

INFORMAȚII PERSONALE Radian Șerban

📍 Str. Dogarilor nr. 17, etaj 2, Bucuresti 020551, sector 2
☎ 021 619 03 61 📠 0729 448 920
✉ serban.radian@parhon.ro_
🌐 www.biobaza.ro/TE227
🗣 ResearcherID: C-3559-2011
<http://www.researcherid.com/ViewProfileSearch.action>
🔍 Google Scholar profile: Serban Radian
<https://scholar.google.ro/citations?user=9q0sbGkAAAAJ&hl=en>
📖 ResearchGate:
https://www.researchgate.net/profile/Serban_Radian
🆔 ORCID:
<http://orcid.org/0000-0002-6488-4242>
🗣 ResearcherID:
<http://www.researcherid.com/rid/C-3559-2011>
Sexul Masculin | Data nașterii 17/07/1974 | Naționalitatea Romana

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2015 - prezent	Medic primar endocrinolog Institutul Național de Endocrinologie C.I. Parhon Secția Patologie Hipofizară și Neuroendocrină bd. Aviatorilor nr. 34-38, sector 1, Bucuresti 011063, tel 021 3172041, int. 263
2013 - 2015	Cercetator postdoctoral, bursier FP7 Marie Curie Centre for Endocrinology, William Harvey Research Institute, Barts and the London School of Medicine and Dentistry, Queen Mary University of London Charterhouse Square, London EC1M 6BQ tel 0044 (0) 2078826244
2012 - 2013	Cercetator postdoctoral, bursier European Society of Endocrinology Centre for Endocrinology, William Harvey Research Institute, Barts and the London School of Medicine and Dentistry, Queen Mary University of London
2007 - 2015	Medic specialist endocrinolog Institutul Național de Endocrinologie C.I. Parhon Secția Patologie Hipofizară și Neuroendocrină
2005 - 2006	Referent Erasmus la Departamentul Relații Internaționale Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila str. Dionisie Lupu nr. 37, Bucuresti 020022, sector 1, http://umfcd.ro/
2004 - prezent	Asistent Universitar Disciplina Endocrinologie, Departamentul Clinic 2 Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila
2000 - 2006	Medic rezident endocrinologie Institutul Național de Endocrinologie C.I. Parhon
1999 - 2002	Referent Fundația "O Rază de Soare", București

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1998 - 2007	Doctor in științe medicale Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila Domenii studiate: Endocrinologie clinică, genetică moleculară Titlul tezei: Utilitatea haplotipurilor bazate pe single-nucleotide polymorphisms (SNP) ca markeri in bolile genetice complexe endocrine. Descoperirea unei noi mutatii in gena arginin-vasopresinei in diabetul insipid central familial, tentativa identificarii secventelor codante ale arginin-vasotocinei la om si studiul haplotipurilor genei calpainei 10 in rezistenta la insulina din sindromul ovarului polichistic Calificativ: <i>Summa cum laude</i>	Nivel EQF 8
1992 -1998	Doctor medic Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila	
1988 -1992	Bacalaureat Atestat de analist programator în informatică Colegiul Național de Informatică Tudor Vianu, București	

CURSURI ȘI COMPETENȚE PROFESIONALE

2016	Curs de Perfecționare în Genetică Endocrină, UMF C. Davila, Inst. C.I. Parhon, București
2015	Full PhD traing course for new PhD supervisors, Queen Mary University of London, UK
2014	Early Career Forum – Endocrine Society and International Society of Endocrinology, Chicago, USA
2014	Good Clinical Practice Course, Queen Mary University of London, UK
2014	Curs de formare ca tutor în Problem-Based Learning Programme (PBL), Queen Mary University of London, William Harvey Research Institute, Londra, UK
2012-2015	Journal Club - prezentarea și discutarea critică a articolelor de cercetare științifice – implicare activă în prezentare și discuții cu studenții, doctoranzii și investigatorii principali(peste 40 de întâlniri), William Harvey Research Institute, Centre for Endocrinology, Queen Mary University of London
2012-2015	William Harvey Research Institute Seminars. Participant la peste 30 de seminarii în Endocrinologie acreditate CME. Queen Mary University of London, William Harvey Research Institute, Londra, UK
2012-2015	Research Update Programme – întâlniri interactive săptămânale la nivel de departament, cu prezentarea rezultatelor cercetării: 3 prezentări personale și multiple prezentări ale studenților și doctoranzilor coordonați (peste 40 de întâlniri), William Harvey Research Institute, Centre for Endocrinology, Queen Mary University of London
2013	Postgraduate Course GH and Growth Factors Metabolic Disorders, Gothenburg, Sweden
2010	The SNP Course VII, Erasmus Postgraduate School Molecular Medicine, Rotterdam, Olanda, 15-19 Nov 2010
2008	Beckman CEQ8000 Applications Course (4 days) – UK (Secvențializare ADN, Analiză de Fragment
2006	Curs Osteodensitometrie Clinică - ISCD certified clinical densitometrist, București, România

- 2007 European Thyroid Association Course, 25-27 October 2007, Poiana Brasov, Romania
- 2005 Beckman CEQ8000 Training Course – 1 day, Montpellier, France
- 2001 EFES Regional Course in Clinical Endocrinology
Bucharest, Romania, 3-6 October 2001
- 1999 Participant la programul "Teaching the Teacher", în cadrul programului Erasmus, Marburg University, Germania

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	C2	C2	C2	C2	C2
Franceza	C2	C2	C2	C2	C2

Scriveți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat

Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare ▪ Referent Erasmus – Departamentul de Cooperare Internațională, Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila, București, 2005-2006

GRANTURI ȘI PROIECTE DE CERCETARE INTERNAȚIONALE

Cod grant	Tema grantului și publicații rezultate	Rol, durata, locul de desfășurare	Sursa finanțare	Volum finanțare
1. QLGA-CT-2000-60005	<p>Linkage disequilibrium mapping using SNPs (single nucleotide polymorphisms) of IRS-2 gene and pathogenesis of insulin resistance in women with PCOS from a population of Central Europe</p> <p>Publicații:</p> <p>1. Attaoua R, El Mkaem SA, Radian S, Fica S, Hanzu F, Albu A, Gheorghiu M, Coculescu M, Grigorescu F. 2008. FTO gene associates to metabolic syndrome in women with polycystic ovary syndrome. <i>Biochem Biophys Res Commun</i> 373(2):230-234.</p> <p>2. Hanzu FA, Radian S, Attaoua R, Ait-El-Mkaem S, Fica S, Gheorghiu M, Coculescu M, Grigorescu F. 2010. Association of insulin receptor genetic variants with polycystic ovary syndrome in a population of women from Central Europe. <i>Fertil Steril</i> 94(6):2389-2392.</p>	Director de Proiect (Grant Holder) 2004-2005 Montpellier, Franța	Comisia Europeană FP5 – Marie Curie	16800 Euro

2.	ESE IESP 2011-SR	International Endocrine Scholarship Programme 2011 Fellowship	Director de Proiect (Grant Holder) 2011 Rotterdam, Olanda	Societatea 5000 Euro Europeană de Endocrinol ogie
3.	ESE postdoctoral grant-SR	AIP gene regulation mechanisms and their implications in pituitary tumor pathogenesis Publicații: 1. Hernandez-Ramirez LC, Gabrovska P, Denes J, Stals K, Trivellin G, Tilley D, Ferrau F, Evanson J, Ellard S, Grossman AB, Roncaroli F, Gadelha MR, et al. 2015. Landscape of Familial Isolated and Young-Onset Pituitary Adenomas: Prospective Diagnosis in AIP Mutation Carriers. J Clin Endocrinol Metab 100(9):E1242-54. 2. Radian S, Diekmann Y, Gabrovska P, Holland B, Bradley L, Wallace H, Stals K, Bussell AM, McGurren K, Cuesta M, Ryan AW, Herincs M, et al. 2017. Increased Population Risk of AIP- Related Acromegaly and Gigantism in Ireland. Hum Mutat 38(1):78-85.	Director de Proiect (Grant Holder) 2012-2013 Londra, UK	Societatea 25 000 Euro Europeană de Endocrinol ogie
4.	REGAIP- 303006 FP7 People	REGAIP (AIP gene regulation and its implications in pituitary tumorigenesis) Publicații: 1. Hernandez-Ramirez LC, Gabrovska P, Denes J, Stals K, Trivellin G, Tilley D, Ferrau F, Evanson J, Ellard S, Grossman AB, Roncaroli F, Gadelha MR, et al. 2015. Landscape of Familial Isolated and Young-Onset Pituitary Adenomas: Prospective Diagnosis in AIP Mutation Carriers. J Clin Endocrinol Metab 100(9):E1242-54. 2. Radian S , Diekmann Y, Gabrovska P, Holland B, Bradley L, Wallace H, Stals K, Bussell AM, McGurren K, Cuesta M, Ryan AW, Herincs M, et al. 2017. Increased Population Risk of AIP-Related Acromegaly and Gigantism in Ireland. Hum Mutat 38(1):78-85.	Director de Proiect (Grant Holder) 2013-2015 Londra, UK	Comisia 209 033,4 Europeană Euro FP7 – Marie Curie
1.	COST Action BM1105	European Cooperation in Science and Technology - COST Action BM1105: GnRH Deficiency: Elucidation of the Neuroendocrine Control of Human Reproduction	Membru în echipa de cercetare 2012-2016 București, România și Londra, UK	COST - European Cooperatio n in Science and Technolog y

2.	FP7-279171-1	<p>Genetic and environmental determinants of metabolic syndrome in immigrant Mediterranean populations – MEDIGENE</p> <p>Publications:</p> <p>1. Attaoua R, Boeckler N, Radian S, El Mkadem SA, Poucheret P, Latapie V, Gheorghiu M, Fica S, Vintila M, Normand C, Coculescu M, Grigorescu F. 2015. Dense mapping of the region of insulin gene VNTR in polycystic ovary syndrome in a population of women from Central Europe. Endokrynol Pol 66(3):198-206.</p> <p>2. Baculescu N, Radian S, Gussi IL, Gheorghiu M, Coculescu M. 2012. Insulin, Independent of Serum Androgens Or Androgen Receptor Cag Repeat Polymorphism, Is Associated with Hirsutism in Polycystic Ovary Syndrome. Acta Endocrinologica-Bucharest 8(3):413-425</p>	Membru în echipa de cercetare 2012-2016 București, România și Londra, UK	Comisia Europeană FP7	Buget total 2000000 Euro
3.	R304X-NI	<p>Investigation into AIP-related Acromegaly and Gigantism in Ireland</p> <p>Publicații:</p> <p>Radian S, Diekmann Y, Gabrovska P, Holland B, Bradley L, Wallace H, Stals K, Bussell AM, McGurran K, Cuesta M, Ryan AW, Herincs M, et al. 2017. Increased Population Risk of AIP-Related Acromegaly and Gigantism in Ireland. Hum Mutat 38(1):78-85.</p>	Membru în echipa de cercetare 2013-2015 Londra, UK; Cookstown & Dungannon, Irlanda de Nord	Surse multiple de finanțare, conform acknowledgments din articol	Aprox. 30000 pounds
4.	FIPA-Int	<p>The International FIPA Consortium</p> <p>Publicații:</p> <p>Hernandez-Ramirez LC, Gabrovska P, Denes J, Stals K, Trivellin G, Tilley D, Ferrau F, Evanson J, Ellard S, Grossman AB, Roncaroli F, Gadelha MR, et al. 2015. Landscape of Familial Isolated and Young-Onset Pituitary Adenomas: Prospective Diagnosis in AIP Mutation Carriers. J Clin Endocrinol Metab 100(9):E1242-54.</p>	Membru în echipa de cercetare 2013-prezent Londra, UK și București, România	Surse multiple de finanțare	n/a (cercetători finanțați de instituțiile participante)
5.	KIMS Apoplexy-PU	<p>Pituitary tumour apoplexy (PTA) analysis in KIMS database</p> <p>Publicații:</p> <p>Radian S, Jonsson PJ, Camacho-Hubner C, Biller BM, Buchfelder M, AEkerblad C, Korbonits M. Pituitary apoplexy in GH-deficient adults treated with GH - a KIMS database retrospective study; 2015; European Congress of Endocrinology; Dublin. p EP805 (Abstract)</p>	Membru în echipa de cercetare 2013-prezent Londra, UK și București, România	Queen Mary University of London, Pfizer Inc.	n/a (studiu retrospectiv – cercetători finanțați de instituțiile participante)

6.	SWB 2014	The effect of AIP on AHR transcriptional activity – implications for <i>AIP</i> mutations pathogenicity. Matheus de Oliveira Andrade– Student without Borders Programme Publicații: de Oliveira Andrade M, Soare DS, Radian S , Korbonits M. 2015. The effect of AIP on AHR transcriptional activity: implications for AIP mutations pathogenicity. Society for Endocrinology BES 2015. Edinburgh: BioScientifica. p P300 (Abstract).	Co-director de proiect cu prof. Marta Korbonits Grant holder (beneficiar): Matheus de Oliveira Andrade – student la medicină 2014-2015 Londra, UK	Students without borders programme, Brasil și Queen Mary University of London	1200 pounds
7.	SfE-AIP/AHR-2014	Assessment of AIP variants effect on aryl hydrocarbon receptor transcriptional activity as a tool for evaluating AIP variant pathogenicity. Dan Soare – AIP deficiency effect on AHR function	Co-director de proiect cu prof. Marta Korbonits Grant holder (beneficiar): Dan Soare – student anul VI UMF C. Davila 2014 Londra, UK	Society for Endocrinology	2480 pounds

GRANTURI ȘI PROIECTE DE CERCETARE NAȚIONALE

Cod grant	Tema grantului și publicații rezultate	Poziția	Sursa finanțare	Volum finanțare	
1.	RPNES 2000	Ultrastructural pituitary features in experimental primary hypothyroidism	Director de Proiect (Grant Holder) 2001 Oxford	Societatea Română de Psihoneuroendocrinologie	2500 Euro
2.	TE227/2010	Genetics of pituitary adenomas in Romanian population – screening for MEN1, AIP and CDKN1B gene mutations in familial cases and gene haplotypes association study with sporadic adenomas Publicații: Baciu I, Radian S , Capatina C, Botusan I, Aflorei D, Stancu C, Dumitrascu A, Ciubotaru V, Coculescu M. 2013. The P.R16H (C.47G > A) Aip Gene Variant in A Case with Invasive Non-Functioning Pituitary Macroadenoma and Screening of A Control Cohort. Acta Endocrinologica-Bucharest 9(1):97-108.	Director de Proiect 2010-2013 București, România	MECT, UEFISCDI	750 000 RON

3.	CEEX 41-014/2008	Plasticitatea celulelor adenohipofizare umane în raport cu rezistența la chimioterapia cu agoniști dopaminergici a adenoamelor hipofizare lactotrofe Publicații: Ianas O, Manda D, Vladioiu S, Popa O, Capatina C, Radian S , Ciubotaru V. 2010. Cabergoline Effect on Secretion of Sicam-1 and Cytokines in Human Pituitary Adenoma Cell Culture. Acta Endocrinologica-Bucharest 6(4):443-454.	Coordonator laborator 2008-2011 București, România	CNMP	2000000 RON
1.	CNCSIS 1333/2007 Contract 11GR/07.06.07	Grant tip A: Studiu caz-control de asociere dintre calpaina 10 ca gena candidat implicata in rezistenta la insulina si sindromul de ovar polichistic (SOPC)	Membru în echipa de cercetare	MECT, ANCS	192160 RON
2.	CNCSIS grant tip A, Consortiu, Contract 29 GR/17.05.06, act adițional A1/GR191/25 .05.06	Particularitati genetice in modularea mediatorilor hormonal ai stresului metabolic. Legaturi patogenice cu reactivitatea vasculara	Membru în echipa de cercetare	MEC / ANCS	900000 RON
3.	VIASAN 450/2004	Rezistența la insulină - factor major în patogenia sindromului ovarelor polichistice (SOPC). Rolul genelor implicate în acțiunea insulinei. Studiu caz-control la un eșantion de populație română cu SOPC și martori sănătoși și analiză de cazuri familiale	Membru în echipa de cercetare	Programul național de cercetare Viață și Sănătate (VIASAN)	120000 RON
4.	PN-II-PT-PCCA-2001-3	Markeri moleculari ca predictorii ai evoluției post-terapeutice și prognosticului în managementul carcinomului tiroidian diferențiat (GENITIR)	Membru în echipa de cercetare	MECT, UEFISCDI	2000000 RON
5.	42-101/2008	Contribuții privind detectarea precoce a feocromocitomului la adult, cu evidențierea potențialului malign utilizând markeri biomoleculari neinvazivi (BIGFEO)	Membru în echipa de cercetare	MECT, UEFISCDI	2000000 RON

6.	VIASAN nr. 157/2001	Explorarea ontogenică a genelor hipotalamice cu rol în reglarea echilibrului hidric la fătul uman Publicații: Radian S , Bensaada M, Lautier C, Moles J, Grigorescu F, Gussi I, Badiu C, Nastasia S, Hudita D, Leonte L, Marinescu B, Coculescu M. 2005. Molecular genetics strategies to identify vasotocin coding sequences in humans: family-specific approach using genomic DNA and fetal tissues mRNAs. Acta Endocrinologica-Bucharest 1(2):131-144.	2001-2003 București, România Montpellier, Franța	Programul național de cercetare Viață și Sănătate (VIASAN)	235000 RON
7.	Contract 1285/1996	A9- Peptide pineale, componente intrinseci ale sistemului renina-angiotensina – participant,	Membru în echipa de cercetare București, România 1999-2002	Agencia Națională pentru Știință, Tehnologie și Inovare	
8.	Contract 570/2000	Tema B13: Dediferențierea celulară, expresie a tumorigenezei explicată prin studiul comparativ al celulelor tumorale hipofizare și al celulelor din hipofiza fetală umană	Membru în echipa de cercetare București, România 2000-2002	Agencia Națională pentru Știință, Tehnologie și Inovare	
9.	Contract 702/1999	Tema A6: Permeabilitatea barierei hematoencefalice pentru hormonul de creștere	Membru în echipa de cercetare București, România 1999-2001	Agencia Națională pentru Știință, Tehnologie și Inovare	
10.	B7/2000	B7 Studiul efectelor hormonilor nonapeptidici de tip pineal și neurohipofizar asupra structurii somnului și viselor	Membru în echipa de cercetare București, România 2000	Agencia Națională pentru Știință, Tehnologie și Inovare	
11.	B31/2000	B 31 Eficiența terapiei aplicate în tumorile hipofizare cu celule multiple secretorii- rolul markerilor tumorali hormonal și al factorilor de creștere din lichidul cerebrospinal	Membru în echipa de cercetare București, România 2000	Agencia Națională pentru Știință, Tehnologie și Inovare	

PREMII INTERNAȚIONALE

	Data Premiu	Detalii	Instituția / organizația	Valoare premiu
1.	2011	International Endocrine Scholar Programme	European Society of Endocrinology	Mentorship în carieră, participare gratuită la European Congress of Endocrinology – Rotterdam 2011

2.	2011	International Endocrine Scholar Programme	Endocrine Society (USA)	Mentorship în carieră, participare gratuită la Endocrine Society Meeting and Annual Expo – Boston 2011
3.	2014	Early Career Researcher Forum	International Society of Endocrinology	400 USD
4.	2005	Premiu pentru contribuții originale în dezvoltarea endocrinologiei, pentru lucrarea: Sequence variability of the vasopressin gene in humans. Radian S , Badiu C, Bensaada M, Lautier C, Coculescu M, Grigorescu F. Revista Romana de Endocrinologie si Metabolism; 2002; Bucharest, Romania. Editura Gr. T. Popa.	American Association of Clinical Endocrinologists împreună cu Societatea Română de Endocrinologie	1000 RON
5.	2014	Conference grant – lucrare invitată orală: Radian S , Gabrovska P, Holland B, Wallace H, Ryan AW, McGurren K, Stals K, Bussell A-M, Thomas MG, Holland A, Aflorei ED, Barry S, et al. Population Screening for the Irish Founder AIP Mutation R304* Reveals a Prevalence of 1/500 in the Local Population, While High Mutation Frequency Is Present Among Irish Familial and Sporadic Somatotropinoma Patients. 16th International Congress of Endocrinology and The Endocrine Society's 96th Annual Meeting and Expo; 2014 2014; Chicago. 0163-769X. p OR17-1.	Society for Endocrinology	850 pounds
6.	2013	Conference grant – participare invitată la Postgraduate Course GH and Growth Factors Metabolic Disorders, Gothenburg 2013	Pfizer, Inc	700 pounds
7.	2013	Conference grant pentru a participa la British Endocrine Societies meeting	Society for Endocrinology	500 pounds

PREMII NAȚIONALE

	Data Premiu	Detalii	Instituția / organizația	Valoare premiu
1.	2000	Bursa de neuroendocrinologie Grigore Coculescu	Societatea Română de Psihoneuroendocrinologie	2500 Euro
2.	2010	Premiul RPNES 2010 pentru postere – Tineret, pentru lucrarea: Baciu I, Radian S , Aflorei D, Badiu C, Stancu C, Baculescu N, Tataranu L, Ciubotaru V, Coculescu M. Clonality analysis of pituitary adenomas. Experimental protocol and preliminary results; 2010, Poiana Brasov	Societatea Română de Psihoneuroendocrinologie	1000 RON
3.	2012	Premiul Societății Române de Endocrinologie – Tineri cercetători în endocrinologie, pentru lucrarea: Baciu I, Radian S , Stefanescu AM, Trifanescu R, Carsote M, Poiana C, Coculescu M. Characteristics of neuroendocrine tumors – the experience of a University Clinic; 2012; Sinaia, Romania. Editura Academiei Romane. p 61-62.	Societatea Română de Endocrinologie / Novartis Oncology	500 Euro
4.	2009	Premierea publicării cercetării CNCSIS competiția 2008, pentru articolul: Stancu C, Radian S , Stanescu B, Ioachim D, Terzea D, Coculescu M. 2008. Follicular thyroid cancer on remnant lobe. Acta Endocrinologica-Bucharest 4(3):353-353.	CNCSIS- cod 600	2000 RON (împărțit la nr. de autori)
5.	2009	Premierea publicării cercetării CNCSIS competiția 2008, pentru articolul: Coculescu M, Ciubotaru V, Capatina C, Burcea A, Radian S , Badiu C, Dumitrascu A, Stancu C. 2008. TSH-secreting pituitary adenoma producing severe thyrotoxicosis with cachexia and atrial fibrillation, completely cured after pituitary surgery. Acta Endocrinologica-Bucharest 4(1):77-85.	CNCSIS – cod 602	2000 RON (împărțit la nr. de autori)
6.	2009	Premierea publicării cercetării CNCSIS competiția 2008, pentru articolul: Attaoua R, El Mkadem SA, Radian S , Fica S, Hanzu F, Albu A, Gheorghiu M, Coculescu M, Grigorescu F. 2008. FTO gene associates to metabolic syndrome in women with polycystic ovary syndrome. Biochem Biophys Res Commun 373(2):230-234.	CNCSIS – cod 601	2000 RON (împărțit la nr. de autori)
7.	2009	Premierea publicării cercetării CNCSIS competiția 2008, pentru articolul: Catrina SB, Botusan I, Cucu C, Radian S , Carageorgheopol A, Coculescu M. 2008. IGF-I levels in the cerebrospinal fluid in patients with acromegaly. Acta Endocrinologica-Bucharest 4(2):143-149.	CNCSIS – cod 519	2000 RON (împărțit la nr. de autori)
8.	2009	Premiul C.I. Parhon al AEER pentru lucrarea: Pledoarie pentru screening-ul tumorilor hipofizare familiale	Asociația Endocrinologilor Clinicieni din România	n/a

9.	2009	Premiul Ligia Simionescu al AECR pentru lucrarea: Noi orientări pentru standardizarea și optimizarea diagnosticului, tratamentului și monitorizării în carcinomul medular tiroidian	Asociația Endocrinologilor Clinicieni din România	n/a
10.	2011	Diploma de Onoare , cu ocazia celei de-a 65-a aniversări a Institutului Național de Endocrinologie C.I. Parhon	Institutul Național de Endocrinologie C.I. Parhon	n/a
11.	2010	Premiul RPNES 2010 pentru tumori neuroendocrine, pentru lucrarea: Radian S , Badiu C, Paun D, Ghervan C, Milos IN, Grigorescu F, Coculescu M. Diagnosis of RET gene defects in MEN2A and sporadic MTC and clinical implementation - the experience of the Molecular Endocrine Genetics laboratory in Bucharest; 2010 5/27/2010; Poiana Brasov, Romania	Societatea Română de Psihoneuroendocrinologie	1000 RON

PROIECTE EDUCAȚIONALE ȘI DE FORMARE CONTINUĂ

	Perioada	Detalii	Instituția / organizația	Rol
1.	2007-2008	Responsabil lucrare licență stud. Valentina Raluca Mihăilă	UMF C. Davila	Responsabil
2.	2009-2010	Responsabil lucrare licență stud. Daniela Ciupercă	UMF C. Davila	Responsabil
3.	2009-2010	Responsabil lucrare licență stud. Cristina Ramona Rădulescu	UMF C. Davila	Responsabil
4.	2009-2010	Responsabil lucrare licență stud. Claudiu Popescu	UMF C. Davila	Responsabil
5.	2009-2010	Responsabil lucrare licență stud. Bogdan Pârâianu	UMF C. Davila	Responsabil
6.	2010	Tutor și mentor pentru lucrarea de dizertație a masterandei Daniela Aflorei, Facultatea de Biologie, Master de Biotehnologie Microbiană și Genetică. Lucrarea de laborator efectuată în laboratorul de genetică moleculară UMF C. Davila / Inst. C.I. Parhon, sub coordonarea mea	UMF C. Davila	Responsabil
7.	2011-2012	Responsabil lucrare licență stud. Ioana Cătălina Popescu	UMF C. Davila	Responsabil
8.	2011-2012	Responsabil lucrare licență stud. Dana Miu	UMF C. Davila	Responsabil
9.	2012	Tutor și mentor pentru lucrarea de dizertație a masterandului Andrei Mureșan, Facultatea de Biologie, Master de Biotehnologie Microbiană și Genetică. Lucrarea de laborator efectuată în laboratorul de genetică moleculară UMF C. Davila / Inst. C.I. Parhon, sub coordonarea mea	UMF C. Davila	Responsabil
10.	2013-2015	Responsabil cu bunele practici în cultura celulară, inclusiv testarea sistematică pentru Mycoplasma – Centre for Endocrinology, WHRI	Queen Mary University of London, William Harvey Research Institute, Londra, UK	Responsabil

11.	2014	Tutor și mentor pentru SFE Summer Studentship, student Dan Soare – visiting research student de la UMF C. Davila	Queen Mary University of London, William Harvey Research Institute, Londra, UK	Responsabil
12.	2014-2015	Tutor și mentor pentru Students without Borders Programme Student Matheus de Oliveira Andrade – Brazilia	Queen Mary University of London, William Harvey Research Institute, Londra, UK	Responsabil
13.	2016	Curs supraspecializare genetică endocrină 2016	UMF C. Davila	Responsabil (împreună cu Șef Lucr. Dr. Mădălina Mușat
1.	2004-2012	Cursuri invitate de endocrinologie pentru studenți anul V la Medicină Subiecte: Insuficiența suprarenală, Sindromul metabolic.	UMF Carol Davila, București	Membru
2.	2013-2015	Invited lecturer pentru studenții modulului de studii aprofundate BmedSci Endocrinologie. Subiecte: Balanța hidrică și diabetul insipid, Infertilitatea	Queen Mary University of London, William Harvey Research Institute, Londra, UK	Membru
3.	2013-2015	Examiner pentru studenții la Medicină – Univ. Queen Mary, în sistemul OSCE (Objective Structured Clinical Examination)	Barts and The London School of Medicine and Dentistry, Queen Mary University of London	Membru
4.	2013-2015	Tutor pentru doctoranzi în cercetare la Centrul pentru Endocrinologie, WHRI. Doctoranzi: Daniela Aflorei, Francesco Ferrau, Craig Stiles	Queen Mary University of London, William Harvey Research Institute, Londra, UK	Membru
5.	2014	Program de formare ca tutor în Problem-Based Learning Programme (PBL)	Queen Mary University of London, William Harvey Research Institute, Londra, UK	Membru
6.	1999	Participant la programul "Teaching the Teacher", în cadrul programului Erasmus	Marburg University, Germania	Membru
7.	2000-prezent	Lucrări practice de endocrinologie clinică pentru studenții anului V (inclusiv ca și doctorand, în perioada 2000-2004)	UMF C. Davila	Membru
8.	2001	Visiting scientist prin programul Erasmus – Laboratorul de Endocrinologie Celulară – Universitatea Oxford.	Universitatea Oxford, UK	Membru
9.	2002	Visiting Professor, Erasmus Programme. Univ. Montpellier - Institutul Universitar de Cercetare Clinică. Cursuri și demonstrații de endocrinologie pentru studenți și doctoranzi.	Universitatea Montpellier 1, Franța	Membru
10.	2004	Zilele porților deschise pentru știință, Institutul Universitar de Cercetare Clinică, Montpellier. Curs și demonstrație practică de laborator pentru elevii din regiunea Montpellier	Universitatea Montpellier 1, Franța	Membru

11.	2004-2005	Tutor și mentor pentru studenți în cercetare, Laboratorul de Endocrinologie Moleculară, Institutul Universitar de Cercetare Clinică, Montpellier. Studenți: Maud Houdayer, Elias El Idrissi	Universitatea Montpellier 1, Franța	Membru
12.	2004-2005	Tutor și mentor pentru doctoranzi în cercetare, Laboratorul de Endocrinologie Moleculară, Institutul Universitar de Cercetare Clinică, Montpellier. Doctoranzi: Redha Attaoua, Janice Barros-Monteiro	Universitatea Montpellier 1, Franța	Membru
13.	2004-2009	Tutor și mentor în programul de pregătire doctorală al dnei dr Ileana Botușan	UMF C. Davila	Membru
14.	2005-prezent	Tutor și mentor pentru medicii rezidenți – inițierea în cercetare: design-ul unui studiu, colectarea și analiza datelor, redactarea unui abstract, alcătuirea și prezentarea unei lucrări, inclusiv articole	UMF C. Davila	Membru
15.	2007-2012	Tutor și mentor în programul de pregătire doctorală al dnei dr Nicoleta Baculescu	UMF C. Davila	Membru
16.	2008-prezent	Lucrări practice de metodologia cercetării științifice, pentru studenții anului IV	UMF C. Davila	Membru
17.	2010-2012	Tutor și mentor în programul de pregătire doctorală al dnei dr Cristina Căpătână	UMF C. Davila	Membru
18.	2010-2013	Tutor și mentor în programul de pregătire doctorală al dnei dr Ionela Baci	UMF C. Davila	Membru
19.	2012-2015	Research Update Programme – întâlniri interactive săptămânale la nivel de departament, cu prezentarea rezultatelor cercetării: 3 prezentări personale și multiple prezentări ale studenților și doctoranzilor coordonați (peste 40 de întâlniri)	Queen Mary University of London, William Harvey Research Institute, Londra, UK	Membru
20.	2012-2015	Journal Club - prezentarea și discutarea critică a articolelor de cercetare științifice – implicare activă în prezentare și discuții cu studenții, doctoranzii și investigatorii principali(peste 40 de întâlniri)	Queen Mary University of London, William Harvey Research Institute, Londra, UK	Membru
21.	2012-2015	William Harvey Research Institute Seminars. Participant la peste 30 de seminarii în Endocrinologie acreditate CME.	Queen Mary University of London, William Harvey Research Institute, Londra, UK	Membru
22.	2013	Lector pentru formarea neurochirurgilor din regiunea South-West, UK. Seminar cu subiectul: Genomics of Pituitary Adenomas.	NHS South West Taunton, UK	Membru

23.	2013	Lector Invitat, Fiziologie anul 2, University of East Anglia, cu tema Physiology of water balance regulation	University of East Anglia	Membru
24.	2013	Tutor și mentor în programul de pregătire doctorală al dnei dr Florina Gliga (doctorand UMF Tg-Mureș)	UMF C. Davila	Membru
25.	2014	William Harvey Research Day – prezentarea activă și popularizarea rezultatelor cercetării	Queen Mary University of London, William Harvey Research Institute, Londra, UK	Membru
26.	2016	Curs supraspecializare genetică endocrină 2016	UMF C. Davila	Membru (Lector)
27.	2016	Curs supraspecializare oncologie endocrină	UMF C. Davila	Membru (Lector)

STUDII CLINICE

Studiu	Clinical Trials no	Rol
1 A Phase III, double-blind, randomize, placebo-controlled, parallel-group multicenter study to assess efficacy and safety of LB03002 administered weekly in adults with growth hormone deficiency.	NCT00294619	subinvestigator
2 A phase III, open-label, uncontrolled, multicenter, rollover study to assess safety and efficacy of LB03002 administered weekly in adults with growth hormone deficiency.	NCT00596037	subinvestigator
3 A randomized, double-blind, parallel-group, multicenter, multinational study to assess the longterm 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.	NCT00678483	subinvestigator
4 A Phase IIb study to Evaluate the Safety, Tolerability, Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Profile of ARX201 Following Repeated Dosing to Young Adult Patients with Childhood Onset Growth Hormone Deficiency (GHD).	NCT00778518	subinvestigator

Data 12/01/2017

Semnatura

