

CURRICULUM VITAE

Nume: BACULESCU
Prenume: NICOLETA
Data și locul nașterii: 19 Noiembrie 1973 - Motru, Gorj
Cetățenie: Română
Stare civilă: Necăsătorită
Adresa Str. Prevederii Nr 13 A, Bl M1C, sc A, Ap 2, Sector 3,
București
E-mail nicoletabaculescu@yahoo.com

Studii :

- Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București (1992 -1998)
- Medic stagiar, Spitalul Universitar de Urgență București (ian -dec 1999)
- Rezidențiat în Endocrinologie, cu stagii de medicină internă efectuate prin rotație și apoi stagiile de endocrinologie la Institutul Național de Endocrinologie „C.I. Parhon” București (2001 - 2007)
- Medic specialist endocrinolog (oct 2007 - prezent)
- Doctorand cu frecvență la Disciplina de Endocrinologie, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, Institutul Național de Endocrinologie „C.I. Parhon” București (ian 2008 - mar 2013)
Conducător științific: Prof Dr Mihail Coculescu
- Doctor în medicină în urma susținerii tezei cu titlul “Rolul hiperandrogenemiei și al polimorfismului genei receptorului androgenic în Sindromul Metabolic din SOPC” (2013).

Titlul științific si profesional: Doctor în medicină, medic specialist endocrinolog

Membră a asociațiilor profesionale:

- Societatea Română de Endocrinologie (2003 - prezent)
- Societatea Română de Psihoneuroendocrinologie (2003 - prezent)
- American Association of Clinical Endocrinologists (2010 - prezent)
- Societatea Europeană de Endocrinologie (2012- prezent)

Cursuri postuniversitare:

- Curs de ecografie a glandelor endocrine - Institutul Național de Endocrinologie „C.I. Parhon” București, nov 2006 – ian 2007
- The 7-th Postgraduate Course in Clinical Endocrinology of the European Society of Endocrinology, București, 28-30 mai 2009
- International Society for Clinical Densitometry Course, București, mar 2007 și feb 2012 – Certificated Clinical Densitometrist

- Curs de Endocrinopediatrie cu Participare Internațională organizat de Societatea Română de Endocrinologie, București, sep 2011
- Infertilitatea – Curs național cu participare internațională, Sinaia, 26-27 sep 2012

Experiența acumulată în programe de schimburi internaționale:

- Grant de mobilitate Erasmus în programul „Life Learning” la Universitatea de Studii Milano, Italia - Clinica de Endocrinologie și Diabet a Departamentului de Științe Medicale - condusă de Prof Paolo Beck-Peccoz (oct 2010- mar 2011)

Lucrări elaborate:

- **Articole publicate:** 5 articole publicate în reviste indexate ISI și 2 articole în reviste categoria (B +) CNCSIS - din care 3 ca prim autor (lista cu lucrări științifice)
- **Comunicări orale:**
6 comunicări orale la congrese naționale, din care 4 ca prim autor; 2 comunicări orale la simpozioane internaționale; 2 prezentări ca prim autor la reuniunile de lucru în cadrul proiectului european FP7 MEDIGENE (lista lucrărilor publicate sau comunicate)
- **Prezentări poster:**
17 prezentări poster la congrese naționale și internaționale din care 4 ca prim autor (lista lucrărilor publicate sau comunicate).

Premii obținute:

- *Premiul tânărului investigator* –Congresul Societății Române de Endocrinologie -sep 2009: “Studiu caz-control de asociere genică între SNP-ul genei INSIG2 rs7566605 și obezitatea din sindromul de ovar polichistic”. D Aflorei, S Radian, **N Baculescu et al** (premiu împărțit cu D. Aflorei).
- *Premiul pentru cel mai bun poster* –Societatea Română de Psihoneuroendocrinologie - mai 2010: “Analiza clonalității adenoamelor hipofizare. Protocol experimental și rezultate preliminare”. Baciu I, Radian S, Aflorei D, Badiu C, Stancu C, **Baculescu N et al** (premiu împărțit cu Baciu I).
- *Premiul tânărului investigator* -Societatea Română de Psihoneuroendocrinologie -mai 2011, “Corelații genotip-fenotip pentru repeat-ul (CAG)_n al receptorului de androgeni la femeii cu sindromul de ovar polichistic (SOPC) și control, în România”. **N Baculescu**, S Radian, D Aflorei, I Gussi, S Vladoiu, O Ianas, F Grigorescu, M Coculescu.
- *ESE Meeting Grant* -The 15-th European Congress of Endocrinology, 27 apr -1 mai 2013, Copenhaga, Danemarca pentru lucrarea “PCOS subphenotypes stratification reveals an apparent increase of metabolic syndrome frequency in patients with concomitant hyperandrogenism and menstrual irregularities”. **Baculescu N**, Radian S, Gussi I, Gheorghiu M, Poiana C, Grigorescu F, Coculescu M.

Experiența în cercetare:

- PNCDI-II nr. 41-014/14 sept 2007 “Plasticitatea celulelor adenohipofizare umane, în raport cu rezistența la chimioterapia cu agoniști dopaminergici a adenoamelor hipofizare lactotrofe”. Proiect finanțat de Bugetul de Stat- Ministerul Educației și Cercetării, PNCDI II, Programul PARTENERIATE IN DOMENIILE PRIORITARE. Valoarea contractului 2.000.000 RON. Autoritatea contractantă: Centrul Național de Management Programe; Contractor: UMF Carol Davila București. Director de proiect: Prof. Dr. Mihai Coculescu (subinvestigator apr 2009 - aug 2011).

- FP7-HEALTH-279171 MEDIGENE “Factorii genetici și de mediu ai sindromului de rezistență la insulină și ai complicațiilor pe termen lung în populațiile imigrante ale Mediteranei”. Proiect de cercetare obținut prin competiție internațională. Perioadă de desfășurare: 1 Ian 2012 - 31 Dec 2015. Autoritatea contractantă: Comisia Europeană (Research & Innovation – Health). Contractor: Universitatea “Carol Davila” București este partener într-un consorțiu internațional de 17 centre, prin grupul român de cercetare coordonat de Prof. Dr. Mihai Coculescu (membră a echipei de cercetare, 2011 – prezent).

Studii clinice:

- Moderato “A randomized, double-blind, parallel-group, multicenter, multinational study to assess the long-term effect over 1 year of Rimonabant 10 mg in comparison with Rimonabant 20 mg after an initial treatment period of 6 months with Rimonabant 20 mg in overweight or obese patients” (subinvestigator, 2008)
- “Study to assess the efficacy and safety of repeated administration of BIM 23A760 in patients with acromegaly” (subinvestigator, mar - sep 2010)
- Hanmi “A phase II, randomized, active controlled, open label study of safety and efficacy of HM10560A a Long-acting rhGH-HMC001 conjugate in treatment of subjects suffering from adult growth hormone deficiency (AGHD)” (subinvestigator aug 2012- prezent).

Arii de interes:

- Endocrinologie reproductivă, Sindromul de ovar polichistic
- Neuroendocrinologie, patologia hipofizară

Limbi străine cunoscute: fluentă în engleză și franceză, vorbit și scris.

25 august 2014