



## Curriculum Vitae Europass

### Informații personale

Nume/Prenume **NIȚESCU MARIA**

Adresa(e) București (România)

Mobil

E-mail(uri)

Naționalitate Română

Data nașterii

### Domeniul Ocupațional **Educație/Igienă/Sănătate Publică**

### Experiența profesională

Perioada 2017-prezent  
Funcția sau postul ocupat **Conferențiar**  
(Șef de lucrări: 2008-2017)

### Activități și responsabilități principale

#### **Activitate didactică:**

Activitate de predare cursuri și lucrări practice în specialitatea Igienă, adresate studenților de anul III din cadrul Facultății de Medicină “Carol Davila” din București.

Cursuri și lucrări practice adresate rezidenților din specialitățile: Igienă, Epidemiologie, Microbiologie clinica, Diabet, nutriție și boli metabolice.

Cursuri și lucrări practice de Sănătate nutrițională comunitară adresate studenților din programul de masterat „CERCETĂRI ȘI INTERVENȚII OPERAȚIONALE ÎN MANAGEMENTUL SERVICIILOR MEDICO-SOCIALE ȘI AL SĂNĂTĂȚII PUBLICE”, coordonat de catedra de Sănătate publică și Management sanitar.

Cursuri de perfecționare postuniversitară.

Evaluare în cadrul comisiilor de examen (specialitate, primariat, ocupare de post, licență, dizertații masterat).

#### **Activitate de cercetare:**

Elaborarea și coordonarea unor proiecte și studii de cercetare sau participarea ca membru în echipa de cercetare.

Îndrumător științific pentru lucrările de licență ale studenților și pentru lucrările de dizertație ale masteranzilor.

Membru în comitetul de organizare a unor conferințe naționale, participarea la conferințe și congrese naționale și internaționale.

Elaborare de capitole și cărți de specialitate.

Publicarea de articole în reviste naționale și internaționale

Numele și adresa angajatorului	<b><u>UMF Carol Davila, Departamentul Preclinic 3, Disciplina Igienă și Ecologie Medicală, București</u></b>
Perioada	<b>23 februarie 2021 – prezent</b> – medic primar igiena in cadrul Serviciului de Prevenire a Infecțiilor Asociate Asistentei Medicale (integrare clinica)
Perioada	<b>23 decembrie 2020 - 22 februarie 2021</b> - manager
Perioada	<b>Iunie 2010 → prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	Medic primar igienă în cadrul Serviciului de Prevenire a Infecțiilor Asociate Asistentei Medicale (integrare clinică - 1/2 normă)
Activități și responsabilități principale	<p>Responsabil acreditare spital (2011) în relația cu Comisia Națională de acreditare a spitalelor.</p> <p>Responsabil structura de managementul calității serviciilor medicale (2017-2018).</p> <p>Coordonarea activității de elaborare și implementare a procedurilor privind calitatea serviciilor medicale furnizate la nivelul Institutului Național de Boli Infecțioase “Prof. Dr. Matei Balș”.</p> <p>Implementarea procedurilor și protocoalelor de igienă spitalicească și verificarea respectării normelor de igienă specifice unităților sanitare spitalicești.</p> <p>Instruirea personalului medical și auxiliar în domeniul igienei spitalicești.</p> <p>Elaborarea dietelor specifice patologiei tratate la nivelul Institutului Național de Boli Infecțioase “Prof. Dr. Matei Balș” și supravegherea siguranței și calității alimentației furnizate pacienților.</p> <p>Implementarea și verificarea respectării normelor de igienă privind alimentele și implementarea măsurilor și procedurilor privind siguranța alimentelor.</p> <p>Consiliere nutrițională și elaborare de planuri nutriționale pentru pacienți.</p> <p>Președinte al Comisiei de Nutriție din cadrul Institutului Național de Boli Infecțioase “Prof. Dr. Matei Balș”.</p> <p>Președinte al Comisiei de Igienă din cadrul Institutului Național de Boli Infecțioase “Prof. Dr. Matei Balș”.</p> <p>Alte sarcini în conformitate cu fișa postului.</p>
Numele și adresa angajatorului	<b><u>Institutul Național de Boli Infecțioase “Prof. Dr. Matei Balș”</u></b> <b><u>Str. Dr. Grozovici nr. 1, sector 2, București</u></b>
Perioada	<b>20 aprilie 2009 – 20 aprilie 2010</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Director al Direcției de Control în Sănătate Publică</b>

Activități și responsabilități principale	Coordonarea activității de control în sănătate publică la nivel național. Participare în grupuri de lucru pentru elaborarea de acte normative în domeniile: igiena spitalicească, igiena mediului, siguranța alimentului și calitatea apei potabile.
Numele și adresa angajatorului	<b><u>Ministerul Sănătății</u></b>
Perioada	<b>2005-2009</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Director Adjunct Sănătate Publică</b>
Activități și responsabilități principale	Activități în cadrul Programelor naționale de sănătate, Subprogramul de monitorizare a factorilor de risc de mediu în relație cu sănătatea populației. Coordonarea activității de supraveghere a stării de sănătate a populației. Activități în cadrul proiectelor de cercetare, coordonator al componentei de sănătate a Proiectului - Life Air Aware, al cărui beneficiar a fost Agenția Națională de Meteorologie și Hidrologie.
Numele și adresa angajatorului	<b><u>Diracția de Sănătate Publică a Municipiului București</u></b>
Perioada	<b>2000-2005</b>
Funcția sau postul ocupat	Medic primar igienă (igiena alimentației și nutriției), șef birou avize – autorizații sanitare.
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activității de avizare-autorizare sanitară la nivelul Municipiului București. Reprezentantul Ministerului Sănătății în grupuri de lucru interministeriale pentru simplificarea birocrăției în domeniul autorizării funcționării operatorilor economici. Participare la cursuri internaționale în domeniul siguranței alimentului și al legislației produselor cosmetice, în vederea pregătirii României pentru aderare la U.E.
Numele și adresa angajatorului	<b><u>Diracția de Sănătate Publică a Municipiului București</u></b>
Perioada	<b>1995-2000</b>
Funcția sau postul ocupat	Medic specialist în igiena alimentației și nutriției, Compartimentul de Igiena alimentației.

Activități și responsabilități principale	Activitate de avizare-autorizare sanitară a unităților cu profil alimentar. Activități în cadrul programelor de sănătate naționale și elaborare de rapoarte de activitate necesare elaborării sintezelor naționale în domeniul alimentului.
Numele și adresa angajatorului	<b><u>Direcția de Sănătate Publică a Municipiului București</u></b>
Perioada	<b>1 decembrie 1992 – 31 octombrie 1995</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Medic secundar (prin concurs national) in specialitatea Igiena alimentației și nutriției</b>
Activități și responsabilități principale	Program de pregătire în igiena alimentației și nutriției, igiena mediului.
Numele și adresa angajatorului	<b><u>Institutul de Igienă și Sănătate Publică București</u></b>
Perioada	<b>1991-1992</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Medic stagiar</b>
Activități și responsabilități principale	Stagii în obstetrică-ginecologie
Numele și adresa angajatorului	<b><u>Spitalul Municipal Craiova</u></b>
Perioada	2020
Calificarea/diploma obținută	Atestat Medicina de calatorie
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	UMF Carol Davila București
Perioada	<b>2011 - 2015</b>
Calificarea/diploma obținută	<b>Rezident in a doua specialitate Diabet, Nutriție, Boli Metabolice</b>
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	<b>Coordonator Prof. Dr. Gabriela Radulian</b> UMF Carol Davila București

Perioada	<b>2010-2013</b>
	<b>Bursier postdoctoral UMF Carol Davila București - tema de cercetare „Variațiile hemoglobinei glicozilate - factor predictiv al sindromului metabolic la persoanele consumatoare de junk food”.</b>
Perioada	<b>2007-2009</b>
Calificarea/diploma obținută	<b><u>Masterat, specializarea Managementul Sănătății Publice și al Serviciilor de Sănătate</u></b> <b><u>Atestat Managementul Serviciilor de Sănătate</u></b>
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	UMF Carol Davila București
Perioada	<b>01.11.1998 - 25.06.2007</b>
Calificarea/diploma obținută	<b>Doctor în Medicină</b>
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	<b>Teza cu titlul: ”Cercetări privind starea de nutriție în iod a populației Municipiului București”</b> UMF Carol Davila București
	<b>Examen medic primar - iunie 2000</b> <b>1995-2000 - Medic specialist igiena alimentației și nutriției</b> <b>1992-1995 - Program de secundariat, Medic specialist igiena alimentației și nutriției</b> UMF Carol Davila București
Perioada	<b>1985-1991</b>
Calificarea/diploma obținută	<b>Medic</b>
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	<b>Facultatea de Medicină Generală Craiova</b>
Perioada	<b>1980-1984</b>
Calificarea/diploma obținută	<b>Bacalaureat</b>
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	<b>Liceul Sanitar Craiova</b>
Limbi străine cunoscute	

Autoevaluare <i>Nivel european</i> (*)	<b>Înțelegere</b>				<b>Vorbire</b>				<b>Scriere</b>	
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
<b>Engleză</b>	B 2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
<b>Franceză</b>	B 1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

(\*) [Cadrului european comun de referință pentru limbi](#)

Competențe și aptitudini de  
utilizare a calculatorului

Operare PC (Windows – Word, Excel, Powerpoint, Internet, EPI Info)

## Informații suplimentare

### Alte cursuri (selectie)

1. Nutrition in Cardiometabolic Disease Update 2022, April 11-14 2022, Harvard Medical School
2. Management și intervenție nutrițională. De la Piramida alimentară la Nutriția de precizie! 12-13 noiembrie 2021. UMF Tg.Mures.
3. Precision Nutrition in Practice. International Society of Nutrigenetics and Nutrigenomics, UMF Victor Babes Timisoara. 25 sept 2021
4. Biorisc versus Biosiguranța, INBI Prof.Dr.Matei Bals, 30 oct 2019, Bucuresti.
5. Diagnosticul, supravegherea și prevenirea infecțiilor asociate asistenței medicale, 20 octombrie 2016, Brașov.
6. Educational LLL session (European Society for Clinical Nutrition and Metabolism):
  - Nutrition support in diabetes and dyslipidemia
  - Nutritional assessment and techniques
  - Nutritional support in GI Diseases
  - Nutritional support în Liver and Pancreatic Diseases
  - Nutrition in Pediatric patients
7. 31 ug-3 sept 2015, Leipzig.
7. Infecțiile nosocomiale din multiple perspective: medicală, jurnalistică și managerială, 18-20 septembrie 2014, Universitatea Transilvania Brașov.
8. International Practicum on Quality Improvement and Accreditation, 17-21 septembrie 2012, Seoul.
9. El proceso de Acreditacion en la Comunidad Autonoma de Andalucia - Metodologia e Implementacion, 21-25 de Marzo 2011, Madrid.
10. Formator formare profesională adulți, [Training & Teaching Center](#), 2011.
11. Programul de perfecționare privind evaluarea și re-evaluarea spitalelor în vederea acreditării, Comisia Națională de Acreditare a Spitalelor (CONAS), 2013, 2010.
12. Accesarea programelor comunitare, 19-20 iunie, București 2007.
13. Curs de Managementul proiectelor 2007.

14. Sistemul de management al siguranței alimentare. Principii și cerințe, 8-11 decembrie 2005, București.
15. Sistemul HACCP. Principii și pași de implementare, aspecte fizice, chimice și microbiologice specifice produselor alimentare, 5-7 decembrie 2005, București.
16. HACCP în industria băuturilor răcoritoare, 27-28 octombrie 2005, București.
17. Novel food and GMO, 6 iunie 2003.
18. Regulatory and quality infrastructure development for food safety and quality - Food Safety Authority Stockholm, 27 April-May 23, 2003.
19. Legislația produselor Cosmetice - Bruselles 2002.
20. Reglementări și recomandări UE și EA, privind introducerea sistemului HACCP în activitatea de supraveghere a condițiilor de igienă în sectorul alimentar - Curs susținut de Asociația de acreditare din România, 28-29 mai 2002, București.
21. Cercetarea calității și protecția consumatorilor, mai 1998.

#### **Membru în societăți profesionale și comisii consultative de specialitate:**

1. Presedinte Comisia de Igiena a Colegiului Medicilor din Romania-2022
2. Vicepreședinte al Comisiei Consultative de Igienă a Ministerul Sănătății 2013-2015 (Ord. MS 398/2013 și Ord. MS 345/20 martie 2015).
3. Membru al Comisiei Naționale de Diabet, nutriție, boli metabolice 2013-2014 (Ord. MS 398/2013).
4. Membru al Societății Române de Microbiologie (2015 până în prezent).
5. Membru al Societății Române de Epidemiologie.
6. Membru al Asociației Române de Sănătate Publică.
7. Membru al Asociației Europene de Sănătate Publică.
8. Membru al Societății Române de Boli Infecțioase, HIV-SIDA.
9. Membru al Colegiului Medicilor din România (din 1995).

#### **Membru în colective editoriale:**

- Membru în colectivul editorial al Revistei Române de Medicina Familiei-2022, revistă indexată EBSCOhost
- Redactor șef adjunct al Revistei de Medicină Școlară și Universitară
- Membru în colectivul editorial al revistei Bacteriologia, Virusologia, Parazitologia, Epidemiologia, din ianuarie 2017, revistă indexată în baze de date internaționale (Pubmed).
- Membru în colectivul editorial al Journal of Contemporary Clinical Practice (ISSN: 2457-7200), jurnal indexat în baze de date internaționale (InfoBase Index, Index Copernicus).

#### **Lector invitat la conferințe/cursuri:**

1. Lector în cadrul programului de atestat de studii complementare - Medicina de calatorie – 2022 cu tema: Siguranta alimentului si dezinfectia apei.
2. Formator la cursul ”Managementul bioriscului în bolile rare (Ebola)” 2019-2020, în cadrul proiectului „Competență și calitate în serviciile medicale prioritare prin formarea specifică a personalului medical în domeniul bolilor infecțioase”, cod SMS 108129.
3. Lector în cadrul Cursului de perfecționare cu tema „Infecții asociate asistenței medicale și igiena mâinilor”, UMF Carol Davila, Departament Clinic 2, Disciplina Epidemiologie, 14-16 mai 2019.
4. Lector program de pregătire în vederea obținerii atestatului de studii complementare Medicina de Calatorie -2019
5. Al X-lea Congres Național de Medicină Școlară și Universitară, Cluj Napoca, 5-7 aprilie 2019.
6. Congresul Național de Medicină Școlară și Universitară, București, 18-19 mai 2018.
7. A XI-a Conferință Națională de Microbiologie și Epidemiologie, Sibiu 2018.

8. A X-a Conferință Națională de Microbiologie și Epidemiologie, București, 2-4 noiembrie 2017.
9. A IV-a Conferință Națională cu participare Internațională de Nutriție și Dietetică, cu tema „Obezitatea la copil - activități, implicații și perspective de prevenție și tratament” Tg. Mureș, 1-2 noiembrie 2017.
10. Sesiune de instruire a inspectorilor sanitari din cadrul DSP-urilor județene, organizată de Ministerul Sănătății, cu tema „Igiena alimentelor și verificarea înregistrărilor HACCP în unitățile din aria de competență a Ministerului Sănătății”, Orăștie, 24-27 octombrie 2017.
11. Workshop cu tema Supravegherea și controlul infecțiilor asociate îngrijirilor medicale și a rezistenței bacteriilor la antimicrobiene, 2 septembrie 2016, Pitești (lector invitat).
12. Simpozionul Național ”De la fermă la furculiță – o singură sănătate. Infecțiile transmise prin alimente”, București, 25-26 iunie 2015.
13. Workshop național: Igiena în spitale și controlul infecțiilor, București 5 mai 2015.
14. International Conference on Interdisciplinary Management of Diabetes Mellitus and its Complications - INTERDIAB București, 2015.
15. Prima Conferință Națională de igiena mâinilor „Save lives – Clean your hands”, București, 5 mai 2014.
16. A IV-a Conferință Națională Sănătate prin Alimentație, 2014, București.
17. Simpozion științific dedicat zilelor Institutului Național de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice, Prof. Dr. C. Paulescu, „20 de ani de la înființare”, București 2013.
18. A 4-a Conferință „Managementul Dislipidemiilor, Obezității și al Sindromului Metabolic”, 2013, București.
19. Al 2-lea Congres Național de Boli Cronice Netransmisibile, 2013, București.
20. A III-a Conferință Națională Sănătate prin Alimentație, 2013, București.
21. A II-a Conferință Națională Sănătate prin Alimentație, 2012, Cluj–Napoca.
22. Conferința Ordinului Asistenților Medicali, 2011, București.
23. A 3-a Conferință Managementul Dislipidemiilor și al Obezității, 2012, București.
24. Conferința Națională Sănătate prin Alimentație, Editia I, 2011, București.
25. Primul Congres Internațional „Sănătate -Alimentație-Bunăstare” Brașov, 2011, Organizator UMF Carol Davila.
26. Siguranța alimentului și sănătatea, 16 octombrie 2010, Ziua mondială a alimentației sănătoase, București.

### **Lista proiectelor, studiilor de cercetare și proiectelor de formare profesională**

#### **Grant/proiect internațional – director/responsabil/expert**

1. **2021-2022.** Rolul unei diete de excludere în menținerea remisiunii bolilor inflamatorii intestinale cronice. Programul 3 - Cooperare europeană și internațională, Subprogramul 3.1 Bilateral/multilateral, Proiect de mobilitate. **Expert nutriție în echipa UMF Carol Davila-membru în echipa de proiect.**
2. **2019-2021** "Let's produce new functional bakery products for people with digestive disorders „Erasmus+ Programme 2014-2020, **expert igiena alimentației și nutriției pentru partenerul UMF Carol Davila-membru în echipa de proiect.**  
Call 2019 Round 1 KA2 - Cooperation for innovation and the exchange of good practices  
Key Action 2: Strategic Partnership Projects for vocational education and training  
Project n°: 2019-1-RO01-KA202-063170

Solicitant Rompan Romanian Employer’s League for the Milling and Bakery Industry Romania  
Parteneri:



- Kerry Ingredients (Ireland) Limited
  - Szegedi Tudományegyetem Hungary
  - Università degli Studi di Bari Aldo Moro Italy
  - Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului Regele Mihai I al României din Timișoara România
  - Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" din București, Romania
3. **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". Proiectul a fost câștigat prin competiție internațională, este coordonat de EpiConcept Franța și finanțat de European Union's Horizon 2020 research and innovation programme, grant agreement No 634446. Aplicant pentru România este INC Cantacuzino. Bugetul total al proiectului național este de 294.000 Euro, din care INBI Matei Balș are alocat un buget de 75.000 Euro, **responsabil pentru partenerul național** – Institutul Național de Boli Infecțioase Prof. Dr. Matei Balș.
4. **2005-2008**, Proiectul European **LIFE 05 ENV/RO/000106 AIRAWARE** „Air pollution impact surveillance and warning system for urban environment – AIR AWARE” („Sistem de supraveghere și avertizare a impactului poluării aerului asupra mediului urban”). Proiectul a fost câștigat prin competiție internațională. A fost coordonat de către Administrația Națională de Meteorologie RA (NMA) și finanțat de "European **LIFE 05** Programme - grant agreement No **ENV/RO/000106**". Bugetul total al proiectului a fost de 1.113.477 Euro, din care ASP-MB a avut alocat un buget de 26.220 Euro, **responsabil pentru partenerul național** Autoritatea de Sănătate Publică a Municipiului București.

#### **Grant/proiect național – membru în echipa de cercetare**

1. 2008-2011, Studiu epidemiologic și experimental privind acțiunea poluanților organici persistenți (POP) pe creșterea, dezvoltarea, funcția și imunitatea tiroidiană și pe secreția estrogenică, proiect finanțat prin contractul de finanțare pentru execuție proiecte nr.32176/26.09.2008, Parteneriate în domeniile prioritare, **membru în echipa de cercetare**.

#### **Studii clinice internaționale –investigator principal**

1. **2015-2018**, studiile caz – control I-MOVE + "Estimarea eficacității vaccinului gripal sezonier la persoanele peste 65 de ani spitalizate în România pentru SARI", finanțat de European Union's Horizon 2020 research and innovation programme, grant agreement No 634446, **investigator principal**, buget studiu național 75.000 Euro.
2. **2005-2008**, Air pollution impact surveillance and warning system for urban environment, finanțat de "European **LIFE 05** Programme - grant agreement No **ENV/RO/000106**", bugetul național de 26.220 euro, **investigator principal** pentru obiectivele:
  - identificarea legăturii dintre poluarea aerului în București și starea de sănătate a populației și furnizarea operațională a informației prognostice legate de acest risc;
  - organizarea de activități cu scopul de instruire, de formare și educaționale, precum și activități pentru informarea și comunicarea către toți cei interesați asupra stadiului, evoluției și măsurilor de protecție a mediului.

#### **Studii clinice internaționale-membru în echipa de cercetare (1)**

1. **Studiu clinic multicentric internațional de fază 1**, dublu orb, randomizat, controlat cu placebo.

Cod studiu atribuit de ARENSIA E025615cJJ,

Cod atribuit de sponsor 56136379HPB1001, **medic - membru în echipa de cercetare-avizare diete pacienți.**

### **Studii clinice naționale – investigator principal (2)**

1. Studiul "**Variațiile în nivelul hemoglobinei glicozilate – factor predictiv al sindromului metabolic la persoanele consumatoare de junk-food**", studiu pe care l-am desfășurat pe parcursul a 3 ani, în doua etape. Studiul a fost finanțat în cadrul proiectului POSDRU /89/ 1.5/S/ 64109 – „Sprijinirea cercetării prin formare de specialiști în cadrul programului de studii postdoctorale” , precum și de Fundația Matei Balș și Institutul Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”, **investigator principal, 2010-2013.**
2. Studiul "**Prevalența riscului de malnutriție la pacienții cu patologie infecțioasă**" desfășurat în anul 2014, finanțat de Institutul Național de Boli Infecțioase „Prof. Dr. Matei Balș”, **investigator principal** (aviz comisie bioetică nr. 2771/06.06.2014), **2014.**

### **Proiecte educaționale și de formare continuă:**

1. Program Atestat **Medicina Călătorului** 2019 - lector curs **siguranța alimentului și a apei potabile.**
2. Proiect „**Competența și calitate în serviciile medicale prioritare prin formarea specifică a personalului medical în domeniul bolilor infecțioase**”, cod SMS 108129, formator la cursul "**Managementul bioriscului în bolile rare (Ebola)**" 2019- 2020.
3. Curs de educație medicală continuă cu tema „**Masuri nonfarmacologice de prevenire a IAAM**” organizat de OAMMR București în 4 sesiuni între 03.06 și 25.06.2019.
4. Curs postuniversitar organizat prin UMF Carol Davila, pentru medici epidemiologi și de alte specialități, **Infecțiile nosocomiale și igiena mâinilor, 14-16 mai 2019**, 15 credite EMC (**membru și lector invitat**).
5. Curs postuniversitar organizat prin UMF Carol Davila, pentru medici epidemiologi și de alte specialități, **Infecțiile nosocomiale și igiena mâinilor, 8-10 mai 2018**, 15 credite EMC (**membru și lector invitat**).
6. Curs postuniversitar organizat prin UMF Carol Davila, pentru medici epidemiologi și de alte specialități, **Infecțiile nosocomiale și igiena mâinilor, 9-11 mai 2017**, 15 credite EMC (**membru și lector invitat**).
7. Curs postuniversitar organizat de UMF Carol Davila "**Curs de abordare holistică a complicațiilor cronice micro - și macrovasculare ale diabetului zaharat**". Coordonator științific Prof. Dr. Gabriela Radulian, București **2014. ( membru și lector invitat).**
8. Curs postuniversitar organizat de Societatea Română de Diabet Nutriție și Boli Metabolice "**Bolile cardiometabolice - ucigașii silențioși ai omenirii**". Directori curs: Prof. Dr. Maria Moța, Prof. Dr. Mihaela Dincă, Craiova **2012 ( membru și lector invitat).**
9. Proiect " **CAMPANIA DE PROMOVARE - PESCUIESTE SANATATE**", realizat cu sprijinul Fondului European pentru Pescuit - Programul Operational Pentru Pescuit 2007 – 2013, s-a desfășurat în intervalul **01.06.2014 - 29.08.2014**, contract de finanțare nr. 35/10.06.2013 aferent cererii de finanțare nr. RO 34 301111 01 14 0397, valoare totală proiect: 3.337.141,71- expert igiena alimentației și nutriției – **responsabil științific pentru redactarea textelor de promovare a consumului de pește și siguranța alimentului.**
10. Proiect POSDRU **2011-2012** – Program de formare profesională continuă PRO SOCIAL- ID 83341- **lector și colaborator elaborare manual de curs – responsabil de curs pentru modulele de igienă spitalicească și îngrijirea pacienților.**

### Proiecte și publicații rezultate:

**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”, 2015-2018. Grant agreement No 634446.**

### Lucrări publicate în extenso

1. Kissling E, Rondy M, I-MOVE/I-MOVE+ study team ((Romania: E.Lupulescu, M.Lazar, CM Cherciu, C. Tecu, ME Mihai (National Institute of Research Cantacuzino), **M. Nitescu (INBI Matei Bals, Bucharest)**, D. Leca (UMF Gr. Popa Iasi), E. Ceausu (UMF Carol Davila Bucharest, Infectious Diseases Hospital V. Babes, Bucharest). 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> **ISI, IF 5,9 (8 citări ISI).**
2. Rondy M, Larrauri A, Casado I, Alfonsi V, Pitigoi D, Launay O, Syrjänen RK, Gefenaite G, Machado A, Vučina VV, Horváth JK, Paradowska-Stankiewicz I, Marbus SD, Gherasim A, Díaz-González JA, Rizzo C, Ivanciuc AE, Galtier F, Ikonen N, Mickiene A, Gomez V, Kurečić Filipović S, Ferenczi A, Korcinska MR, van Gageldonk-Lafeber R, I-MOVE+ hospital working group (Romania: E.Lupulescu, M.Lazar, CM Cherciu, C. Tecu, ME Mihai (National Institute of Research Cantacuzino), **M. Nitescu (INBI Matei Bals, Bucharest)**, D. Leca (UMF Gr. Popa Iasi), E. Ceausu (UMF Carol Davila Bucharest, Infectious Diseases Hospital V. Babes, Bucharest, Valenciano M. 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. Euro Surveill. 2017;22(30): pii=30580. DOI: <http://dx.doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2017.22.30.30580> **ISI, IF 7,2.**
3. Marc Rondy, Odile Launay, Jesus Castilla, Simona Costanzo, Joan Puig-Barberà, Giedre Gefenaite, Amparo Larrauri, Caterina Rizzo, Daniela Pitigoi et all, InNHOVE/I-MOVE+working group (Romania: AE. Ivanciuc, E.Lupulescu, M.Lazar, CM Cherciu, C. Tecu, ME Mihai (NIR Cantacuzino, Bucharest), **M. Nitescu (UMF Carol Davila Bucharest, INBI Matei Bals, Bucharest)**, D. Leca (UMF Gr. Popa Iasi, Infectious Diseases Hospital Sf. Parascheva, Iasi), E. Ceausu (UMF Carol Davila Bucharest, Infectious Diseases Hospital V. Babes, Bucharest);1 Alain Moren, **Repeated seasonal influenza vaccination among elderly in Europe: Effects on laboratory confirmed hospitalised influenza**, Vaccine 35 (2017) 4298–4306, **ISI IF 3,235.**

### Lucrări publicate sub formă de rezumat

1. Daniela Pițigoi, Alina Elena Ivanciuc, Mihaela Lazar, Teodora Ionescu, Carmen Maria Cherciu, Cristina Țecu, Maria Elena Mihai, **Maria Nițescu**, Rodica Bacruban, Delia Azamfire, Aura Dumitrescu, Elena Ianosik, Daniela Leca, Elena Duca, Andra Teodor, Codrina Bejan, Emanoil Ceaușu, Simin-Aysel Florescu, Corneliu Popescu, Grațiela Târdei, Codrina Juganariu, Emilia Lupulescu. Influenza 2015/2016 – clinical, epidemiological and virological characteristics of cases admitted in three infectious diseases hospitals. BMC Infectious Diseases 2016, **16**(Suppl 4):602 DOI 10.1186/s12879-016-1877-4, pg. 66.

**Proiectul European LIFE 05 ENV/RO/000106 AIRAWARE „Air pollution impact surveillance and warning system for urban environment – AIR AWARE” („Sistem de supraveghere și avertizare a impactului poluării aerului asupra mediului urban”), 2005-2008, grant agreement No ENV/RO/000106”.**

### Lucrări publicate in extenso

1. Niculae Ion-Nedelcu, **Maria Nițescu**, Mihaela Caian, Rodica Bacruban, Emanoil Ceaușu. *The effect of air pollution on the frequency of hospitalization for acute infections of inferior respiratory tract in the population of Bucharest*. *Bacteriology, Virology, Parasitology, Epidemiology Magazine* No. 2, April-June, Vol. 53, 2008.

### Lucrări publicate sub formă de rezumat

1. **M. Nițescu**, M. Balaceanu, A. Neacsu. Proiectul LIFE-AIR AWARE. Volum de rezumate, Conferința Aerul și aeroionii, Cluj-Napoca 2007, (ISBN 978-973-693-238-0).
2. M. Balaceanu, **M. Nițescu**, A. Chirica. Impactul poluării aerului asupra sănătății populației Municipiului București, Volum de rezumate, Conferința Aerul și aeroionii, Cluj-Napoca 2007, (ISBN 978-973-693-238-0).

### Lucrări comunicate la Conferințe Naționale

1. **M. Nițescu**, M. Balaceanu, A. Neacsu. Proiectul LIFE-AIR AWARE. Conferința Aerul și aeroionii, Cluj-Napoca 2007.
2. M. Balaceanu, **M. Nițescu**, A. Chirica. Impactul poluării aerului asupra sănătății populației municipiului București, Conferința Aerul și aeroionii, Cluj-Napoca 2007.

**Studiul clinic "Variațiile în nivelul hemoglobinei glicozilate – factor predictiv al sindromului metabolic la persoanele consumatoare de junk-food", studiu pe care l-am desfășurat pe parcursul a 3 ani, în două etape. Studiul a fost finanțat în cadrul proiectului POSDRU /89/ 1.5/S/ 64109 și cofinanțat de Fundația Matei Balș și Institutul Național de Boli Infecțioase "Prof. Dr. Matei Balș", investigator principal.**

### Lucări publicate în extenso

1. **Nițescu M**, Streinu-Cercel A, Tusaliu M, Pitigoi D, Otelea M. *Correlation between the Waist Circumference, Diastolic Blood Pressure and Insulin Resistance in Non-Obese Young Adults*. *Acta Endo (Buc)* 2016 12: 493-499 doi: 10.4183/aeb.2016.493. ISSN (print): 1841 - 0987 ISSN (online): 1843 - 066X, (IF 2016 - 0.058).
2. **Nițescu M**, Streinu-Cercel A, Otelea M, **Furtunescu FL**. *Physical Activity in relation to Risk Factors for the Metabolic Syndrome in a Group of Medical Students*. *AMT*.2013 Ian;2(1):283-286. ISSN1453-1968 indexată BDI Index Copernicus și EBSCOhost™. **Cat B+**.
3. **Maria Nițescu**, Adrian Streinu-Cercel, Marina Oțelea, Florentina Ligia Furtunescu, *Transversal analysis of junk food diet for a group of medical students and its association with metabolic syndrome*, *Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases*, No. 3, 2012.
4. **Nițescu M**, **Furtunescu FL**, Otelea M, Rafila A. Streinu-Cercel A. *Prevalence of metabolic syndrome parameters in a Romanian population of young adults*. *Rev Romana Med Lab*. 2012 Sep;20(3):207-214. ISSN 2284-5623 (online), ISSN-L 1841-6624, 2012. All authors had equal contribution. Cotat ISI, Impact factor: 0.097

### Lucrări publicate sub formă de rezumat

1. **Nițescu M**, Furtunescu FL, Oțelea M, Streinu-Cercel A. *Risk factors associated to metabolic syndrome in a young group of medical students from Romania* — *Journal of diabetes*, 2013, 5, 1(S):177-8. (ISI, ISSN 1753-0393).

### **Lucrări comunicate**

1. Marina Otelea , Adrian Streinu-Cercel , Mihai Tusaliu , **Maria Nițescu**. *Metabolic risk factors evaluation in a young population with normal BMI*. Academician Nicolae Cajal Symposium of the Romanian Academy of Medical Sciences, București, martie 2016. Comunicare orală.
2. **Maria Nițescu**, Marina Oțelea, Adrian Streinu-Cercel. *Dietary patterns in a group of medical students*. Al 39-lea Congres al Societății Române de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice, Sibiu 2014. Comunicare orală.
3. **Maria Nițescu**, Florentina Ligia Furtunescu, Marina Oțelea, Adrian Streinu-Cercel, *A 3-a Conferință Managementul Dislipidemiilor și al Obezității, 2012, București*. „Impactul alimentației nesănătoase asupra profilului lipidic la un lot de studenți mediciști”. Comunicare orală.
4. **Nițescu M**, Furtunescu FL, Oțelea M, Streinu-Cercel A. *Risk factors associated to metabolic syndrome in a young group of medical students from Romania*. The 5th International Congress on Prediabetes and Metabolic Syndrome, Viena, april 2013. Poster

**Studiul "Prevalența riscului de malnutriție la pacienții cu patologie infecțioasă" desfășurat în anul 2014, finanțat de Institutul Național de Boli Infecțioase "Prof. Dr. Matei Balș", investigator principal (aviz comisie bioetică nr. 2771/06.06.2014).**

### **Lucrări publicate în extenso**

1. **Maria Nițescu**, Florentina Ligia Furtunescu, Daniela Pițigoi, Anca Streinu-Cercel, Oana Săndulescu, Marina-Ruxandra Oțelea, Adrian Streinu-Cercel: Screening for malnutrition risk at hospital admission in patients with infectious diseases. *Journal of Contemporary Clinical Practice* septembrie 2017. Articol acceptat spre publicare în nr. 2, Vol. 3/sept. 2017 - vezi adeverință.

### **Lucrări publicate sub formă de rezumat**

1. **Maria Nițescu**, Adrian Streinu-Cercel, Daniela Pițigoi, Cristina Olariu, Anca Moldoveanu, Dana Mincă, Florentina Furtunescu. Malnutrition and associated factors in patients with infectious diseases. *BMC Infectious Diseases* 2014, 14 (Suppl 7):P43 (15 October 2014) (IF 2,56).

### **Lucrări comunicate**

1. **Maria Nițescu**, Adrian Streinu-Cercel, Daniela Pițigoi, Cristina Olariu, Anca Moldoveanu, Dana Mincă, Florentina Furtunescu. Malnutrition and associated factors in patients with infectious diseases, poster. Congresul Național cu participare internațională Zilele Științifice ale Institutului Național de Boli Infecțioase "Prof. Dr. Matei Balș", 2014. Poster

### **Premii și alte elemente de recunoaștere:**

**Am fost premiată cu 3 distincții, toate după ce am început cariera didactică universitară:**

1. **Ordinul Meritul Sanitar în grad de Cavaler, conferit de Președintele României, aprilie 2010**, pentru contribuția deosebită în cercetare și practica medicală, precum și în semn de apreciere a activității meritorii desfășurate în cadrul sistemului sanitar.
2. **Diploma de excelență pentru Excelență în inovația în alimentație** în cadrul Primului Congres Internațional „Sănătate –Alimentație - Bunăstare”, Organizator UMF Carol Davila, Brașov, 2011,

pentru lucrarea **Prevalence of constitutional risk factors for metabolic syndrome in young Romanian adults**.

- 3. Premiul I secțiunea Poster** pentru lucrarea „ Knowledge, risk perception and attitudes of healthcare workers at the National Institute for Infectious Diseases „Prof. Dr. Matei Balș” regarding Ebola”. Daniela Pițigoi, Teodora Ionescu, Oana Săndulescu, **Maria Nițescu**, Bogdan Nițescu, Iulia Monica Mustață, Sorina Claudia Boldeanu, Florentina Furtunescu, Adrian Streinu-Cercel. The 12th Edition of The Scientific Days Of The National Institute for Infectious Diseases „Prof. Dr. Matei Balș”, Bucharest, Nov 2016.

**29 iunie 2022**