

## CURRICULUM VITAE

**Doina-Andrada MIHAI**

<b>Informații personale</b>	
Data și locul nașterii	09.05.1974, București
Nume purtat anterior căsătoriei	<b>Bojin</b>
<b>Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional</b>	<b>conferențiar universitar, poziția 7</b> , Departamentul Învățământ Clinic 2 - Boli infecțioase, Epidemiologie, Microbiologie, Parazitologie, Virusologie, Diabet Zaharat, Endocrinologie, Disciplina - Diabet, Nutriție și Boli Metabolice – Institutul Național de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice "Prof. N. Paulescu", Spitalul Clinic de adulți "N. Malaxa", Facultatea de Medicină din cadrul Universității de Medicină și Farmacie "Carol Davila" din București
<b>Locul de muncă actual / Domeniul ocupațional</b>	șef lucrări - Departamentul Învățământ Clinic 2 - Boli infecțioase, Epidemiologie, Microbiologie, Parazitologie, Virusologie, Diabet Zaharat, Endocrinologie, Disciplina - Diabet, Nutriție și Boli Metabolice – Institutul Național de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice "Prof. N. Paulescu", Spitalul Clinic de adulți "N. Malaxa", Facultatea de Medicină din cadrul Universității de Medicină și Farmacie "Carol Davila" din București Medic primar diabet zaharat, nutriție și boli metabolice în cadrul Institutului Național de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice „Prof. Dr. N.C. Paulescu”, secția clinică Diabet II
<b>Educație</b>	1989-1993 Diplomă de bacalaureat Colegiul National „Sfântul Sava” București 1993-1999 Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București Facultatea Medicină Generală; diplomă de licență doctor-medic, seria R nr. 0075546 2001-2006: medic rezident în specialitatea diabet zaharat, nutriție și boli metabolice metabolice - Institutul Național de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice „Prof. Dr. N.C. Paulescu” 2004-2014: Diplomă doctor în medicină Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București: “Sindromul metabolic la pacienții cu diabet zaharat tip 2: particularități clinice și etiopatogenice”; diploma J 0001231, Ord. MEN nr. 3181/06.02.2015
<b>Cursuri de pregătire de scurtă durată</b>	3-6 octombrie 2001: Curs internațional postuniversitar EFES „Endocrinologie Clinică” (București, România) 5-8 septembrie 2002: Curs internațional postuniversitar EASD „Diabetologie Clinică” (Budapesta, Ungaria)

	<p>11-12 noiembrie 2003: Curs internațional postuniversitar EASD „Diabetul zaharat de tip 2 și complicațiile cronice” (Cluj-Napoca, România)</p> <p>8-10 noiembrie 2004: Curs internațional postuniversitar EASD „Diabetul zaharat de tip 2 și obezitatea” (Arad, România)</p> <p>25-29 aprilie 2005: Curs EASD „Robert Turner” în cercetare clinică diabetologică (Oxford, Marea Britanie)</p> <p>24 aprilie 2005: Curs „Clinical Trial Regulation and GCP Training” (Oxford, Marea Britanie)</p> <p>1-3 noiembrie 2007: „Calea adevărului în cercetarea medicală” (Timișoara, Romania)</p> <p>6-8 martie 2008: Curs postuniversitar EASD „3<sup>rd</sup> Minkowski EASD Advanced Postgraduate Course in Clinical Diabetes” (Wroclaw, Polonia)</p> <p>25-26 iunie 2009: Simpozion satelit Open Medical Institute, „Cardiometabolism in 2009” (București, Romania)</p> <p>25-27 martie 2010: Curs postuniversitar EASD „4<sup>th</sup> Minkowski EASD Advanced Postgraduate Course in Clinical Diabetes” (Wroclaw, Polonia)</p> <p>21-23 iulie 2017: „Importanța comunicării în relaționarea cu pacientul” (București, Romania).</p>
<b>Experiența profesională</b>	<p>2000-2001: medic stagiar Spitalul Clinic „Th. Burghel”</p> <p>2001-2006: medic rezident în specialitatea diabet zaharat, nutriție și boli metabolice metabolice - Institutul Național de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice „Prof. Dr. N.C. Paulescu”</p> <p>2006-2013: medic specialist diabet zaharat, nutriție și boli metabolice - Institutul Național de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice „Prof. Dr. N.C. Paulescu”; medic specialist confirmat prin ordinul Ministrului Sănătății nr. 467 din 2006.</p> <p>2013- prezent: medic primar diabet, nutriție și boli metabolice - Institutul Național de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice „Prof. Dr. N.C. Paulescu”; medic primar confirmat prin ordinul Ministrului Sănătății nr. 1044 din 2013.</p> <p>2005-2009: preparator universitar – Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, Departamentul Clinic 2, Disciplina de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice - INDNBM „Prof. Dr. N.C. Paulescu”</p> <p>2009-2018: asistent universitar – Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, Departamentul Clinic 2, Disciplina de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice - INDNBM „Prof. Dr. N.C. Paulescu”</p> <p>2018- în prezent: șef lucrări – Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, Departamentul Clinic 2, Disciplina de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice - INDNBM „Prof. Dr. N.C. Paulescu”</p>
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	UMF “Carol Davila” București, Str. Dionisie Lupu, Sector 1 București Institutul National de Diabet, Nutriție si Boli Metabolice “Prof. NC Paulescu” București
<b>Activități și responsabilități principale</b>	<p>Activitate predare curs și lucrări practice cu studenții anului V, Facultatea de Medicină, UMF Carol Davila București,</p> <p>Activitate predare curs medici rezidenți în specialitatea Diabet, Nutriție si Boli Metabolice, medici rezidenți și în alte specialități in cursul stagiului de diabet, nutriției si boli metabolice</p> <p>Îndrumare directă activitate practica la salon medici rezidenți diabet si de alte specialități</p> <p>Activitate medicală zilnică (secție clinică și ambulator integrat) Secția Clinica Diabet II, Institutul National de Diabet, Nutriție si Boli Metabolice “Prof. NC Paulescu” București</p>

**Activități de cercetare in cadrul unor proiecte de cercetare si granturi (membru în echipa de cercetare)**

2006-2008: „*CERCETĂRI PRIVIND OBTINEREA ȘI CARACTERIZAREA UNUI NOU PRODUS FARMACEUTIC DE NATURĂ VEGETALĂ CU ACȚIUNE HIPOGLICEMIANȚĂ*” - acronim FITOHIPOGLIC, proiect CEEX nr. 112/2006. Director de proiect Prof. Dr. Constantin Ionescu-Târgoviște, Institutul National de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice „Prof. NC Paulescu”, finanțare 1.500.000 RON de la bugetul de stat - membru în echipa de cercetare din partea Institutului National de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice „Prof. N.C. Paulescu”

Rezultatele acestui grant au făcut subiectul mai multor comunicări la conferințe naționale și la o conferință internațională.

2015-2016: „*THE ADIPOSE TISSUE AT THE PATHOGENETIC CROSSROAD OF DIABETES AND VASCULAR DISEASE*”, proiect IDEI nr. PN-II-ID-PCE-2011-3-0429. Director de proiect Acad. Prof. Dr. Constantin Ionescu-Târgoviște (2011-2015) și Conf. Dr. Cristian Guja (2015-2016), Institutul National de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice „Prof. NC Paulescu”, finanțare 1410500 lei de la bugetul de stat prin UEFISCDI - membru în colectivul de cercetare ca cercetător postdoctoral din partea Institutului National de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice „Prof. NC Paulescu”.

Rezultatele proiectului au fost publicate în 14 articole, dintre care 7 articole ISI, sau au fost prezentate național sau internațional sub formă de poster (24 prezentări poster) sau prezentări orale (7 prezentări orale) în cadrul conferințelor de profil.

2014-2017 “*DEZVOLTAREA UNUI PROTOCOL DE SELECȚIE PENTRU CHIRURGIA METABOLICĂ ÎN URMA EVALUĂRII IMPACTULUI ACESTEIA ASUPRA REMISIEI DIABETULUI ZAHARAT DE TIP 2 LA PACIENȚII CU OBEZITATE (CREDOR - Collaborative Romanian Efforts for Diabetes and Obesity Retrench)*” proiect PN-II-PT-PCCA-2013-4-2154, contract nr. 207/2014 Director de proiect Prof. Dr. Cătălin Copăescu, Spitalul PONDERAS București (DELTA HEALTH CARE SRL) - Centrul de Excelență în Chirurgia Metabolică și Bariatrică, finanțare 1.358.551 RON, de la Ministerul Educației Naționale (1.174.392 RON) și de la Ponderas (184.159) - membru în echipa de cercetare din partea Institutului National de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice „Prof. NC Paulescu”.

Rezultatele obținute au fost publicate în trei articole in extenso în reviste ISI, au constituit obiectul a 5 prezentări orale și 7 prezentări sub formă de poster la conferințe naționale și internaționale. Alte două articole sunt trimise spre publicare.

2017-2019 “*START ÎN VIAȚĂ – PROGRAM DE FORMARE MEDICALĂ PENTRU SĂNĂTATEA FEMEII ȘI COPILULUI*” în cadrul apelului POCU/91/4/8/Îmbunătățirea nivelului de competențe al profesioniștilor din sectorul medical, cu titlul “*Formarea personalului implicat în implementarea programelor prioritare de sănătate*”, sub coordonarea Spitalului Clinic “Dr. I. Cantacuzino”, buget total proiect 9275200.51 RON – membru în echipa proiectului.

**Activitate științifică de cercetare (studii multicentrice internaționale - sub investigator)**

- CLAF237A2307 A Multicenter, Double-Blind, Randomized, Parallel-Group Study to Compare the Effect of 52 Weeks Treatment with LAF237 (50 mg qd) to Placebo in Drug-Naïve Patients with Type 2 Diabetes and Mild Hyperglycemia; Phase III, International, Multicentric, Randomized, Double-Blind, Placebo controlled – subinvestigator (2004-2006) NCT00101712

- CLAF237A2304 A Multicenter, Double-Blind, Randomized, Parallel-Group Study to Compare the Effect of 24 Weeks Treatment with LAF237 (50 mg qd or bid) to Placebo as Add-on Therapy to Pioglitazone 45 mg qd in Patients with Type 2 Diabetes Inadequately Controlled with Thiazolidindione Monotherapy; Phase III, International, Multicentric, Randomized, Double-Blind, Placebo controlled - subinvestigator (2004-2006) NCT00099853

- ISIS 113715-CS14 a phase 2, multi-center, randomized, double-blind, placebo-controlled, dose-escalation study to evaluate the safety, tolerability, pharmacokinetics, and activity of - - ISIS 113715 Administred Weekly in Subjects

with Type 2 Diabetes Mellitus Being Treated with Type 2 Diabetes Mellitus Being Treated with Sulfonylurea – subinvestigator (2008-2009) NCT00455598

- I2R-MC-BIAC Study - A Phase 2 Study of LY2605541 Compared with Insulin Glargine in the Treatment of Type 2 Diabetes Mellitus – subinvestigator (2009-2011) NCT01027871
- BALANCE Phase IIb, Double-Blind, Randomized, Multicenter, Parallel Group, Placebo-controlled, Dose-Finding Study – subinvestigator (2010-2011) NCT01565655
- H9X-MC-GBDC The Impact of LY2189265 versus Metformin on Glycemic Control in Early Type 2 Diabetes Mellitus; Phase III, International, Multicentric, Randomized, Double-Blind, Placebo controlled – subinvestigator (2010-2012) NCT01394952
- NN 2211-3748 LEADER. Liraglutide Effect And Action In Diabetes: Evaluation Of Cardiovascular Outcome Results (Leader®) – Subinvestigator (2010-2014) Nct01179048
- TAK-875\_304 A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Active-Controlled, Phase 3 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of TAK-875 25 mg and 50 mg Compared to Glimepiride When Used in Combination With Metformin in Subjects With Type 2 Diabetes - subinvestigator (2012-2014) NCT01481116
- TAK-875\_306 A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study to Evaluate Cardiovascular Outcomes of TAK-875, 50 mg in Addition to Standard of Care in Subjects With Type 2 Diabetes and With Cardiovascular Disease or Multiple Risk Factors for Cardiovascular Events - subinvestigator (2012-2014) NCT01609582
- Mitsubishi E06 A Randomised, Double-blind, Placebo-controlled Study to Evaluate the Effect on Urine Albumin-to-Creatinine Ratio (UACR), Pharmacodynamics, Safety, Tolerability and Pharmacokinetics of Multiple Oral Doses of MT-3995 as Add-on Therapy to ACE-I or ARB in Type II Diabetic Nephropathy Subjects With Albuminuria and an eGFR  $\geq 60$  mL/Min/1.73m<sup>2</sup>. – subinvestigator (2012-2014) NCT01756703
- EFC11629 (2012-2014) - 6-Month, Multicenter, Randomized, Open-label, Parallel-group Study Comparing the Efficacy and Safety of a New Formulation of Insulin glargine and Lantus® both in combination with oral antihyperglycemic drug(s) in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus with a 6 month Safety Extension Period – subinvestigator (2012-2014) NCT01499095
- EFC 12347 6-Month, Multicenter, Randomized, Open-label, Parallel-group Study Comparing the Efficacy and Safety of a New Formulation of Insulin Glargine and Lantus® in Insulin-Naïve Patients With Type 2 Diabetes Mellitus Not Adequately Controlled With Non-Insulin Antihyperglycemic Drugs With a 6-month Safety Extension Period NCT01676220 – subinvestigator (2012-2014) NCT01676220
- Hypoglycaemia Assessment Tool (HAT) Programme - non-interventional, multicentric – subinvestigator (2013)
- Declare D1693C00001 Dapagliflozin Effect on Cardiovascular Events A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial to Evaluate the Effect of Dapagliflozin 10 mg Once Daily on the Incidence of Cardiovascular Death, Myocardial Infarction or Ischemic Stroke in Patients With Type 2 Diabetes - subinvestigator (2013-2018) NCT01730534.
- Studiu clinic internațional multicentric de fază III 18F-MC-GPGN (SURPASS-CVOT) – subinvestigator (2021- prezent).
- D5680C00002 A Randomised, Double-Blind, Placebo-Controlled, Dose-Response Study of the Efficacy and Safety of MEDI7352 in Subjects with Painful Diabetic Neuropathy. – subinvestigator (2021- 2023).

**Activitate în cercetare  
(Studii clinice multicentrice naționale)**

START Trial, Sanofi Romania (2014)

<b>Activitate publicistică</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 7 capitole în Tratamente în Edituri Naționale – coautor</li> <li>- 5 monografii și 2 manuale pentru studenți – coautor</li> <li>- 25 articole full text publicate în reviste indexate Clarivate Analytics (Thomson Reuters), cu factor de impact dintre care: 6 articole full text publicate în reviste indexate Clarivate Analytics, cu factor de impact ca autor principal, un articol full text publicat într-o revistă indexată Clarivate Analytics, fără factor de impact ca autor principal și 19 articole full text publicate în reviste indexate Clarivate Analytics, cu factor de impact, coautor</li> <li>- un articol full text publicat în volumul unei manifestări științifice cu volum indexat Clarivate Analytics, fără factor de impact</li> <li>- 39 articole full text publicate în reviste indexate în alte BDI, dintre care 15 ca autor principal</li> <li>- 19 lucrări prezentate la conferințe internaționale cu rezumat publicat în reviste indexate Clarivate Analytics</li> <li>- 11 articole full text publicate în reviste naționale recunoscute CNCSIS</li> <li>- 5 lucrări prezentate la conferințe internaționale cu rezumat publicat în reviste indexate în alte BDI</li> <li>- 101 lucrări prezentate la congrese de profil naționale, cu rezumat publicat în volum de rezumate cu ISSN/ISBN</li> <li>- 22 lucrări prezentate la conferințe internaționale cu rezumat publicat în volum de rezumate fără ISSN/ISBN</li> </ul>
<b>Membru asociații Profesionale</b>	<p>Societatea Română de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice  Asociația Europeană pentru Studiul Diabetului (EASD)  Asociația pentru Studii Reno-Metabolice și Nutriționale – membru în comitetul director</p>
<b>Membru colective editoriale</b>	<p>Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases (2014-2017)</p>
<b>Organizator de manifestări științifice naționale și internaționale</b>	<p>Congresele Naționale ale Societății Române de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice Sibiu 2010, Sibiu 2011, Sibiu 2012  4<sup>th</sup> International Symposium on Adipobiology and Adipopharmacology (4<sup>th</sup>ISAA), București 2015</p>
<b>Recenzor articole în reviste internaționale (cotate ISI)</b>	<p>International Journal of Molecular Sciences, Clinics and Practice, Nutrients, Journal of Clinical Medicine, Medicina, International Journal of Nursing Practice</p>
<b>Premii</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forumul anual al doctoranzilor - Mențiune II - pentru sesiunea poster Asociația Medicală – Congresul Anual al Asociației Medicale Române 2008</li> <li>- Diplomă de Excelență – Congresul Anual al Asociației Medicale Române 2010 - Secțiunea Doctoranzi – Premiul III.</li> <li>- Diplomă de Excelență pentru Poster – Premiile Anuale ale Asociației Medicale Române 2012.</li> <li>- Diplomă de Excelență – Congresul Anual al Asociației Medicale Române 2014 Sesiunea "Postere Doctoranzi"</li> <li>- 2 articole premiate (UEFISCI Premiarea rezultatelor cercetării - articole: PRECISI2017 și Program 5.2, Subprogram 5.2.3 - Premiarea rezultatelor cercetării - Articole Web of Science, Competitia 2023</li> <li>- Premiul special al Societății Române de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice, Diplomă acordată în cadrul celui de-al 49 Congres Național al Societății Române de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice, desfășurat în perioada 21-24 mai 2023, la Poiana Brașov.</li> </ul>

Limba maternă Româna

Înțelegere		Vorbire		Scriere	
Ascultat	Citit	Conversație	Comunicare verbală	Comunicare scrisă	
Engleza	C1	C1	C1	C1	C1
Franceza	B1	B1	B1	A2	A2

Atestat privind cunoașterea limbii engleze, UMF "Carol Davila" – decembrie 2023.

**Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului** Abilități de utilizarea a calculatorului, în editare de texte sau baze de date  
Prelucrare de informație medicală  
Utilizare de programe de statistică medicală

28.02.2024