



ADINA MARIA ROCEANU

Cetățenie: română

☎ (+40) 0722761796

Data nașterii: 15/10/1967

Gen: Feminin

✉ E-mail: amr2012mar@gmail.com

📍 Adresă: Strada Fetitelor 9, Sector 3, Bucuresti, 030686 Romnia (România)

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

MEDIC PRIMAR NEUROLOGIE, CERCETATOR STIINTIFIC GRAD II

Spitalul Universitar de Urgenta Bucuresti, Clinica de Neurologie

Localitatea: Bucuresti

Țara: România

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

2019 - Formator

Ministerul Muncii, Ministerul Educatiei Nationale

2008 - cercetator stiintific grad II, prin concurs, ordin M.EC.T 5884/10.11.2008

Spitalul Universitar de Urgenta Bucuresti

2008 - master MANAGEMENTUL SĂNĂTĂȚII PUBLICE ȘI AL SERVICIILOR DE SĂNĂTATE

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București

2004 - medic primar neurologie

2004 - studii postuniversitare "Management sanitar"

Academia de Studii Economice Bucuresti

2003 - trainer EUREPA (European Epilepsy Academy)

2001 - doctor in stiinte medicale

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București

2001 - competenta in "Neurofiziologie clinică" (EEG, EMG, Potențiale evocate)

2000 - medic specialist neurologie

1995 - asistent cercetare, medic rezident neurologie
Spitalul Universitar de Urgenta Bucuresti

Adresă: 030686 Romnia

1992-1994 - Medic stagiar - Institutul de Nutriție și Boli Metabolice "N.Paulescu" și Spitalul "Dr .Ion Cantacuzino" București

1992 - absolventa specializare MEDICINA
Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București

2013 curs Manager proiect, INCDPPSB "Victor Babes", Bucuresti

2007 GRANTURI DE EDUCAȚIE POSTUNIVERSITARE CASTIGATE PRIN COMPETIȚIE:
"Department to department" EFNS (European Federation of Neurological Society) - grant obținut prin competiție pentru un stagiu de 6 săptămâni (3.09.-12.10.2007)

2005 : Stagiul de pregătire în domeniul neuropatiilor periferice (activitate clinică, înregistrări EMG, ședințe de anatomo-patologie), efectuat la Centre Hospitalier Universitaire Bicêtre, în perioada 1-30. 04. 2005, Prof. Dr. Gérard Sa

2002: Stagiul de pregătire în domeniul în sclerozei laterale amiotrofice (SLA) și sclerozei multiple (SM) efectuat în cadrul Clinicii de Neurologie a George Washington University Hospital, Prof Raoul Mandler

2002 : Stagiul de pregătire în domeniul tulburarilor de somn și veghe în cadrul "The Center of Sleep & Wake Disorders", Maryland, SUA, sub îndrumarea Dr. Hellen E. Emsellem

2002: Stagiul de perfecționare în posturologie, reeducare vestibulară și explorări funcționale otoneurologice, Dr. Michel Toupet, "Institut de Recherche en Oto-Neurologie, Centre d'explorations fonctionnelles oto-neurologiques", Paris

2000 : Stagiul clinic de perfecționare în domeniul diagnosticului și tratamentului cefaleelor la "The City of London Migraine Clinic", sub îndrumarea directorului medical, Dr E A MacGregor

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e):

romana

Altă limbă (Alte limbi): **engleza, franceza**

COMPETENȚE DIGITALE

utilizare computer/laptop

COMPETENȚE ORGANIZATORICE

2014 - membru fondator al Fundatiei Societatii Române de Neurologie

2010 - membru fondator, presedinte al societatii Headache Society

2009 - European Headache School 2009 videoconference course” - Presidents: F. Antonaci, A. Roceanu;

2019 - director cu Cerfaleea si alte sindroame algice craniene”, curs desfasurat in cadrul celui de al XVII-lea Congres al Soceității de Neurologie din România cu participare internationala, Simpozionul Danubian de Neurologie, București, 14-18 mai 201

PROIECTE

CAUSALTOMICS - COFUND-FLAGERA - CONECTOMICA CAUZALA CE DETERMINA PROPAGAREA OSCILATIILOR NEURONALE SI A INFORMATIEI IN CREIERUL UMAN - in colaborare cu Spitalul Salpetriere (Franta) grant de cercetare obținut prin competiție, 2018-2021

NERMO - PN-III-P2-2.1-PTE-2016-0114 - Monitor pentru reactivitatea neurofiziologica, Neurophysiological Monitor - grant de cercetare obținut prin competiție, în cadrul Programului Parteneriate, 2016-2018 (30.09.2018)

CERMO - Coma EEG Reactivity Monitor (“Aparat pentru monitorizarea reactivitatii EEG la stimuli externi in timpul comei”), 2012-2016, grant de cercetare obținut prin competiție, în cadrul Programului Parteneriate

PN II - PT- PCCA 2013-4-1496: CONTROL - Tratamentul vezicii hiperactive neurologice cu toxina botulinica si neuromodulare cu urmarirea evolutiei in timp real utilizand un sistem de monitorizare a comportamentului vezicii - 2014-2016

LETITFLOW “Active Distributed Workflow System for elderly” (AAL-2013-6-128) - 2014-2017

NEUROCON - “Resting state functional connectivity of movement disorders - noninvasive biomarkers of pathology (“Conectivitatea cerebrala de repaos in bolile motorii - biomarker neinvaziv al patologiei”) - 2012-2016, grant de cercetare prin competitie

Expresia moleculară a proteinelor implicate în principalele tipuri de neuropatii periferice cu componentă demielinizantă” 2008-2012, prin competitie

3DDTI “Imagini ale traiectelor nervoase (Diffusion Tensor Imaging) intergrate unui model anatomic 3D - instrument de diagnostic și tratament” 2008-2011

DEMENTJUNCTION - “Expresia și funcția proteinelor joncțiunilor strânse - studiu în modele experimentale și la pacienții cu demență” 2007-2011, prin competitie

NUCLEOPLASTIE “Cercetări privind influența ozonului utilizat în nucleoplastia percutanată asupra metabolismului fibrei nervoase”, 2007-2011, grant de cercetare prin competiție,

CESIA - “Cuantificarea efectului Simvastatinei asupra inflamației sistemice, modificările cardiace subclinice și ateromatozei precoce în artrita reumatoidă 2006-2008

"Mecanisme celulare și moleculare ale apoptozei neuronale" din cadrul Programului National VIATA SI SANATATEA – "VIASAN", subprogramul de Neuroștiințe, coordonat de Universitatea de Medicina și Farmacie "Carol Davila" București, 2001- 2002,

"Studiul reactivității vasomotorii cerebrale la pacienții cu suferință cerebrală ischemică" din cadrul Programului Național VIATA SI SANATATEA – "VIASAN", subprogramul de Neuroștiințe, coordonat de UMF "Carol Davila", 2001-2003

Cercetare privind metodele de măsurare a parametrilor de echilibru în vederea diagnosticării, monitorizării tratamentului și recuperării pacienților cu deficiențe neurologice, vestibulare și ortopedice 2000-2002

PUBLICAȚII

- 2017 - Badea L, Onu M, Wu T, Roceanu A, Bajenaru O. - "Exploring the reproducibility of functional connectivity alterations in Parkinson's disease.", PLoS One. 2017 Nov 28;12(11):e0188196. doi: 10.1371/journal.pone.0188196. eCollection 2017. PMID: 2918262
- 2015 - Adina Roceanu, Florina Antochi, Ovidiu Băjaneru - "New molecules in migraine treatment", FARMACIA, 2015, Vol 63, 4, p.478-481
- 2015 - Onu M, Badea L, Roceanu A, Tivarus M, Bajenaru O - "Increased connectivity between sensorimotor and attentional areas in Parkinson's disease", Neuroradiology, 2015 Jul 15, [Epub ahead of print] Neuroradiology; September 2015, Volume 57, Issue 9, pp 957-968
- 2015 - A. Roceanu, O. A. Bajenaru - „Atypical presentation of Bourneville Disease”, 1st Congress of the European Academy of Neurology held in Berlin, Germany, June 20-23, 2015, Poster presentation with discussion, P2122, published in 2015 European Journal of Neurology 22 (Suppl. 1), 120-483/ p. 233
- 2014 - A. Roceanu, F. Antochi, O. Băjaneru - "Chronic Migraine - New Treatment Options", Maedica, A Journal of Clinical Medicine, Volume 9, Nr 4, 2014, p. 401-404
- 2014 - Ovidiu Bajenaru, Adina Maria Roceanu, Silviu Albu, Viorel Zainea, Alexandru Pascu, Madalina Gabriela Georgescu, Sebastian Cozma, Luigi Marceanu, Dafin Fior Muresanu - "Effects and tolerability of betahistine in patients with vestibular vertigo: results from the Romanian contingent of the OSVaLD study", International Journal of General Medicine, December 2014 volume 2014:7, Pages 531-538; DOI <http://dx.doi.org/10.2147/IJGM.S71015>
- 2014 - A. Roceanu, M. Onu, L. Badea, F. Antochi, O.A. Băjaneru - „White matter atrophy in Parkinson's disease" - poster presentation , Joint Congress of European Neurology, Istanbul, Turkey May 31-June 3, 2014 - European Journal of Neurology 21 (Suppl 1), p.614
- 2013 - Laza C, Popescu BO, Popa M, Roceanu AM, Tiu C, Antochi FA, Bajenaru OA - "Microemboli detection in patients with carotid artery stenting - A potential marker for future cognitive impairment?", J Neurol Sci. 2013 Mar 15;326(1-2):96-9. doi: 10.1016/j.jns.2013.01.025. Epub 2013 Feb 10.
- 2012- A. Roceanu, O. Băjaneru - "Periventricular nodular heterotopia in adult with temporal epilepsy. Forensic implications", Rom J Leg Med [20] 207-210 [2012], DOI :10.4323/rjlm.2012.207
- 2012- Bajenaru O, Tiu C, Antochi F, Roceanu A. - "Neurocognitive disorders in DSM 5 project - Personal comments", J Neurol Sci. 2012 Aug 18.
- 2012 - Mihaela Onu, A. Roceanu, Uta Soboto-Frankensteen, Robert Bendic, Eugen Tarta, Florentin Preoteasa, Ovidiu Băjaneru - "Diffusion abnormality maps in demyelinating disease: Correlations with clinical scores", European Journal of Radiology 81 (2012) e386-e391
- 2008 - A. Roceanu, M Allena, V De Pasqua, A Bisdorff & J Schoenen - "Abnormalities of the vestibulo-colic reflex are similar in migraineurs with and without vertigo", Cephalgia, 2008, 28, 998-990