10.1080/00918369.2019.1656033, **IF 1,873**
3. Ulrich Marcus, Christiana Nöstlinger, Magdalena Rosińska, Nigel Sherriff, Lorenzo Gios, Sonia F. Dias, Ana F. Gama, Igor Toskin, Ivailo Alexiev, Emilia Naseva, Susanne Barbara Schink, Massimo Mirandola and the Sialon II Network. Behavioural and demographic correlates of undiagnosed HIV infection in a MSM sample recruited in 13 European cities. *BMC Infect Dis.* 2018 Aug 6;18(1):368. doi: 10.1186/s12879-018-3249-8.
4. Ulrich Marcus, Susanne Barbara Schink, Nigel Sherriff, Anna-Marie Jones, Lorenzo Gios, Cinta Folch, Torsten Berglund, Christiana Nöstlinger, Marta Niedźwiedzka-Stadnik, Sonia F. Dias, Ana F. Gama, Emilia Naseva, Ivailo Alexiev, Danica Staneková, Igor Toskin, **Daniela Pițigoi**, Alexandru Rafila, Irena Klavs, Massimo Mirandola and the Sialon II Network. HIV serostatus knowledge and serostatus disclosure with the most recent anal intercourse partner in a European MSM sample recruited in 13 cities: results from the Sialon-II study. *BMC Infectious Diseases* (2017) 17:730. DOI 10.1186/s12879-017-2814-x. **ISI IF (2017) – 2,768, Scor Relativ de Influenta (2017) 1,263. ISSN 1471-2334 .**

5. Mirandola, M., Gios, L., Sherriff, N. et al. (Massimo Mirandola, Lorenzo Gios, Nigel Sherriff, John Pachankis, Igor Toskin, Laia Ferrer, Sónia Dias, Inga Velicko, Danica Staneková, Saulius Caplinskas, Emilia Naseva, Marta Niedźwiedzka-Stadnik, **the Sialon II Network**. Socio-demographic Characteristics, Sexual and Test-Seeking Behaviours Amongst Men Who have Sex with Both Men and Women: Results from a Bio-behavioural Survey in 13 European Cities. *AIDS Behav* (2017). <https://doi.org/10.1007/s10461-017-1831-5> (ISI, IF 2,916, scor de influenta 2.020)

Proiect multicentric european - Promotion of Immunization for Health Professionals in Europe (HProImmune 2011-2014 - Grant agreement number: 2010 11 02)

Lucrări publicate în extenso

1. **Daniela Pitigoi**, Liliana Preotescu, Anca Streinu-Cercel, A. Rafila. Promovarea vaccinarii personalului medical. *Viața medicală*, 2013, 41, 6

Lucrări publicate sub formă de rezumat

2. **Daniela Pitigoi**, Liliana Preotescu, Anca Streinu-Cercel, Maria Nițescu, Victoria Aramă, Alexandru Rafila. Vaccination of health care workers in Romania. *BMC Infectious Diseases* 2014, **14**(Suppl 7):P75, 15 October 2014 (IF 2,56)
3. **Daniela Pitigoi**, Liliana Preotescu, Anca Streinu-Cercel, Alexandru Rafila, Adrian Streinu-Cercel. Promotion of Health care workers immunization in Europe – the main objective of the Hproimmune project. abstract publicat in *BMC Infectious Diseases*, 2013, 13 /(Suppl 1) O12.(IF = 3.03)

Lucrări comunicate

4. **Daniela Pitigoi**, Liliana Preotescu, Anca Streinu-Cercel, Maria Nițescu, Victoria Aramă, Alexandru Rafila. Vaccination of health care workers in Romania. Poster la Congresul Național Zilele știintifice ale Institutului Matei Bals, Bucuresti, 15 -17 octombrie 2014.
5. **Daniela Pitigoi**, Liliana Preotescu, Anca Streinu-Cercel, Alexandru Rafila, Adrian Streinu-Cercel. Promotion of Health care workers immunization in Europe – the main objective of the Hproimmune project. Comunicare orala la Congresul Național Zilele știintifice ale Institutului Matei Bals, Bucuresti, 23-25 octombrie 2013.
6. Agoritsa Baka , Pania Karnaki, Athanasios Petralias, Ursula Dietrich, Valeria Alfonsi, Carmen Montano, Maria Cristina Rota, Silvia Declich, Costas Christophi, Martha Paisi, Liubove Murauskiene, Marija Veniute, Dorota Szosland, **Daniela Pitigoi**, Anca Streinu-Cercel, Maria Tseroni, Birgitta Lesko, Athena Linos. Immunization related behavior among Health Care Workers in Europe – Results of the HProImmune survey, Comunicare orala, Conferinta Europeana de Epidemiologie ESCAIDE, 5-7

noiembrie 2013, Stockholm, pg. 78,

<http://ecdc.europa.eu/en/ESCAIDE/Materials/Documents/ESCAIDE-2013-abstract-book.pdf>

7. Vasilios Raftopoulos, Agoritsa Baka , Pania Karnaki, Nadia Dalma, Ursula Dietrich, Valeria Alfonsi , Carmen Montano, Maria Cristina Rota, Silvia Declich, Barbara de Mei, Chiara Cattaneo, Costas Christophi, Martha Paisi, Liubove Murauskiene, Marija Veniute, Dorota Szosland, **Daniela Pitigoi**, Liliana Preotescu, Maria Tseroni, Athena Linos. Promotion of immunization for health professionals in Europe (HProImmune): content analysis of 47 focus groups among seven European countries. Comunicare orala, Conferinta Europeana de Epidemiologie ESCAIDE, 5-7 noiembrie 2013, Stockholm, pg. 109, <http://ecdc.europa.eu/en/ESCAIDE/Materials/Documents/ESCAIDE-2013-abstract-book.pdf>

Proiect „Risk assesment tool for West Nile virus infection in humans” , 2010

Lucrări publicate în extenso

1. European Centre for Disease Prevention and Control. Contributing authors - Anca Sirbu, Florin Popovici, Adriana Pistol, Roxana Serban, **Daniela Pitigoi**, Corina Posea, Cornelia Ceianu, Gabriela Nicolescu, Romeo Bellini, Denis Coulombier, Evelyn Depoortere, Dragoslav Domanovic, Zaida Herrador, Katrin Leitmeyer, Annick Lenglet, Laurence Marrama, Sybille Rehmet, Eve Robinson, Francisco Santos O’Connor, Wim Van Bortel, Eva Warns-Petit, and Herve Zeller. West Nile virus risk assessment tool, Stockholm: ECDC; 2013. ISBN 978-92-9193-482-9, doi 10.2900/85718.

Proiect multicentric European IMOVE +

2016-2018, Studiul caz – control de masurare a eficacitatii vaccinului gripal sezonier 2016-2017 la persoanele peste 65 de ani spitalizate in Romania pentru SARI, I-MOVE +

1. **Pitigoi D**, Nițescu M, Streinu-Cercel A, Bacruban R, Ivanciuc AE, Lazăr M, Cherciu CM, Crăciun MD, Aramă V, Streinu-Cercel A, Săndulescu O. Characteristics of influenza in elderly patients with and without diabetes, hospitalized for severe acute respiratory infection in a tertiary care hospital from Bucharest Romania – a three-year prospective epidemiological surveillance study. GERMS 2019;9(3):142-147. doi: 10.18683/germs.2019.1169. Web of Science Core Collection.
2. MarcRondy, OdileLaunay, Jesus Castilla, Joan Puig-Barberà, Giedre Gefenaite, Amparo Larrauri, Caterina Rizzo, **Daniela Pitigoi**, Ritva K.Syrjänen, AusendaMachado, Sanja Kurečić Filipović, Judit Krisztina Horváth, Iwona Paradowska-Stankiewicz, Sierk Marbus, InNHOVE/I-MOVE+working group, Alain Moren. Repeated seasonal influenza vaccination among elderly in Europe: Effects on laboratory

confirmed hospitalised influenza. *Vaccine* 2017, 35, 4298–4306.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X17308964> (ISI, IF 3,6, scor relativ 1.610)

3. Kissling E, Rondy M, **I-MOVE/I-MOVE+ study team**. Early 2016/17 vaccine effectiveness estimates against influenza A(H3N2): I-MOVE multicentre case control studies at primary care and hospital levels in Europe. *Euro Surveill.* 2017;22(7):pii=30464. DOI: <http://dx.doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2017.22.7.30464> (IF 7,2, scor de influență 2,774)

Lucrări comunicate

4. **Daniela Pițigoi**, Anca Streinu-Cercel, Rodica Bacruban, Alina Elena Ivanciuc, Mihaela Lazăr, Carmen Maria Cherciu, Delia Azamfire, Aura Dumitrescu, Elena Ianosik, Adrian Streinu-Cercel, Oana Săndulescu Daniela Pițigoi, Factori predictivi la pacienții vârstnici spitalizați cu diagnostic compatibil cu gripa într-un spital de boli infecțioase din București, în sezonul 2017/18. al 14-lea Congres Național de Boli Infecțioase și a 14-a ediție a Zilelor Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase "Prof. Dr. Matei Balș", București, **30 oct - 2 noiembrie 2018, Rezumat ISSN 2457-8525**

Proiect multicentric European IMOVE - Monitoring Influenza vaccine effectiveness during influenza seasons and pandemic influenza in EU/EEA member states

Studiul caz – control de masurare a eficacitatii vaccinului gripal sezonier, I-MOVE 2013-2014

Lucrări publicate sub formă de rezumat

1. **Daniela Pițigoi**, Emilia Lupulescu, George Necula, Maria Mihai, Carmen Cherciu, Cristina Tecu, Viorel Alexandrescu. Influenza viruses circulation and the effectiveness of seasonal influenza vaccine in Romania during the season 2013-2014. *BMC Infectious Diseases* 2014, **14**(Suppl 7):P84 (15 October 2014). (IF 2,56)

Lucrări comunicate

2. Esther Kissling, Marta Valenciano, Udo Buchholz, Amparo Larrauri, Beatrix Oroszi, Coralie Giese, **Daniela Pitigoi**, Ausenda Machado, Annicka Reuss, Silvia Jiménez Jorge, Krisztina Horváth, Joan O'Donnell, Emilia Lupulescu, Raquel Guiomar, Alain Moren. Influenza vaccine effectiveness (VE) estimates from the I-MOVE multicentre case-control study in Europe, 2013-14: moderate VE against A(H1N1)pdm09 and low but heterogeneous VE against A(H3N2). ESCAIDE, Stockholm 5-7 noiembrie 2014, pg. 36, <http://ecdc.europa.eu/en/ESCAIDE/programme/abstract-book/Documents/ESCAIDE-2014-abstracts.PDF>
3. **Daniela Pițigoi**, Emilia Lupulescu, George Necula, Maria Mihai, Carmen Cherciu, Cristina Tecu, Viorel Alexandrescu. Influenza viruses circulation and the effectiveness of seasonal influenza vaccine in Romania

during the season 2013-2014. Poster la Congresul Național Zilele științifice ale Institutului Matei Bals, București, 15 -17 octombrie 2014.

Studiul caz – control de masurare a eficacitatii vaccinului gripal sezonier, I-MOVE 2012-2013

Lucrări publicate în extenso

4. Kissling E, Valenciano M, Buchholz U, Larrauri A, Cohen J, Nunes B, Rogalska J, **Pitigoi D**, Paradowska-Stankiewicz I, Reuss A, Jimenez-Jorge S, Daviaud I, Guiomar R, O'Donnell J, Necula G, Gluchowska M, Moren A. Influenza vaccine effectiveness estimates in Europe in a season with three influenza type/subtypes circulating: the I-MOVE multicentre case-control study, influenza season 2012/13. Euro Surveill. 2014 Feb 13;19(6). pii: 20701. **(IF 2012 – 5,49)**
5. Valenciano, M.; Ciancio, B. C, **I-MOVE Study Team**. I-MOVE: a European network to measure the effectiveness of influenza vaccines, EURO SURVEILLANCE 2012, 17 (39) Pages: 11-21, ISSN: 1560-7917, **(IF 2011 – 6.153)**

Lucrări comunicate

6. Esther Kissling, Marta Valenciano, Udo Buchholz, Amparo Larrauri, B. Nunes, Justyna Rogalska, **Daniela Pitigoi**, Iwona Paradowska-Stankiewicz, JM Cohen, Annicka Reuss, Silvia Jimenez-Jorge, Ausenda Machado, Joan O'Donnell, Emilia Lupulescu, Malgorzata Lipke, Isabelle Daviaud, A. Moren. I-MOVE multicentre case-control study in Europe, 2012- 13: moderate vaccine effectiveness for all circulating types and subtypes. Comunicare orală, Conferința Europeană de Epidemiologie ESCAIDE, 5-7 noiembrie 2013, Stockholm, pg. 33, <http://ecdc.europa.eu/en/ESCAIDE/Materials/Documents/ESCAIDE-2013-abstract-book.pdf>
7. **Daniela Pitigoi**, Emilia Lupulescu, Viorel Alexandrescu, Maria Elena Mihai, Alina Elena Ivanciuc, Gheorghe Necula. Seasonal influenza vaccine effectiveness in Romania: results from the case-control study 2012-2013. Poster. Conferința Europeană de Epidemiologie ESCAIDE, 5-7 noiembrie 2013, Stockholm, pg. 131, <http://ecdc.europa.eu/en/ESCAIDE/Materials/Documents/ESCAIDE-2013-abstract-book.pdf>

Studiul caz – control de masurare a eficacitatii vaccinului gripal sezonier, I-MOVE 2011-2012

Lucrări publicate în extenso

8. Kissling, E.; Valenciano, M **I-MOVE Case-Control Studies Team** Early estimates of seasonal influenza vaccine effectiveness in Europe among target groups for vaccination: results from the I-MOVE multicentre case-control study, 2011/12 EURO SURVEILLANCE 2012, 17 (15) Pages: 6-12 ISSN: 1560-7917, **IF 2011 – 6.153**

Lucrări publicate sub formă de rezumat

9. **Daniela Pitigoi**, Viorel Alexandrescu, Alina Elena Ivanciuc, Maria Elena Mihai, George Necula, Camelia Savulescu, Claudiu Sbarcea, Emilia Lupulescu. Is influenza vaccine effective? Results of three Romanian IMOVE case-control studies, 2008-2012 abstract publicat in Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases , pg 22 (**impact factor 1.8**)

Lucrări comunicate

10. **Daniela Pitigoi**, Viorel Alexandrescu, Alina Elena Ivanciuc, Maria Elena Mihai, George Necula, Camelia Savulescu, Claudiu Sbarcea, Emilia Lupulescu. Is influenza vaccine effective? Results of three Romanian IMOVE case-control studies, 2008-2012. Comunicare orala Zilele stiintifice ale Institutului Matei Bals, Bucuresti, 17-20 octombrie 2012,
11. **Daniela Pitigoi**, Emilia Lupulescu, V. Alexandrescu, Alina Elena Ivanciuc, G.Necula, Maria Elena Mihai, Camelia Savulescu. Influenza vaccine effectiveness in Romania 2011/2012: results of a case-control study . Poster, Conferinta Europeana de Epidemiologie ESCAIDE, 24-26 Oct 2012, Edinburgh, UK
12. Kissling E, Valenciano M, Larrauri A, Oroszi B, Jean Marie Cohen, Baltazar Nunes, **Pitigoi D**, C. Rizzo, Javiera Rebolledo, I Paradowska-Stankiewicz, Silvia Jim Jorge, J K Horvath, I Daviaud, Ausenda Machado , E Lupulescu, Antonino Bella, JO Donnell , M Głuchowska, Bruno Ciancio , Angus Nicoll, Alain Moren. Influenza vaccine effectiveness in Europe, 2011-12: estimates from the I-MOVE multi-centre case-control study among target groups for vaccination. Comunicare orala la European Scientific Conference on Applied Infectious Diseases Epidemiology (ESCAIDE), 24-26 Oct 2012, Edinburgh, UK

Studiul caz – control de masurare a eficacitatii vaccinului gripal, I-MOVE 2010-2011

Lucrări publicate în extenso

13. **Pitigoi, D**, Ivanciuc, AE ;Necula, G; Lupulescu, E; Alexandrescu, V; Savulescu, C. Influenza vaccine effectiveness to prevent medically attended laboratory confirmed influenza during season 2010-2011 in Romania: a case control study. REVISTA ROMANA DE MEDICINA DE LABORATOR Volume 20, Issue: 2, 127-134 , JUN 2012 . ISSN: 1841-6624, (**IF 2011- 0.091**)
14. Kissling E, Valenciano M, **I-MOVE case-control studies team**. Early estimates of seasonal influenza vaccine effectiveness in Europe, 2010/11: I-MOVE, a multicentre case-control study. Euro Surveill. 2011;16(11), ISSN: 1560-7917, **IF 2011 – 6.153**
15. Kissling E, Valenciano M, Cohen JM, Oroszi B, Barret AS, Rizzo C, Stefanoff P, Nunes B, **Pitigoi D**, Larrauri A, Daviaud I, Horvath JK, O'Donnell J, Seyler T, Paradowska-Stankiewicz IA, Pechirra P, Ivanciuc AE, Jiménez-Jorge S, Savulescu C, Ciancio BC, Moren A. I-MOVE multi-centre case control

study 2010-11: overall and stratified estimates of influenza vaccine effectiveness in Europe. PLoS One. 2011;6(11):e27622. Epub 2011 Nov 15., (ISI cu IF 4.09)

Lucrări publicate sub formă de rezumat

16. Daniela Pițigoi, Emilia Lupulescu, V. Alexandrescu, AE Ivanciuc, G. Ionescu, Camelia Savulescu, Elena Duca, Carmen Sima, Camelia Truica, Suzan Ibram, Ella Marialaki, D. Dan, Eficacitatea vaccinului gripal sezonier 2010-2011 – studiul IMOVE, rezumat în *Bacteriol. Virusol. Parazitol. Epidemiol.* **2011**; 56, ISSN 1220-3696

Lucrări comunicate

17. I-MOVE case-control studies team. Results of pooled case- control analysis 2010-11, **Oral presentation** ESCAIDE, November 2011, Stockholm (available at: <https://sites.google.com/site/epiflu/conferences>), IMOVE team (din Romania D Pitigoi, E Lupulescu, A. Ivanciuc, G. Necula, V. Alexandrescu)

18. Daniela Pițigoi, Emilia Lupulescu, V. Alexandrescu, AE Ivanciuc, G. Ionescu, Camelia Savulescu, Elena Duca, Carmen Sima, Camelia Truica, Suzan Ibram, Ella Marialaki, D. Dan, Eficacitatea vaccinului gripal sezonier 2010-2011 – studiul IMOVE, lucrare comunicata la Conferinta Nationala de Microbiologie si Epidemiologie, 10-12 noiembrie 2011, Iasi

Studiul caz-control de măsurare a eficacității vaccinului gripal sezonier 2009-2010 și a vaccinului gripal pandemic la toate grupele de vârstă

Lucrări publicate în extenso

19. Valenciano, M; Kissling, E; Cohen, JM; Oroszi, B; Barret, AS; Rizzo, C; Nunes, B; **Pitigoi, D**; Camara, AL; Mosnier, A; Horvath, JK; O'Donnell, J; Bella, A; Guiomar, R; **Lupulescu, E**; Savulescu, C; Ciancio, BC; Kramarz, P; Moren, A, Estimates of Pandemic Influenza Vaccine Effectiveness in Europe, 2009-2010: Results of Influenza Monitoring Vaccine Effectiveness in Europe (I-MOVE) Multicentre Case-Control Study. PLOS MEDICINE, 8 (1), **2011 (ISI cu IF 16.26)**.

Lucrări publicate sub formă de rezumat

20. Daniela Pitigoi, Emilia Lupulescu, V. Alexandrescu, AE Baetel, C. Sbarcea, Camelia Savulescu, Elena Duca, Carmen Sima, Camelia Truica, Suzan Ibram, Cornelia Anghel, Laurentia Militaru, Melania Arion, Ella Marialaki, M. Moisescu, Andreea Gavrilescu, V. Morariu, Eficacitatea vaccinului gripal pandemic-rezultatele studiului multicentric IMOVE 2009-2010, rezumat în *Bacteriol. Virusol. Parazitol. Epidemiol.* **2010**;55 (3):37, ISSN 1220-3696

Lucrări comunicate

21. Esther Kissling, M. Valenciano, J.M Cohen, B. Oroszi, A.S. Barret, C. Rizzo, B. Nunes, **D.Pitigoi**, A. Larrauri, A. Mosnier, J.K Horvath, J.O'Donnell, A. Bella, R. Guiomar, E. Lupulescu, C. Savulescu, Estimates of pandemic influenza vaccine effectiveness in Europe, 2009-10; results of the IMOVE multicentre case-control study, **comunicare orală** la Conferința ESCAIDE 2010, Lisabona 11-13 noiembrie 2010, pg. 43
22. Anne-Sophie Barret On behalf of the I-MOVE case-control team. Pandemic influenza vaccine effectiveness in Europe in 2009-10 Results of I-MOVE multicentre case-control study, **comunicare orală**, TEPHINET Global Conference, Cape Town December 2010 (available at: <https://sites.google.com/site/epiflu/conferences>)
23. **Daniela Pitigoi**, Emilia Lupulescu, V. Alexandrescu, AE Baetel, C. Sbarcea, Camelia Savulescu, Elena Duca, Carmen Sima, Camelia Truica, Suzan Ibram, Cornelia Anghel, Laurentia Militaru, Melania Arion, Ella Marialaki, M. Moisescu, Andreea Gavrilescu, V. Morariu, Eficacitatea vaccinului gripal pandemic-rezultatele studiului multicentric IMOVE 2009-2010, **comunicare orală** la Conferința Natională de Microbiologie și Epidemiologie, 14-16 octombrie 2010, Sinaia

Studiul pilot caz – control de măsurare a eficacității vaccinului gripal sezonier 2008-2009 la persoanele peste 65 ani

Lucrări publicate în extenso

24. Kissling E, Valenciano M, Falcao J, Larrauri A, Widgren K, **Pitigoi D**, Oroszi B, Nunes B, Savulescu C, Mazick A, Lupulescu E, Ciancio B, Moren A., "I-MOVE" towards monitoring seasonal and pandemic influenza vaccine effectiveness: lessons learnt from a pilot multi-centric case-control study in Europe, 2008-9, Euro Surveill. 2009 Nov 5;14(44) **[ISI, PubMed - indexed for MEDLINE]**
25. Daniela Pitigoi, E.Lupulescu, V. Alexandrescu, Baetel AE, C. Sbarcea, Ionita E., C. Savulescu, E. Duca, C. Sima, C. Truica, S. Ibram, A. Bobirnac, L. Militaru, M. Arion. Eficacitatea vaccinului gripal sezonier la persoanele cu vârsta peste 65 de ani din România. Studiul pilot caz-martor I-MOVE, 2008-2009, Bacteriol Virusol Parazitol Epidemiol. 2009 aprilie-iunie;54 (2):59-67. Romanian. PMID: 18441960 **[PubMed - indexed for MEDLINE, ISSN 1220-3696]**,

Lucrări publicate sub formă de rezumat

26. Daniela Pitigoi, E.Lupulescu, V. Alexandrescu, AE Baetel, C. Sbarcea, C. Savulescu, E. Duca, C. Sima, C. Truica, S. Ibram, A. Bobirnac, L. Militaru, M. Arion. Studiul IMOVE – Măsurarea eficacității vaccinului gripal la persoanele peste 65 de ani, rezumat publicat în *Bacteriol. Virusol. Parazitol. Epidemiol.* **2009**;54 (1-2):35 **[PubMed - indexed for MEDLINE, ISSN 1220-3696]**

Lucrări comunicate

27. Esther Kissling, M. Valenciano, C. Savulescu, B. Nunes, K. Widgren, **D. Pitigoi**, B. Oroszi, A. Moren, I-MOVE, towards monitoring seasonal and pandemic influenza vaccine effectiveness in Europe: pooled analysis of 5 countries case-control studies in the 2008-9 pilot phase, **comunicare orală**, Conferința Europeană ESCAIDE, Stockholm, 26-29 octombrie 2009, pg. 54 (available at: <https://sites.google.com/site/epiflu/conferences>)
28. **Daniela Pitigoi**, E. Lupulescu, V. Alexandrescu, AE Baetel, C. Sbarcea, C. Savulescu, E. Duca, C. Sima, C. Truica, S. Ibram, A. Bobirnac, L. Militaru, M. Arion. Studiul IMOVE – Masurarea eficacității vaccinului gripal la persoanele peste 65 de ani, **comunicare orală** la Conferința Națională de Microbiologie și Epidemiologie, 8-10 octombrie 2009, Brașov.

Proiectul European - Training in Infection Control in Europe (TRICE) finanțat de ECDC, contract specific (ECD.1840)

Lucrări publicate în extenso

1. Brusaferrero S, Cookson B, Kalenic S, Cooper T, Fabry J, Gallagher R, Hartemann P, Mannerquist K, Popp W, Privitera G, Ruef C, Viale P, Coiz F, Fabbro E, Suetens C, Varela Santos C, National representatives of the Training in Infection Control in Europe (TRICE) project. Training infection control and hospital hygiene professionals in Europe, 2010: agreed core competencies among 33 European countries. Euro Surveill. 2014;19(49):pii=20985. Available online: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20985> (ISI)
2. European Centre for Disease Prevention and Control. Core competencies for infection control and hospital hygiene professionals in the European Union. Stockholm: ECDC; 2013. ISBN 978-92-9193-448-5, doi 10.2900/7778, Catalogue number TQ-30-13-346-EN-C.

Proiect POSDRU/81/3.2/S/59337 - Formarea profesională în domeniul epidemiologiei și promovarea utilizării noilor tehnologii pentru personalul din domeniul sănătății, Cod proiect 59337

1. **Patru capitole** (total 49 pagini) în **Formarea Profesională în domeniul epidemiologiei și promovarea utilizării noilor tehnologii pentru personalul din sectorul sănătății, Manual de curs pentru medicii de familie**, Editura Dobrogea, Constanța, 2012 (ISBN 978-606-565-039-8), www.epidemionet.ro
 - Capitolul 1. Recomandări generale privind vaccinările, pg 15-29. Co-Autori **Daniela Pițigoi**, A. Rafila,
 - Capitolul 2. Recomandări specifice privind vaccinările, pg. 30-40. Co-Autori A Rafila, **Daniela Pitigoi**

- Capitolul 3. Epidemiologia bolilor prevenibile prin vaccinare, pg.41-57. Co-Autori **Daniela Pițigoi**, A. Rafila.
 - Capitolul 8. Alertă și comunicare, pg. 104-113. Autor unic **Daniela Pițigoi**
- 2. Patru capitole (total 51 pagini) în Formarea Profesională în domeniul epidemiologiei și promovarea utilizării noilor tehnologii pentru personalul din sectorul sănătății, Manual de curs pentru medicii epidemiologi, Editura Dobrogea, Constanța, 2012 (ISBN 978-606-565-038-1) www.epidemionet.ro**
- Capitolul 1. Recomandări generale privind vaccinările, pg. 15-28. Co-Autori **Daniela Pițigoi**, A. Rafila,
 - Capitolul 2. Recomandări specifice privind vaccinările, pg. 29-39. Co-Autori A Rafila, **Daniela Pitigoi**
 - Capitolul 3. Epidemiologia bolilor prevenibile prin vaccinare, pg. 40-56. Co-Autori **Daniela Pițigoi**, A. Rafila.
 - Capitolul 8. Alertă și comunicare, pg.120-132. Autor unic **Daniela Pițigoi**

Conf. Dr. Daniela Pițigoi

9 ianuarie 2023