

# CURRICULUM VITAE

## Doina-Andrada MIHAI

### Informații personale

Data și locul nașterii 09.05.1974, București  
Nume **Bojin**  
purtat anterior căsătoriei  
Adresă Institutul Național de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice „Prof. Dr. N.C. Paulescu”, Strada Ion Movilă 5-7, sector 2, București, România  
E-mail [andrada.mihai@yahoo.com](mailto:andrada.mihai@yahoo.com)

### Educație

1989-1993 Diplomă de bacalaureat Colegiul Național „Sfântul Sava” București  
1993-1999 Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București Facultatea de Medicină Generală; diplomă de licență doctor-medic, seria R nr. 0075546  
2001-2006: medic rezident în specialitatea diabet zaharat, nutriție și boli 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

### Cursuri de pregătire de scurtă durată

3-6 octombrie 2001: Curs internațional postuniversitar EFES „Endocrinologie Clinică” (București, România)  
5-8 septembrie 2002: Curs internațional postuniversitar EASD „Diabetologie Clinică” (Budapesta, Ungaria)  
11-12 noiembrie 2003: Curs internațional postuniversitar EASD „Diabetul zaharat de tip 2 și complicațiile cronice” (Cluj-Napoca, România)  
8-10 noiembrie 2004: Curs internațional postuniversitar EASD „Diabetul zaharat de tip 2 și obezitatea” (Arad, România)  
25-29 aprilie 2005: Curs EASD „Robert Turner” în cercetare clinică diabetologică (Oxford, Marea Britanie)  
24 aprilie 2005: Curs „Clinical Trial Regulation and GCP Training” (Oxford, Marea Britanie)  
1-3 noiembrie 2007: „Calea adevărului în cercetarea medicală” (Timișoara, România)  
6-8 martie 2008: Curs postuniversitar EASD „3<sup>rd</sup> Minkowski EASD Advanced Postgraduate Course in Clinical Diabetes” (Wroclaw, Polonia)  
25-26 iunie 2009: Simpozion satelit Open Medical Institute, „Cardiometabolism in 2009” (București, România)

25-27 martie 2010: Curs postuniversitar EASD "4<sup>th</sup> Minkowski EASD Advanced Postgraduate Course in Clinical Diabetes" (Wroclaw, Polonia)

21-23 iulie 2017: "Importanța comunicării în relaționarea cu pacientul" (București, Romania).

### Experiența profesională

2000-2001: medic stagiar Spitalul Clinic „Th. Burghel”

2001-2006: medic rezident în specialitatea diabet zaharat, nutriție și boli metabolice - Institutul Național de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice „Prof. Dr. N.C. Paulescu”

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.

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.

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”

2009-în prezent: 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”

### Activitate științică de cercetare (proiecte naționale câștigate prin concurs)

2006-2008: „*CERCETĂRI PRIVIND OBȚINEREA ȘI CARACTERIZAREA UNUI NOU PRODUS FARMACEUTIC DE NATURĂ VEGETALĂ CU ACȚIUNE HIPOGLICEMIANȚĂ*” - acronim FITOHIPOGLIC, proiect CEE nr. 112/2006. Director de proiect Prof. Dr. Constantin Ionescu-Tîrgoviște, Institutul Național 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 Național 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-Tîrgoviște (2011-2015) și Conf. Dr. Cristian Guja (2015-2016), Institutul Național 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 Național de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice „Prof. N.C. Paulescu”.

Rezultatele proiectului au fost publicate în 14 articole, dintre care 7 articole ISI, și 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 Național 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 științică de cercetare  
(studii multicentrice  
internaționale)**

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 (20013)

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-prezent) NCT01730534

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

START Trial, Sanofi Romania (2014)

**Premii**

Forumul anual al doctoranzilor - Mențiune II - pentru sesiunea poster Asociația Medicală – Congresul Anual al Asociației Medicale Române 2008 pentru posterul Mihai A, Filip I, Vlădică M, Ionescu-Tîrgoviște C. Asocierea dintre acidul uric și sindromul metabolic la pacienții cu diabet zaharat de tip 2.

Diplomă de Excelență – Congresul Anual al Asociației Medicale Române 2010 - Secțiunea Doctoranzi – Premiul III.

Diplomă de Excelență pentru Poster – Premiile Anuale ale Asociației Medicale Române 2012 pentru posterul Mihai A, Licarioiu D, Filip I, Caceaune E, Drăgoescu D, Ionescu-Tîrgoviște C. HDL colesterolul la pacientii cu diabet zaharat tip 2 nou descoperit și sindrom metabolic.

Diplomă de Excelență – Congresul Anual al Asociației Medicale Române 2014 Sesiunea "Postere Doctoranzi" pentru posterul: Mihai A, Petcu L, Picu A, Lixandru D, Mitu M, Tudosoiu J, Carniciu S, Ionescu-Tîrgoviște C. Adiponectina și leptina la pacienții cu diabet zaharat tip 2 nou descoperit și sindrom metabolic.

Diplomă de Onoare pentru deosebita contribuție la lucrările științifice ale Congresului Universității de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București, ediția a V-a, 2017.

UEFISCI Premiera rezultatelor cercetării - articole: PRECISI2017 pentru Lixandru D, Alexandru P, Mihai A, Roșca A, Ionescu-Tîrgoviște C, Brașoveanu LI, Manuel-y-Keenoy B. Decreased paraoxonase 2 enzymatic activity in monocyte/macrophages cells. A comparative *in vivo* and *in vitro* study for diabetes. *Free Radical Research* 2017;51:6,604-615.

**Membru asociații profesionale**

Societatea Română de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice grupul de lucru „Educația terapeutică în tratamentul și prevenția diabetului zaharat” al Societății Române de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice; Asociația pentru Studii Reno-Metabolice și Nutriționale

**Membru colective editoriale**

Jurnalul Român de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice – asitant editor

**Organizator de manifestări științifice naționale și internaționale**

Congreșele 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

**Limbi cunoscute**

Limba maternă

Română

Engleza

Franceza

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

Atestat privind cunoașterea limbii engleze, UMF "Carol Davila" – decembrie 2017

09.01.2018