

INFORMAȚII PERSONALE



Zăgorean Ana-Maria

POZIȚIA ACTUALĂ

Profesor universitar, Abilitat, Șef Disciplină, Disciplina Fiziologie II – Neuroștiințe, Departamentul 1 - Științe Funcționale, Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila”, București

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- din 2020

Profesor universitar, Disciplina Fiziologie II - Neuroștiințe, Departamentul 1 - Științe Funcționale, Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila”, București

Activități de predare - Fiziologie și Neuroștiințe (cursuri și lucrări practice, predare în limba română și engleză pentru studenții din anul II Medicină), coordonare activitate didactică. Coordonare activitate de cercetare pentru studenți, doctoranzi și postdoctoranzi.
- 2021-2023

Titular curs și seminar „Introduction to Neuroscience” în cadrul programului de Masterat Științe Cognitive „Mind the Brain”, Facultate de Filozofie, Universitatea București
- 2013-2020

Conferențiar universitar, Disciplina Fiziologie II Neuroștiințe, Departamentul 1 - Științe Funcționale, Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila”, București

Activități de predare - Fiziologie și Neuroștiințe (cursuri și lucrări practice, predare în limba română și engleză), coordonare activitate didactică și tutore pentru studenții Modulului de Limba Engleză. Coordonare activitate de cercetare pentru studenții Facultății de Medicină, anii I - VI, inclusiv pentru realizarea lucrărilor de licență
- 2003-2013

Șef de lucrări, Disciplina de Fiziologie II, Departamentul 1 - Științe Funcționale, Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila”, București.

Activități de predare - Fiziologie și Neuroștiințe (cursuri și lucrări practice, predare în limba română și engleză), coordonare activitate didactică Modul Limba Engleză. Coordonare activitate de cercetare pentru studenții Facultății de Medicină, anii I - VI, inclusiv pentru realizarea lucrărilor de licență
- 2000-2003

Asistent universitar, Catedra de Fiziologie, Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila”, București.

Activitate de predare – Fiziologie (lucrări practice, cursuri)
- 1996-2000

Doctorand cu frecvență, preparator, Catedra de Fiziologie, Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila”, București. Activități de cercetare și didactica – disciplina Fiziologie.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Studii / diplome obținute

- 2019, Abilitare (Vulnerabilitatea metabolică a creierului – de la modele experimentale la strategii de neuroprotecție), Univ. de Medicină și Farmacie “Carol Davila”, București
- 2003, Doctor în Științe Medicale, Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila”, București
- 1995, Doctor medic (MD), Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila”, București
- 1987, Diploma de bacalaureat, Liceul de Matematica-Fizică nr. 3 “Al. I. Cuza”, București

Alte studii/calificări

- iunie 2020 30 hour Course Design Studio for Online Instruction, NYU Shanghai

- februarie 2013 Stagiul de cercetare, Ischemia Research Unit, Department of Cell Therapy, Fraunhofer Institute for Cell Therapy and Immunology, Leipzig, Germany
- oct. 2006-dec.2008 Honorary Research Fellow, Medical School, Birmingham University, UK
- 2004-2007 Junior Fellowship al Societății Britanice de Fiziologie
- octombrie 2001 Advanced Workshop in Neuroscience for Young Physiologists, Praga, Cehia
- iulie 2001 Școala de vară IBRO/FENS "Receptor activation and beyond", Sulejów, Poland,
- februarie 2001 Cursul postuniversitar "Apoptosis: Theory and Methods", Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden
- oct. 2000– martie 2001 Bursă doctorală de cercetare la Karolinska Institute, Dept. of Clinical Neuroscience, Occupational Therapy & Elderly Care Research, Div. of Geriatric Medicine, NEUROTEC, Novum, Sweden

COMPETENȚE PERSONALE
Domenii de cercetare și interes științific.

Răspunsul creierului la hipoxie/ischemie și reperfuție și la stări modificate ale excitabilității, în creierul imatur și matur, în modele experimentale *in vivo* (ischemie cerebrală globală, asfixie perinatală, epilepsie experimentală) și *in vitro* (deprivare de oxigen și glucoză). Studiul epigenetic, biochimic, electrofiziologic și comportamental al răspunsului creierului la diferiți factori de stres metabolic și de mediu, care vizează recuperarea creierului și strategiile de neuroprotecție (<https://umfcd.ro/cercetare-si-dezvoltare/proiecte/proiecte-nationale/pn-iii-p1-1-2-pd-2019-1219-impactul-anesteziei-generale-asupra-creierului-imatur-expus-anterior-asfixiei-perinatale/>). Efectele genetice, biochimice și comportamentale la făt, consecutiv modificărilor de ritm circadian matern. Studii de electrofiziologie în coma indusă anestezic, prin participarea la grupul multi-disciplinar COMAEEG (www.comaeeeg.ro). Rolul cerebelului în controlul activității corticale oscilatorii, în condiții normale și patologice (www.fiziologie.ro/cerosco/).

Limba(i) maternă(e)
Alte limbi străine cunoscute

Română		INTELEGERE			
		ASCULTARE	VORBIRE		SCRIERE
		C2	Citire	Participare la conversație	Discurs oral
Engleza			C2	C2	C2
Franceza			B2	B2	B1

Competențe de comunicare

▪ Competențe de comunicare foarte bune dobândite prin experiența didactică de peste 25 de ani, la programe de licență și postuniversitare (masterat, doctorat) și de participarea activă la numeroase manifestări științifice naționale și internaționale.

Competențe organizaționale/manageriale

Membru al *Committee for Higher Education and Training* (CHET-FENS), 2020 prezent (<https://www.fens.org/about-fens/our-organisation/fens-committees/chet-committee/>)

Membru al comitetului *International Brain Research Organization Pan-Europe Regional Committee* (IBRO-PERC), 2018 – prezent (<https://ibro.org/pan-europe-committee/>)

Secretar general și membru fondator al Societății Naționale de Neuroștiințe (SNN) din 2001 și organizator al manifestărilor științifice SNN, naționale și internaționale, din 2003 până în prezent (www.snn.ro).

Secretar Științific al Societății Române de Fiziologie – din 2020

Coordonare activitate didactică și de cercetare pentru studenți și masteranzi, coordonare lucrări de licență și master. Coordonare doctoranzi.

Coordonator Modul limba engleză anul II, pentru disciplinele de Fiziologie și curs opțional Neuroștiințe, Facultatea de Medicină (de peste 12 ani)

Coordonare activitate de cercetare Centrul de Cercetare în Neuroștiințe, Disciplina Fiziologie II - Neuroștiințe, UMFCD. Înființarea și coordonarea Laboratorului de Culturi Celulare Neuronale din Disciplina de Fiziologie și Neuroștiințe (din 2003)

Activitate de evaluare, națională și internațională:

- Referent pentru jurnale ISI: PlosOne; Cellular and Molecular Neurobiology; Molecular Human Reproduction (Oxford Journals); Neonatology; Frontiers in Neurosciences; Neuroscience Letters, Oxidative Medicine and Cellular Longevity, Acta Endocrinologica (Buc.), Romanian Journal of Laboratory Medicine, etc.

- Membru în comisii de concurs de promovare și de doctorat - UMF Carol Davila București, UMF Craiova, Universitatea București, din 2016 până în prezent

- Membru al comisiei etice pentru cercetare științifică, Sp. Filantropia, București, 2014-2017
- Membru in comitetul de consilieri pentru activitatea de doctorat (thesis advisory committee – TAC), Institutul de Neuroștiinte, Munchen, Germania (2012)
- Evaluator in cadrul Registrului National al Expertilor în Învățământul Superior și Cercetare, din 2005.

Competență digitală

AUTOEVALUARE

Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator independent

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat

Utilizare PC, microsoft office, prelucrare date excel, GraphPad Prism, tehnoedactare, Photoshop – analiza de imagini

Permis de conducere

B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Proiecte de cercetare cu finanțare națională, ca director / responsabil de proiect sau membru in echipa de cercetare:

- Proiect UEFISCDI PN-III-P2-2.1-PED-2019-3775, contract nr. 335PED/2020, cu tema, „Sistem cu sondă inovativ utilizat pentru ghidarea electrofiziologică în neurochirurgia funcțională (BRAIN-GUIDE)”, 2020-2022, **Responsabil proiect**
- Proiect UEFISCDI PN-III-P1-1.1-PD-2019-1219, PD 78/2020, Impactul anesteziei generale asupra creierului imatur expus anterior asfixiei perinatale. **Mentor.**
- Proiect UEFISCDI PN-III-P2-2.1-PTE-2016-0114 , contract nr. 42PTE/2016 cu tema „Monitor pentru reactivitatea neurofiziologica (NERMO)”, 2016-2018, **Responsabil proiect (patent)**
- Proiect UEFISCDI de tip TE PN-II-RU-TE-2014-4-1354, contract nr. 326/2015 cu tema „Controlul cerebelului asupra sincroniei activității cortexului cerebral în condiții normale și patologice”, **membru in echipa de cercetare**
- Proiect UEFISCDI Parteneriate PN-II-PT-PCCA-2011-3.1-0222, contract nr. 80/2012 cu tema „Terapie celulara regenerativa pentru stroke”, **Responsabil de proiect**
- Proiect UEFISCDI Parteneriate PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-1290, contract nr. 129/2012 cu tema „Aparat pentru monitorizarea reactivității EEG la stimuli externi in timpul comei”, **Membru (Patent)**
- Proiect UEFISCDI IDEI PN-II-ID-PCE-2011-3-0847, contract nr. 110/2011, cu tema "Cuantificarea reactivității EEG de tip "burst-suppression" la stimuli externi: un nou instrument pentru monitorizarea creierului comatos", **Membru. (Patent)**
- Grant CNCISIS A1200/2006 cu tema "Studiul mecanismelor fiziologice si comportamentale implicate in tulburarile de dispozitie. Actiunea nonapeptidelor". **Director proiect. (Braga, 2013)**
- Proiectul CEEX nr. 31/2005, cu tema "Mecanismele moleculare, celulare si integrative ale durerii. Implicatii clinice", 2005- 2008, **Membru.**
- Contract Viasan nr. 453/2004 cu tema „Hiperexcitabilitatea corticală post-ischemică: studiu in vivo, pe șobolan”. **Director proiect.**
- Contract Viasan 454/2004, cu tema „Studiul circuitelor serotoninergice cu origine in nucleul rafeului asupra comportamentului și somnului. Interacțiuni neurofarmacologice cu nicotina”. **Director proiect.**
- Proiect Viasan nr. 158/2001, cu tema „Mecanisme moleculare și celulare ale precondiționării ischemice cerebrale”, 2001-2003, **Director proiect.**
- Proiect CNCISIS nr. 256, Apoptosis in Geriatric Disorders (Romanian Government and the World Bank), 2001-2002, membru
- Project nr. 1285/1996, Act adițional nr. 450/2000, HORIZON 2000 Program, 1999-2000, membru pentru proiectele: A10/1999, B10/2000, Computerized EEG analysis in kainic acid-induced experimental epilepsy A11/1999, B11/2000, Preconditioning mechanisms in global cerebral ischemia and reperfusion A8/1999, B8/2000, Cellular mechanisms induced by cerebral ischemia and reperfusion. Apoptosis, necrosis and neuronal survival.
- Proiect nr. 85/1994, Neuroprotective effect of calcium blockers in cerebral ischemia, 1994-1996, membru.

Patent:

Electroencephalographic method and apparatus for measuring sensory stimulation salience
European Patent Office, Patent no. 1115/3646784, **2020**, Inventor(s): Moldovan M, Serban C, Barborica A, Roceanu AM, Mindruta I, Zagrea A, Zagrea L, Ciurea J. Applicant: Termobit Prod SRL

Patent Number(s): RO132025-A0; Derwent Primary Accession Number: 2017-53027H
Technology for neurophysiological diagnostic of coma severity by quantizing default electro-encephalographic (EEG) reactivity. Inventor(s): Barborica A, Ciurea J, Mindruta I, Moldovan M, Roceanu A M, Serban C, Zagrea A, Zagrea L. Assignee: TERMOBIT PROD SRL (prin proiectele PN-II-ID-PCE-2011-3-0847, PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-1290, PN-III-P2-2.1-PTE-2016-0114)

Participări la proiecte internaționale

- Coordonator pentru Romania si membru in comitetul de management in proiectul COST Action: CA18240 - ADHesion GPCR Network: Research and Implementation Set the path for future Exploration, 2019-2023
- Membru în Comitetul de avizare științifică (Scientific Advisory Board), pentru proiectele: 1) Neuron Cofound, Contract no. 680966/2015 (2016-2020), 2) ERA-Net NEURON II, Contract no. 291840/2012 (2012-2015), 3) ERA-Net NEURON FP6 Project, Contract no. 036213/2007 (2007-2011).
- FENS grant pentru FENS History Project “Historiography of Neurosciences in Eastern Europe,

Romania, 1870-1970" (2012-2013)

Afilieri

- 2006, membru al European Dana Alliance for the Brain (EDAB)
- 2003, membru afiliat al Physiological Society (UK).
- 2001, membru fondator și secretar general al Societății Naționale de Neuroștiințe (SNN);
- 2001, membru al Organizației Internaționale de Cercetare a Creierului (IBRO);
- 2001, membru al Federației Europene a Societăților de Neuroștiințe (FENS);
- 1996, membru al Societății Române de Fiziologie (SRF); secretar științific (din Oct. 2020)
- 1996, membru al Federației Europene a Societăților de Fiziologie (FEPS);
- 1996, membru al Uniunii Internaționale a Științelor Fiziologice (IUPS);

Premii

Premii naționale:
Premii internaționale

- Peste 20 de premii pentru prezentari de lucrari si publicare articole științifice în reviste ISI cu FI, Q1, Q2
1. Physiological Society grant, Physiology2016, July 2016, Dublin, Ireland
 2. Junior Fellowship Award DDDR/RCRQ11189, The Physiological Society (UK), 2005-2006
 3. Young Investigators Award, 34th International Congress of Physiological Sciences, Christchurch, New Zealand, Aug. 26-31, 2001

Servicii aduse comunității pentru promovarea educației:

Organizator a numeroase activități educaționale și sociale pentru promovarea educației medicale în domeniul Fiziologiei și a Neuroștiințelor: Săptămâna Creierului / Brain Awareness Week (BAW), Ziua Porților Deschise – Centrul de Cercetare în Neuroștiințe, Noaptea Cercetătorului, cursuri și conferințe de Neuroștiințe, activitate de predare pro bono și colaborări cu școli gimnaziale din București

Criterii de recunoaștere a activității științifice și de cercetare

h-index = 14 (WoS Core Collection), 16 (Scopus) and 18 (Google Scholar)
 Scopus Author ID: 6506068971
<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=WtNZInMAAAAJ>
<http://www.researcherid.com/rid/M-5628-2015>
<http://orcid.org/0000-0002-4302-629X>
<https://www.brainmap.ro/public-profile-82827984>

Lista de lucrări

CĂRȚI ȘI CAPITOLE DE CĂRȚI:

Internaționale:

1. **Zăgrea, A.-M.**, Georgescu, I.-A., Ilesanu, M.I., Panaitescu, A.M., Zăgrea, L. Oxytocin and vasopressin in the hippocampus. Book chapter in *Vitamins and Hormones*, Academic Press, **2022**, 118, pp. 83–127.
2. **Ana-Maria Zăgrea**, Diana Maria Chitimus, Corin Badiu, Anca Maria Panaitescu, Gheorghe Peltecu, Leon Zăgrea. Chapter 2 - The Pineal Gland and its Function in Pregnancy and Lactation. Editor(s): Christopher S. Kovacs, Cheri L. Deal. *Maternal-Fetal and Neonatal Endocrinology. Physiology, Pathophysiology, and Clinical Management. Academic Press, Elsevier Science. 2020*, Pages 15-37, ISBN 9780128148235, <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-814823-5.00002-7>.
3. **Ana-Maria Zăgrea**, Diana Maria Chitimus, Francesca Gabriela Paslaru, Suzana Voiculescu, Corin Badiu, Gheorghe Peltecu, Anca Maria Panaitescu. Chapter 17 - Pineal gland disorders and circadian rhythm alterations in pregnancy and lactation. *Maternal-Fetal and Neonatal Endocrinology. Physiology, Pathophysiology, and Clinical Management*. Editor(s): Christopher Kovacs, Cheri Deal, *Academic Press, Elsevier Science. 2020*. ISBN 9780128148235, <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-814823-5.00002-7>.
4. Suzana Voiculescu, Diana Le Duc, Adrian Rosca, **Ana-Maria Zăgrea**. Chapter 31 - The pineal gland development and its physiology in fetus and neonate. *Maternal-Fetal and Neonatal Endocrinology. Physiology, Pathophysiology, and Clinical Management*. Editor(s): Christopher Kovacs, Cheri Deal, *Academic Press, Elsevier Science, 2020*, ISBN 9780128148235, <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-814823-5.00002-7>.
5. Blood-Brain Barrier and Cognitive Function. **Ana-Maria Zăgrea**, Bogdan Ianos, Cosmin Sonea, Ioan Opris, and Leon Zăgrea. Book chapter in "The Physics of the Mind and Brain Disorders. Integrated Neural Circuits Supporting the Emergence of Mind". Eds I. Opris, M.F. Casanova. Part of the *Springer Series in Cognitive and Neural Systems book series* (SSCNS, volume 11). *Springer International Publishing Switzerland. 2017*. p 713-740. ISBN. 2363-9105
6. EEG Assessment of Consciousness Rebooting from Coma. Cosmin-Andrei Serban, Andrei Barborica, Adina-Maria Roceanu, Ioana-Raluca Mîndruta, Jean Ciurea, **Ana-Maria Zăgrea**, Leon Zăgrea, and Mihai Moldovan. Book chapter in "The Physics of the Mind and Brain Disorders. Integrated Neural Circuits Supporting the Emergence of Mind". Eds. I. Opris, M.F. Casanova. Part of the *Springer Series in Cognitive and Neural Systems book series* (SSCNS, volume 11). *Springer International Publishing Switzerland. 2017*. p 361-381. ISBN. 2363-9105
7. Pathophysiology of the middle cerebral artery. A. Popa-Wagner, D. Pirici, **A.M. Zăgrea**, E. Petcu, L. Mogoanta, L. Zăgrea, C.L. Rosen, R. Leon, J. Huber. pp. 1-45. Book chapter in "Cerebral circulation: anatomy, distribution and physiopathology", "Advances in medicine and biology". Vol 8. Eds: Leon V. Berhardt. *NOVA Publishers, 2011*. ISBN 978-1-61728-454-0. ISBN. 2363-9105

Naționale:

1. Nervous System Physiology. A Practical Approach. Editor L. Zăgrea. Coordonator A-M. Zăgrea. Autori: **A.-M. Zăgrea**, D.C.M. Zahiu, M. Ghiță, A. Vlad, S. Voiculescu, C. Goanță, B. Pavel, Editura Universitară "Carol Davila" București, 2020. ISBN: 978-606-011-129-0.
2. Cardiovascular System Physiology. A Practical Approach. Editor L. Zăgrea. Coordonator A-M. Zăgrea. **A.-M. Zăgrea**, Mihaela Popescu, Bogdan Pavel, Radu Braga. Editura Universitară "Carol Davila" București, 2020. ISBN: 978-606-011-122-1.

3. Physiology of the Blood, Respiratory System, Kidney and Acid-Base Equilibrium. A Practical Approach. Editor L. Zăgorean. Coordonator A-M. Zăgorean. Autori: CDM Zahiu, M. Popescu, B. Pavel, **A-M. Zăgorean**, S. Voiculescu. Editura Universitară "Carol Davila" București, 2020. ISBN: 978-606-011-142-9.
4. Fiziologia micțiunii. **Ana-Maria Zăgorean**, Anca Maria Panaitescu, Denise Carmen Mihaela Zahiu, Leon Zăgorean, Capitolul 4 în "Incontinența urinară de efort", coordonată de Ghe. Peltecu, G. Iancu, AM Panaitescu, N. Gică, Editura Academiei Române, 2018. ISBN – 978-973-27-2970-0
5. Fiziologie Lucrări Practice: Fiziologia sângelui. Fiziologia respirației. Fiziologia renală, Echilibrul acido-bazic. Editura Universitară "Carol Davila" București, 2012. ISBN – 9789737086211, **Ana-Maria Zăgorean**, coautor: Capitol Fiziologia Respirației.
6. Fiziologia Respirației. Lucrări Practice. **Zăgorean A-M.**, Bubuianu A., Braga R. Editura Universitară "Carol Davila" București, 2007. ISBN: 978-973-708-190-2. Prim autor.
7. Neuroștiințe. Principii Fundamentale, Leon Zăgorean et al., Editura Universitară "Carol Davila" București, 2002, Cod ISBN 973-8047-67-6. **Ana-Maria Zăgorean**, autor unic al capitolului 7 – "Circulația Cerebrală" și al cap. 8 – "Metabolismul Energetic Cerebral", pag. 209 –284.
8. Elemente de Neurobiologie, Leon Zăgorean et al., 1996, Editura Universitară "Carol Davila" București, ISBN 973-97350-3-7. Ana-Maria Zăgorean, co-autor al capitolului "Circulația cerebrală", pag. 233-283.

ARTICOLE:

Articole publicate in reviste ISI cu factor de impact, ca autor principal

1. Mara Ioana Ilesanu, Carmen Denise Mihaela Zahiu, Ioana-Alexandra Dogaru, Diana Maria Chitimus, Gratiela Gradisteanu Pircalabioru, Suzana Elena Voiculescu, Sebastian Isac, Felicia Galos, Bogdan Pavel, Siobhain M O'Mahony, **Ana-Maria Zăgorean**. Melatonin–Microbiome Two-Sided Interaction in Dysbiosis-Associated Conditions. *Antioxidants* 2022, 11 (11), 2244 (IF=7.6)
2. B Pavel, R Moroti, A Spataru, MR Popescu, AM Panaitescu, **AM Zăgorean**. Neurological Manifestations of SARS-CoV2 Infection: A Narrative Review. *Brain Sciences* 2022, 12 (11), 1531 (IF=3.3)
3. Sebastian Isac, Bogdan Pavel, Maria Dobre, Elena Milanese, Irina-Mihaela Matache, Raul-Mihai Paun, Artsiom Klimko, Mara Ioana Ilesanu, Gabriela Droc, **Ana-Maria Zăgorean**. Does a Single Exposure to General Anesthesia Have a Cumulative Effect on the Developing Brain after Mild Perinatal Asphyxia? *Life* 2022, 12(10), 1568; <https://doi.org/10.3390/life12101568>
4. Isac S, Panaitescu A, M, Ilesanu M, I, Zeca V, Cucu N, Zăgorean L, Peltecu G, **Zăgorean A-M**. Maternal Citicoline-Supplemented Diet Improves the Response of the Immature Hippocampus to Perinatal Asphyxia in Rats. *Neonatology* 2020. doi: 10.1159/000512145 (Q1, IF=2.742)
5. Rosca, A.E.; Ilesanu, M.I.; Zahiu, C.D.M.; Voiculescu, S.E.; Paslaru, A.C.; **Zăgorean, A.-M.** Capsaicin and Gut Microbiota in Health and Disease. *Molecules* 2020, 25, 5 (Q2, IF=3.267)
6. Elena L. Georgescu Margarinț, Ioana A. Georgescu, Carmen Denise M. Zahiu, Stăfan-Alexandru Tîrlea, Alexandru R. Șteopoaie, Leon Zăgorean, Daniela Popa and **Ana-Maria Zăgorean**. Reduced Interhemispheric Coherence in Cerebellar Kainic Acid-Induced Lateralized Dystonia. *Frontiers in Neurology*. Oct. 2020, doi: 10.3389/fneur.2020.580540 (Q2, IF=2.889).
7. EL Georgescu Margarinț, IA Georgescu, CDM Zahiu, AR Șteopoaie, D.Popa, **AM Zăgorean***, L.Zăgorean. Reduced Interhemispheric Coherence after Cerebellar Vermis Output Perturbation. *Brain Sciences* 10 (9), 621, 2020 (Q2, IF=3.3)
8. DM Chitimus, MR Popescu, SE Voiculescu, AM Panaitescu, B Pavel, L.Zăgorean, **AM Zăgorean**. Melatonin's Impact on Antioxidative and Anti-Inflammatory Reprogramming in Homeostasis and Disease. *Biomolecules* 10 (9), 1211, 2020 (IF=4.08)
9. MR Popescu, AM Panaitescu, B Pavel, L Zăgorean, G Peltecu, **AM Zăgorean**. Getting an Early Start in Understanding Perinatal Asphyxia Impact on the Cardiovascular System. *Frontiers in Pediatrics* 8, 68, 2020 (Q1, IF=2.63).
10. **Ana-Maria Zăgorean**, Ioana Florentina Grigoras, Mara Ilesanu, Bristena-Rosana Ionescu, Diana Chitimus, Robert Haret, Bogdan Ianos, Mihai Ceanga, Leon Zăgorean. Neuronal Transmembrane Chloride Transport Has a Time-Dependent Influence on Survival of Hippocampal Cultures to Oxygen-Glucose Deprivation. *Brain Sciences*. 2019, 9, 360 (IF=2.78)
11. Bogdan Pavel, Fabien Menardy, Diana Rotaru, Alexandru Catalin Paslaru, Camelia Acatrinei, Popa, Zăgorean, Leon Zăgorean, Daniela Popa, **Ana-Maria Zăgorean**. Electrical Stimulation in the Claustrum Area Induces a Deepening of Isoflurane Anesthesia in Rat. *Brain Sciences*. 2019; 9 (11):304 (IF=2.78)
12. A.E. Rosca, Camelia Sorina Stancu, Corin Badiu, Bogdan Ovidiu Popescu, Radu Mirica, Constantin Căruntu, Serban Gologan, Suzana Elena Voiculescu, **Ana-Maria Zăgorean**. Lipid Profile Changes Induced by Chronic Administration of Anabolic Androgenic Steroids and Taurine in Rats. *Medicina*. 2019; 55 (9):540 (IF=1.4)
13. A.M. Panaitescu, D. Rotaru, I. Ban, Ghe. Peltecu, **A.M. Zăgorean**. The prevalence of underweight, overweight and obesity in a Romanian population in the first trimester of pregnancy – clinical implications. *Acta Endo (Buc)* 2019, 15(3): 323-332. doi: 10.4183/aeb.2019.323 (IF=0.449)
14. Spataru A, Le Duc D, Zăgorean L, **Zăgorean AM**. Ethanol exposed maturing rat cerebellar granule cells show impaired energy metabolism and increased cell death after oxygen-glucose deprivation. *Neural Regen Res* 2019, 14(3):485-490. IF=2.23
15. Kobylinska L, Panaitescu AM, Gabreanu GR, Mihailescu I, Anghel C, Rad F, Nedelcu CM, Mocanu I, Constantin C, Geicu I, Badescu S, Dobrescu I, Neagu M, Zăgorean L, **Zăgorean AM**. Plasmatic levels of neuropeptides, including oxytocin, in children with autism spectrum disorder and their correlation with the disorder severity. *Acta Endo (Buc)* 2019, 16, IF=0.449
16. **Ana-Maria Zăgorean**, Dirk M. Hermann, Ioan Opris, Leon Zăgorean and Aurel Popa-Wagner. Multicellular crosstalk between exosomes and the neurovascular unit after cerebral ischemia. Therapeutic implications. *Front. Neurosci.* 2018, doi: 10.3389/fnins.2018.00811, IF = 3.87
17. Elena Laura Georgescu, Ioana Antoaneta Georgescu, Denise Zahiu, Alexandru Razvan Steopoaie, Vlad Petru Morozan, Adrian Stefan Pana, **Ana-Maria Zăgorean***, Daniela Popa*. Oscillatory cortical activity in an animal model of dystonia caused by cerebellar dysfunction. *Front. Cell. Neurosci.*, 2018, DOI: 10.3389/fncel.2018.00390, IF = 4.3.
18. S Isac, AM Panaitescu, M Ilesanu, IF Grigoras, A Totan, A Udriste, N Cucu, G Peltecu, L Zăgorean, **AM Zăgorean**. Maternal High-Fat Diet Modifies the Immature Hippocampus Vulnerability to Perinatal Asphyxia in Rats. *Neonatology*, August 2018, 114 (4), 355-361. IF = 2.68
19. Panaitescu AM, Isac S, Pavel B, Ilie AS, Creanga M, Totan A, Zăgorean L, Peltecu G, **Zăgorean AM**, Oxytocin Reduces Seizure Burden and Hippocampal Injury in a Rat Model of Perinatal Asphyxia, *Acta Endo (Buc)* 2018 14(3): 315-319 doi: 10.4183/aeb.2018.315. IF = 0.449

20. Sebastian Isac, Anca Maria Panaitescu, Ana Spataru, Mara Ilesanu, Alexandra Totan, Amalia Udriste, Natalia Cucu, Gheorghe Peltecu, Leon Zăgorean, **Ana-Maria Zăgorean**. Trans-resveratrol enriched maternal diet protects the immature hippocampus from perinatal asphyxia in rats. *Neuroscience Letters*, June 2017, 653, 308-313, doi: 10.1016/j.neulet.2017.06.003. **IF=2.18**
21. Voiculescu SE, Le Duc D, Roșca AE, Zeca V, Chițimbuș DM, Arsene AL, Drăgoi CM, Nicolae AC, Zăgorean L, Schöneberg T, **Zăgorean AM**. Behavioral and molecular effects of prenatal continuous light exposure in the adult rat. *Brain Res.* 2016 Nov 1; 1650:51-59. doi: 10.1016/j.brainres.2016.08.031, **IF = 3.01**
22. Badescu SV, Tataru CP, Kobylinska L, Zahiu CD, Georgescu EL, Zăgorean L, **Zăgorean AM**. Chronic Caffeine's Effects on Behavioural Changes in Streptozotocin induced Diabetic Rats. *Acta Endo (Buc)* 2016, 12 (3): 268-274 doi: 10.4183/aeb.2016.268, **IF = 0.25**
23. Le Duc D, Spataru A, Ceanga M, Zăgorean L, Schöneberg T, Toescu EC, **Zăgorean AM**. Developmental exposure to ethanol increases the neuronal vulnerability to oxygen-glucose deprivation in cerebellar granule cell cultures. *Brain Res.* 2015 Jul 21; 1614:1-13. doi: 10.1016/j.brainres.2015.04.009, **IF = 3.01**. Articol premiat UEFISCDI pentru publicarea în reviste aflate în zona galbenă (Q2).
24. **Zăgorean Ana-Maria**, Spataru Ana, Ceanga Mihai, Zăgorean Leon, The single vs. combinatorial effects of MK-801, CNQX, nifedipine and DL-AP-3 on primary cultures of cerebellar granule cells in an oxygen-glucose deprivation model, *Rom J Morphol Embriol*, 2014, vol. 55, no. 1, **IF=0.659**
25. Radu I. Braga, Anca Panaitescu, Silvia Bădescu, Leon Zăgorean, **Ana-Maria Zăgorean**. Intranasal administration of oxytocin alters sleep architecture, *Biological Rhythm Research*, 2013; 45:1, 69-75, DOI: 10.1080/09291016.2013.797641. **IF=0.919**
26. Ceanga M, Spataru A, **Zăgorean AM**. Oxytocin is neuroprotective against oxygen-glucose deprivation and reoxygenation in immature hippocampal cultures. *Neurosci Lett.* 2010 Jun 14;477(1):15-8. doi: 10.1016/j.neulet.2010.04.024, **IF = 2.055**.

Articole publicate in reviste ISI cu factor de impact, ca autor secundar:

1. Cosmin-Andrei Șerban, Andrei Barborică, Adina-Maria Roceanu, Ioana-Raluca Mîndruță, Jan Ciurea, Mihai Stancu, Alexandru C Pâslaru, **Ana-Maria Zăgorean**, Leon Zăgorean, Mihai Moldovan. Towards an electroencephalographic measure of awareness based on the reactivity of oscillatory macrostates to hearing a subject's own name, *European Journal of Neuroscience*, 2023, 9 (7) (**IF=3.4**)
2. Radu C Popa, Cosmin-Andrei Șerban, Andrei Barborica, **Ana-Maria Zăgorean**, Octavian Buiu, Nicolae Dumbravescu, Alexandru-Catalin Paslaru, Cosmin Obreja, Cristina Pachiu, Marius Stoian, Catalin Marculescu, Antonio Radoi, Silviu Vulpe, Marian Ion. Functional Enhancement and Characterization of an Electrophysiological Mapping Electrode Probe with Carbonic, Directional Macrocontacts, *Sensors*, 2023, 8 (29) (**IF=3.57**)
3. S Sandru, D Buzescu, CDM Zahiu, A Spataru, AM Panaitescu, S Isac, **AM Zăgorean**, B Pavel. Near-Infrared Spectroscopy Usefulness in Validation of Hyperventilation Test. *Medicina* 2022, 58 (10), 1396
4. Cosmin-Andrei Șerban, Andrei Barborica, Adina-Maria Roceanu, Ioana Mindruta, Jan Ciurea, Alexandru C. Pâslaru, **Ana-Maria Zăgorean**, Leon Zăgorean, Mihai Moldovan. A method to assess the default EEG macrostate and its reactivity to stimulation, *Clinical Neurophysiology*, Vol. 134, 2022, Pages 50-64, ISSN 1388-2457, <https://doi.org/10.1016/j.clinph.2021.12.002>. (**IF=3,708**).
5. Popescu, M.R.; Dudu, A.; Jurcut, C.; Ciobanu, A.M.; **Zăgorean, A.-M.**; Panaitescu, A.M. A Broader Perspective on Anti-Ro Antibodies and Their Fetal Consequences - A Case Report and Literature Review. *Diagnostics* 2020, 10, 478. <https://doi.org/10.3390/diagnostics10070478> (**IF=3.11**).
6. Chemicogenetic recruitment of specific interneurons suppresses seizure activity. A Calin, M Stancu, **AM Zăgorean**, J Jefferys, AS Ilie, C Akerman. *Front. Cell. Neurosci.*, September 2018, <https://doi.org/10.3389/fncel.2018.00293>, **IF = 4.3**.
7. Balseanu AT, Buga AM, Catalin B, Wagner DC, Boltze J, **Zăgorean AM**, Reymann K, Schaebitz W, Popa-Wagner A. Multimodal Approaches for Regenerative Stroke Therapies: Combination of Granulocyte Colony-Stimulating Factor with Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells is Not Superior to G-CSF Alone. *Front Aging Neurosci.* 2014 Jun 23; 6:130. doi: 10.3389/fnagi.2014.00130 (Q1, **IF = 4**).
8. Zamfir AD, Flangea C, Serb A, **Zăgorean AM**, Rizzi AM, Sisu E. Separation and identification of glycoforms by capillary electrophoresis with electrospray ionization mass spectrometric detection. *Methods Mol Biol. (Methods and Protocols)*, 2013; 951:145-69. doi: 10.1007/978-1-62703-146-2_11, **IF=1**
9. Constantinescu AO, Ilie A, Ciocan D, **Zăgorean AM**, Zăgorean L, Moldovan M. Endogenous adenosine A1 receptor activation underlies the transient post-ischemic rhythmic delta EEG activity. *Clin Neurophysiol.* 2011 Jun;122(6):1117-26. doi: 10.1016/j.clinph.2010.09.015. Epub 2010 Oct 13, **IF=3.4**
10. Ilie A, Ciocan D, Constantinescu A.O, **Zăgorean AM**, Nita DA, Zăgorean L, Moldovan M. Endogenous activation of adenosine A1 receptors promotes post-ischemic burst suppression electrocortical patterns. *Neuroscience*, Jan. 2009;159(3):1070-1078, **IF = 3.29**.
11. Ilie A, Ciocan D, **Zăgorean AM**, Nita DA, Zăgorean L, Moldovan M. Endogenous activation of adenosine A(1) receptors accelerates ischemic suppression of spontaneous electrocortical activity. *J Neurophysiol.* 2006 Nov; 96(5):2809-14. Epub 2006 Aug 2, **IF=3.64**.
12. Ilie A, Spulber S, Avramescu S, Nita DA, **Zăgorean AM**, Zăgorean L, Moldovan M. Delayed ischemic electrocortical suppression during rapid repeated cerebral ischemia and kainate-induced seizures in rat. *Eur J Neurosci.* 2006 Apr; 3(8):2135-44, **IF = 4**
13. Moldovan M, **Zăgorean AM**, Avramescu S, Savaran V, Zăgorean L. Electro-cortical signs of early neuronal damage following transient global cerebral ischemia in rat. *J Cell Mol Med.* 2004 Jan-Mar;8(1):135-40, **IF=1,10**
14. Nita, DAI, Nita V, Spulber St, Moldovan M, Popa DP., **Zăgorean A-M**, Zăgorean L. Oxidative damage following cerebral ischemia depends on reperfusion – a biochemical study in rat. *J.Cell.Mol.Med.* 2001; 5:163-170, **IF = 0.45**.

Articole publicate in reviste BDI – 29 articole, 1993 – 2023.