



Curriculum vitae  
Europass



## INFORMAȚII PERSONALE

Nume / Prenume **IOANA Mihai**  
Adresa Laborator Genomică Umană, UMF Craiova, Bvd. 1 Mai, nr. 66, Craiova, Romania  
Telefon +40 726 697596  
E-mail [mihai.ioana@geneticamedicala.ro](mailto:mihai.ioana@geneticamedicala.ro)  
Naționalitate Română  
Data și locul nașterii 29.10.1976, CRAIOVA

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

**2016 – prezent**

**Prodecan cu activitatea de cercetare, promovarea ofertei educaționale și relații interne,  
Facultatea de Medicină  
Universitatea de Medicină și Farmacie din Craiova**

Perioada **2014 – prezent**  
Funcția sau postul ocupat **Conferențiar universitar doctor**  
Disciplina de Biologie celulară și moleculară  
Numele și adresa angajatorului **UMF Craiova, Str. Petru Rares nr. 2, Craiova, Romania.**

Perioada **2010 – prezent**  
Funcția sau postul ocupat **Coordonator - Laborator Genomică Umană**  
Medic în specialitatea Genetica Medicală  
Activități și responsabilități principale Diagnosticul bolnavilor cu afecțiuni genetice. Cercetare. Management de Laborator.  
Numele și adresa angajatorului **UMF Craiova, Bvd. 1 Mai nr. 66, Craiova, Romania.**

Perioada **2009 – prezent**  
Funcția sau postul ocupat **Cercetător**  
Numele și adresa angajatorului **Department of General Internal Medicine (AIG) UMC St Radboud. Radboud University, Nijmegen, The Netherlands.**

Perioada **2015 – prezent**  
Funcția sau postul ocupat **Medic Șef - Centrul Regional de Genetică Medicală Dolj – SCJU Craiova**  
**Medic primar – Genetică Medicală**

Perioada **2012 – 2015**  
Funcția sau postul ocupat **Medic Specialist – Genetică Medicală**  
Activități și responsabilități principale Activitate medicala. Depistarea, diagnosticul, tratamentul și recuperarea bolnavilor cu afecțiuni genetice

Numele și adresa angajatorului

**Centrul Regional de Genetică Medicală Dolj. Str. Tabaci, nr. 1.**

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Perioada **2015 – prezent**

Calificarea / diploma obținută  
**Masterand**  
Managementul Serviciilor de Sănătate

Numele și adresa angajatorului  
**UMF Craiova, Str. Petru Rares nr. 2, Craiova, Romania.**

Perioada **2010 – 2013 – Cercetător postdoctoral** în cadrul proiectului POSDRU/89/1.5/S/64109

Calificarea / diploma obținută  
Titlul proiectului: Rolul familiilor de receptori TLR și NLR în recunoașterea M. Tuberculosis precum și mecanismele protectoare activate de vaccinarea BCG.

Numele și adresa angajatorului  
**Universitatea de Medicina si Farmacie „Carol Davila” din Bucuresti. Bd. Eroii Sanitari nr 8**

Perioada **2004 – 2009 – Medic rezident**

Calificarea / diploma obținută  
**Medic specialist – Genetică Medicală.**

Perioada **2005 – 2009 – Doctorand**

Calificarea / diploma obținută  
**Doctor in medicină**, titlul lucrării: „Elaborarea unui model al expresiei genelor MMR in patologia maligna colorectala”. Universitatea de Medicina si Farmacie din Craiova

Perioada **1996-2002 - Student**

Calificarea / diploma obținută  
**Doctor-Medic**

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare  
**Universitatea de Medicina si Farmacie din Craiova, Facultatea de Medicina**

Limba străină cunoscută

Autoevaluare

Nivel european (\*)

**Limba Engleza**

**Înțelegere**

Ascultare

Citire

C1

C1

**Vorbire**

Participare la  
conversație

C1

Discurs oral

C1

**Scriere**

Exprimare scrisă

C1

## PREMII: **PREMIUL „GHEORGHE BENGA” pe anul 2010**

### SPECIALIZĂRI, CURSURI ȘI STAGII DE PREGĂTIRE (*selectie*):

- stagiul de cercetare în domeniul geneticii sistemului imun în cadrul unui proiect cu titlul: **Evolutionary history of Toll-like receptor 4 – studies in various populations from Romania** – Department of General Internal Medicine (AIG), Nijmegen Institute for Infection, Inflammation and Immunity (N4i), Radboud University Medical Nijmegen Center, Nijmegen, Olanda. 19 mai – 19 iunie 2011. Coordonator: M. G. Netea, M.D. Professor of Experimental Medicine.

- stagiul de cercetare în domeniul geneticii sistemului imun în cadrul unui proiect cu titlul: **Toll-like and NOD-like receptors – recognition systems of Mycobacterium tuberculosis and immunologic mechanisms for BCG vaccine-induced protection** – Department of General Internal Medicine (AIG), Radboud University Medical Nijmegen Center, Nijmegen, Olanda. 01 iulie – 25 septembrie 2010. Coordonator: M. G. Netea, M.D. Professor of Experimental Medicine.

- stagiul de pregătire în domeniul geneticii moleculare – Department of General Internal Medicine (AIG), Radboud University Medical Nijmegen Center, Nijmegen, Olanda. 02 iulie – 31 august 2009. Coordonator: M. G. Netea, M.D. Professor of Experimental Medicine.

- stagiul de pregătire în domeniul geneticii moleculare - utilizarea sistemului Beckman-Coulter CEQ8000 în domeniul analizei de secvență și fragmente ADN - AFLP, MLPA, evaluarea microsateliților, SNP. High Wycombe, UK, 9-12 decembrie 2008. Coordonator: Jim Thorn - post-doctoral molecular biologist;

- stagiul de pregătire în domeniul biologiei moleculare (real-time PCR, Western blotting, tehnici siRNA), desfășurat în Olanda, Radboud University Medical Nijmegen Center, Nijmegen, în perioada 26-30 noiembrie 2008. Coordonator: M. G. Netea, M.D. Professor of Experimental Medicine;

- Al 21-lea Curs de Genetică Medicală, desfășurat în Italia, Universitatea din Bologna - Bertinoro di Romagna, în perioada 4-10 mai 2008. Acest curs a fost organizat sub egida European School of Genetic Medicine și European Genetics Foundation. Directorii cursului: V.A. McKusick (Baltimore, USA), H. Brunner (Nijmegen, The Netherlands), G. Romeo (Bologna, Italy).

- stagiul de specializare în domeniul PCR cantitativ – qPCR compus atât din cursuri cât și activități practice: “TATAA training in real-time PCR”, organizat de TATAA Biocenter Suedia în colaborare cu Institutul de Genetică Moleculară al Academiei de Științe din Cehia, Praga - 20-25 mai 2007.

### MEMBRU AL ASOCIAȚIILOR PROFESIONALE:

- Societatea Română de Genetică Medicală (SRGM) – vicepresedinte SRGM -2014-2017;
- Societatea Națională de Biologie Celulară (SNBC) – începând din 2006;

### Membru al Comisiei de Genetică Medicală din cadrul Ministerului Sănătății

**PUBLICATII** Carti: **3**, **GRANTURI: 29**  
Articole publicate în reviste internaționale **ISI: 36**, **Indice h:7**

## ARTICOLE REPREZENTATIVE

1. Sosoi S, Streata I, Tudorache S, Burada F, Siminel M, Cernea N, Ioana M, Iliescu DG, Mixich F: **Prenatal and postnatal findings in a 10.6 Mb interstitial deletion at 10p11.22-p12.31.** *Journal of Human Genetics* 2015, **60**(4):183-185.
2. Stappers MHT, Thys Y, Oosting M, Plantinga TS, Ioana M, Reimnitz P, Mouton JW, Netea MG, Joosten LAB, Gyssens IC: **TLR1, TLR2, and TLR6 Gene Polymorphisms Are Associated With Increased Susceptibility to Complicated Skin and Skin Structure Infections.** *Journal of Infectious Diseases* 2014, **210**(2):311-318.
3. Stappers MHT, Thys Y, Oosting M, Plantinga TS, Ioana M, Reimnitz P, Mouton JW, Netea MG, Joosten LAB, Gyssens IC: **Polymorphisms in cytokine genes IL6, TNF, IL10, IL17A and IFNG influence susceptibility to complicated skin and skin structure infections.** *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases* 2014, **33**(12):2267-2274.
4. Laayouni H, Oosting M, Luisi P, Ioana M, Alonso S, Ricano-Ponce I, Trynka G, Zhernakova A, Plantinga TS, Cheng SC *et al*: **Convergent evolution in European and Roma populations reveals pressure exerted by plague on Toll-like receptors.** *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 2014, **111**(7):2668-2673.
5. Hervella M, Izagirre N, Alonso S, Ioana M, Netea MG, de-la-Rua C: **The Carpathian range represents a weak genetic barrier in South-East Europe.** *Bmc Genetics* 2014, **15**.
6. Burada F, Dumitrescu T, Nicoli R, Ciurea ME, Angelescu C, Mixich F, Ioana M: **IL-1RN+2018T > C polymorphism is correlated with colorectal cancer.** *Molecular Biology Reports* 2013, **40**(4):2851-2857.
7. Angelescu R, Burada F, Angelescu C, Gheonea DI, Iordache S, Mixich F, Ioana M, Saftoiu A: **Expression of Vascular Endothelial Growth Factor and Epidermal Growth Factor Receptor in Pancreatic Ductal Adenocarcinomas, Neuroendocrine Tumours and Chronic Pancreatitis.** *Endoscopic Ultrasound* 2013, **2**(2):86-91.
8. Sandholm N, Salem RM, McKnight AJ, Brennan EP, Forsblom C, Isakova T, McKay GJ, Williams WW, Sadlier DM, Makinen VP *et al*: **New Susceptibility Loci Associated with Kidney Disease in Type 1 Diabetes.** *Plos Genetics* 2012, **8**(9).
9. Plantinga TS, Ioana M, Alonso S, Izagirre N, Hervella M, Joosten LAB, van der Meer JWM, de la Rua C, Netea MG: **The Evolutionary History of TLR4 Polymorphisms in Europe.** *Journal of Innate Immunity* 2012, **4**(2):168-175.
10. Mendizabal I, Lao O, Marigorta UM, Wollstein A, Gusmao L, Ferak V, Ioana M, Jordanova A, Kaneva R, Kouvatzi A *et al*: **Reconstructing the Population History of European Romani from Genome-wide Data.** *Current Biology* 2012, **22**(24):2342-2349.
11. Martinez-Cruz B, Ioana M, Calafell F, Arauna LR, Sanz P, Ionescu R, Boengiu S, Kalaydjieva L, Pamjav H, Makukh H *et al*: **Y-Chromosome Analysis in Individuals Bearing the Basarab Name of the First Dynasty of Wallachian Kings.** *Plos One* 2012, **7**(7).
12. Ioana M, Ferwerda B, Plantinga TS, Stappers M, Oosting M, McCall M, Cimpoeru A, Burada F, Panduru N, Sauerwein R *et al*: **Different Patterns of Toll-Like Receptor 2 Polymorphisms in Populations of Various Ethnic and Geographic Origins.** *Infection and Immunity* 2012, **80**(5):1917-1922.
13. Ioana M, Ferwerda B, Farjadian S, Ioana L, Ghaderi A, Oosting M, Joosten LAB, van der Meer JWM, Romeo G, Luiselli D *et al*: **High variability of TLR4 gene in different ethnic groups in Iran.** *Innate Immunity* 2012, **18**(3):492-502.
14. Burada F, Angelescu C, Mitrut P, Ciurea T, Cruce M, Saftoiu A, Ioana M: **Interleukin-4 receptor-3223C -> T polymorphism is associated with increased gastric adenocarcinoma risk.** *Canadian Journal of Gastroenterology* 2012, **26**(8):532-536.
15. Ioana M, Angelescu C, Burada F, Mixich F, Riza A, Dumitrescu T, Alexandru D, Ciurea T, Cruce M, Saftoiu A: **MMR Gene Expression Pattern in Sporadic Colorectal Cancer.** *Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases* 2010, **19**(2):155-159.
16. Mixich F, Ioana M, Voinea F, Saftoiu A, Ciurea T: **Noninvasive detection through REMS-PCR technique of K-ras mutations in stool DNA of patients with colorectal cancer.** *Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases* 2007, **16**(1):5-10.
17. Mixich F, Ioana M, Mixich VA: **Paternity analysis in special fatherless cases without direct testing of alleged father.** *Forensic Science International* 2004, **146**:S159-S161.

## EXPERIENȚA ACUMULATĂ (INCLUSIV MANAGERIALĂ) ÎN PROGRAME/PROIECTE NAȚIONALE/INTERNAȚIONALE:

Nr. Crt.	Programul/Proiectul	Funcția	Perioada
1	<b>Genomică Funcțională în infecții Severe (FUSE)</b> Numar contract: 31/01.09.2016 Autoritate contractanta: ANCS Tip proiect: Componenta1 - Apel Suma contractata: 8 813 621.12 RON Durata proiectului: 4 ani	Membru	01.09.2016 - 31.08.2020

2	<p>Rolul factorilor imunogenetici si al deficitului de vitamina D in tuberculoza (RID-TB).  Numar contract: 163/01.10.2015  Autoritate contractanta: UEFISCDI  Tip proiect: PN-II-RU-TE-2014  Perioada proiect: 01.10.2015 - 30.09.2017  Suma contractata: 550000 RON  Durata proiectului: 2 ani</p>	Director proiect	2015-2017
3	<p>FP7-HEALTH-2012-INNOVATION-1  HEALTH-F3-2012-305279  Grant Agreement Number 305279  Project title: <b>Concurrent Tuberculosis and Diabetes Mellitus; unraveling the causal link, and improving care (TANDEM)</b>  Collaborative Project  Small or Medium-scale focused research project.  Funding Mechanism: Programme grant. Health.2012.2.3.2-2. Co-morbidity between infectious and non-communicable diseases.  Sponsored by: The European Union  Principal Investigator (P1-LSHTM): Prof. Hazel M Dockrell  London School of Hygiene and Tropical Medicine  Buget total proiect UE: 5.998.496 Euro  Coordonator Partener 8 - UMF Craiova: Conf. univ. dr. Mihai IOANA  Buget UE - Partener 8 - UMF Craiova: 487.513 Euro</p>	Coordonator P8-UMFCV	2013-2017
4	<p>Program CAPACITATI  Modulul III - Proiecte de sprijinire a participarii Romaniei la proiecte internationale de cercetare  Programul Cadru 7  Director proiect: Conf. univ. dr. Mihai IOANA  Buget UE - Partener 8 - UMF Craiova: 711.769,00 RON</p>	Director proiect	2013-2017
5	<p>Grant of the Romanian National Authority for Scientific Research, CNCS – UEFISCDI  PN-II-CT-ERC-2012-1, proiecte de tip 1 – Granturi Suport (Bridge Grant)  Titlul proiectului: Real-time Evaluation of Treatment Effects in Advanced Colorectal Carcinoma - REACT  Directorul de proiect: Prof. Săftoiu Adrian  UMF CRAIOVA</p>	membru echipa cercetare - genetică moleculară	2012-2013
6	<p>Program Operațional Sectorial pentru CRESTEREA COMPETITIVITATII ECONOMICE. Axa Prioritara 2: Cresterea competitivitatii economice prin cercetare-dezvoltare si inovare  Domeniul major de interventie 2-Investitii in infrastructura de CDI.  Operatiunea 2.1-Dezvoltarea infrastructurii CD existente si crearea de noi infrastructuri CD  <i>Centru de cercetare si tratament in gastroenterologie prin metode imagistice si tehnici moleculare (TARGET)</i>  Beneficiar: Universitatea de Medicina si Farmacie Craiova.  Manager proiect: Prof. Univ. Dr. T. Ciurea</p>	Coordonator – Laborator Genetica Moleculara	2010-2012
7	<p>SPIDIA - 4-year project, funded by the European Union Seventh Research Framework Programme, (FP7-HEALTH-2007-1.2.5).  Titlul proiectului: <b>Standardisation and improvement of generic pre-analytical tools and procedures for in-vitro diagnostics.</b>  Coordonator proiect: Dr. Uwe Oelmüller, QIAGEN GmbH.  Coordonator WP1.2: Mario Pazzagli</p>	Participant in calitate de Director al Laboratorului de Genetica moleculara, UMF Craiova	2009-2010
8	<p>Fondul Social European, Programul Operational Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013, axa prioritara 1 „Educatia si formarea profesionala în sprijinul cresterii economice si dezvoltarii societatii bazate pe cunoastere” domeniul major de interventie 1.5 Programe doctorale și post-doctorale în sprijinul cercetării; Titlul proiectului: „Sprijinirea cercetării prin formarea de specialisti in cadrul programului de studii postdoctorale”</p>	Beneficiar bursă	2010-2013

	Numărul de identificare al contractului: POSDRU/89/1.5/S/64109 <b>Beneficiar:</b> Universitatea de Medicina si Farmacie Carol Davila din Bucuresti. <b>Manager proiect:</b> Prof. Univ. Dr. Daniela Adriana ION.		
9	Fondul Social European, Programul Operational Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013, axa prioritara 1 „Educatia si formarea profesionala în sprijinul cresterii economice si dezvoltarii societatii bazate pe cunoastere” domeniul major de interventie 1.2 „Calitate în învățământul superior”. <b>Dezvoltarea dermatologiei ca linie integrată de învățământ superior medical (studii de licență și masterat) și a unei rețele de parteneriat interuniversitare în domeniu.</b> Cod contract: 56/1.2/S/31081. <b>Beneficiar:</b> UMF Carol Davila – Centru de Excelenta in Dermatologie	<b>Expert pe termen lung</b>	2010-2013
10	<b>The Genographic Project: Molecular Genetic Analyses of Western/Central/Eastern European populations</b> <b>Director proiect</b> (Eastern European populations): M.G. Netea, M.D.Professor of Experimental Medicine, Professor of Experimental Medicine, Radboud University Medical Nijmegen Center, Nijmegen, Nederland	<b>Coordonator - Romania</b>	2008-2011
11	<b>Competitia POSCCE-A2-0.2.2.1-2007-1 + Capacitati-I-2007-2.</b> <i>Centru de cercetare si tratament in gastroenterologie bazat pe metode imagistice si studii moleculare.</i> <b>Universitatea de Medicina si Farmacie din Craiova</b>	membru echipa cercetare	2008-2011
12	<b>Planul National de Cercetare, Dezvoltare si Inovare - PN II.</b> <b>Program: Programul 2: Capacitati - tip PI.</b> <i>Corelatii endocrinometabolice si polimorfismul genic in boala ficatului gras non-alcoolic</i> <b>Director proiect:</b> Prof. Univ. Dr. Dinca Mihaela	membru echipa cercetare	2008-2011
13	<b>Planul National de Cercetare, Dezvoltare si Inovare - PN II.</b> <b>Program: Idei.</b> <i>Model integrativ de predictie a malignizarii leziunilor de regenerare in ficatul cirotic prin tehnici imagistice neinvazive, imunohistochimice si de genetica moleculara</i> <b>Director proiect:</b> Prof. Univ. Dr. Ion Rogoveanu	membru echipa cercetare	2008-2011
14	<b>Planul National de Cercetare, Dezvoltare si Inovare - PN II.</b> <b>Program: Idei.</b> <i>Rolul polimorfismelor genelor sistemului antioxidant intracelular in modularea stresului oxidativ si actiunii lui asupra cailor patogenice ale bolii renale diabetice in diabetul zaharat tip 1</i> <b>Director proiect:</b> Prof. Univ. Dr. Eugen Moța	membru echipa cercetare	2008-2011
15	<b>Planul National de Cercetare, Dezvoltare si Inovare - PN II.</b> <b>Program 1: Resurse Umane. Proiecte de cercetare pentru tineri doctoranzi - tip TD, nr.11/193/2007.</b> <i>Elaborarea unui model al expresiei genice în patologia malignă colorectală</i> <b>Director proiect:</b> Asist. Univ. Dr. Mihai Ioana	<b>Director proiect</b>	2007-2009
16	<b>Granturile Academiei Române 2007.</b> <i>Studiul comparativ in vivo si in vitro al statusului receptorului androgenic in uroteliul normal si carcinomul vezicii urinare prin metode imunohistochimice si morfometrice.</i> <b>Director proiect:</b> Sef lucr. Panus Andrei	membru echipa cercetare	2007-2009
17	<b>Planul National de Cercetare, Dezvoltare si Inovare - PN II.</b> <b>Program: Programul 2: Capacitati - tip PI.</b> <i>Platforma Interdisciplinara de Cercetare pentru Tehnologii Imagistice Microendoscopice Avansate (PYRAMID).</i> <b>Director proiect:</b> Conf. Univ. Dr. Adrian Saftoiu	Participant	2007-2009
18	<b>Planul National de Cercetare, Dezvoltare si Inovare - PN II.</b> <b>Program: Idei.</b> <i>Noi perspective in studiul sistemului endocannabinoid – polimorfismele genei CNR1 și fenotipul metabolic.</i> <b>Director proiect:</b> Conf. Univ. Dr. Maria Mota	membru echipa cercetare - genetică moleculară	2007-2010
19	<b>Planul National de Cercetare, Dezvoltare si Inovare - PN II.</b> <b>Program: Idei.</b> <i>Rolul endoscopiei ultrasonografice si tomografiei cu coerenta optica pentru evaluarea minim-invaziva a neoangiogenezei tumorale la pacientii cu cancer digestiv (OCTEUS)</i> <b>Director proiect:</b> Conf. Univ. Dr. Adrian Saftoiu	membru echipa cercetare - genetică moleculară	2007-2010
20	<b>Planul National de Cercetare, Dezvoltare si Inovare – PN II.</b> <b>Program 4: “Parteneriate in domeniile prioritare” – tip PC.</b>	membru echipa cercetare –	2007-2010

	<i>Bazele celulare și moleculare ale influenței modificărilor peretelui tubului seminifer asupra fenomenului de îmbătrânire la nivelul testiculului – studiu la om și experimental</i> <b>Director proiect:</b> Conf. Univ. Dr. Emil Iancu Pleșea	genetică moleculară	
21	<b>Planul National de Cercetare, Dezvoltare și Inovare - PN II. Program 4: “Parteneriate in domeniile prioritare” - tip PC.</b> <i>Markeri de screening și criterii de management precoce în cromozomopatiile fetale</i> <b>Director proiect:</b> Conf. Univ. Dr. Nicolae Cernea	membru echipa cercetare	2007-2010
22	<b>Planul National de Cercetare, Dezvoltare și Inovare - PN II. Program 4: “Parteneriate in domeniile prioritare” - tip PC.</b> <i>Rolul ecoendoscopiei și ecobronhoscopiei, comparativ cu tehnicile moleculare, în diagnosticul și stadializarea afecțiunilor maligne</i> <b>Director proiect:</b> Prof. Univ. Dr. T. Ciurea	membru echipa cercetare	2007-2010
23	<b>Planul National de Cercetare, Dezvoltare și Inovare - PN II. Program 4: “Parteneriate in domeniile prioritare” - tip PC.</b> <i>Acuratetea diagnostică a videocapsulei endoscopice comparativ cu enteroscopia cu balon în patologia intestinului subtire</i> <b>Director proiect:</b> Conf. Univ. Dr. Cristin Constantin Vere	membru echipa cercetare	2007-2010
24	<b>Granturi CNCISIS 2007. Granturi tip A</b> <i>Evaluarea markerilor genetici și imuno-histochimici ai fibrogenezei hepatice ca factori predictivi ai răspunsului la terapia antivirală în hepatita cronică virală C.</i> <b>Director proiect:</b> Prof. Univ. Dr. Ion Rogoveanu	membru echipa cercetare	2007-2009
25	<b>Granturi CNCISIS 2007. Granturi tip A</b> <i>Rolul ecoendoscopiei cu substanță de contrast comparativ cu markerii de angiogeneză pentru ameliorarea strategiilor terapeutice la pacienții cu cancer pancreatic.</i> <b>Director proiect:</b> Conf. Univ. Dr. Adrian Saftoiu	membru echipa cercetare	2007-2009
26	<b>Granturi CNCISIS 2006. Program de burse de cercetare stiintifica/creatie artistica pentru tinerii doctoranzi (BD)</b> <i>Elaborarea unui model al expresiei genice în patologia malignă colorectală.</i> <b>Autor proiect:</b> Mihai Ioana	beneficiar bursă	2006-2009
27	<b>MEdC - Autoritatea Nationala pentru Cercetare Stiintifica. Programul CEEX 2006. Modulul 1 - Proiecte de Cercetare - Dezvoltare Complexe .</b> <i>Rolul elastografiei ultrasonografice ecoendoscopice în comparație cu tehnicile moleculare pentru evaluarea pacienților cu cancer pancreatic (ELASTO-PAC).</i> <b>Director proiect:</b> Prof. Univ. Dr. T. Ciurea	membru echipa cercetare - genetică moleculară	2006-2009
28	<b>MEdC - Autoritatea Nationala pentru Cercetare Stiintifica. Programul CEEX 2006. Modulul 1 - Proiecte de Cercetare - Dezvoltare Complexe .</b> <i>Utilitatea elastografiei ultrasonografice și a rezonanței magnetice ca metode neinvazive complementare de evaluare a fibrozei în afecțiunile hepatice cronice (ELASTO-HEP).</i> <b>Director proiect:</b> Conf. Univ. Dr. Florin Alexandru Caruntu	membru echipa cercetare - genetică moleculară	2006-2009
29	<b>MEdC - Autoritatea Nationala pentru Cercetare Stiintifica. Programul CEEX 2005. Modulul 1 - Proiecte de Cercetare - Dezvoltare Complexe .</b> <i>Bazele moleculare ale cancerului colorectal: de la prevenție la tratament (BM-COL).</i> <b>Director proiect:</b> Prof. Univ. Dr. T. Ciurea	membru echipa cercetare - genetică moleculară	2005-2008

30.01.2017

Conf. Univ. Dr. Mihai Ioana