



Europass Curriculum Vitae

Informații personale

Nume, prenume **Stan, Adina Dora**
Adresa
Telefon
E-mail
Nationalitate Romană
Data nașterii 26 Iunie 1977
Sex Feminin

Experiența profesională

Perioada	2023-prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferentiar universitar
Activități și responsabilități	Cursuri si stagii practice de neurologie, studenți an V MG, limba română și limba engleză , an IV Medicina Dentara linia engleza, an III MG linia engleza
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină, Str. Victor Babeș, Nr.8, 400012, Cluj-Napoca, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Neurologie
Perioada	2016-2023
Funcția sau postul ocupat	Sef de lucrari
Activități și responsabilități	Cursuri si stagii practice de neurologie, studenți an V MG, limba română și limba engleză , an IV Medicina Dentara linia engleza, an III MG linia engleza
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină, Str. Victor Babeș, Nr.8, 400012, Cluj-Napoca, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Neurologie
Perioada	Martie 2008-Februarie 2016
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități	Stagiu practic de neurologie, studenți an V MG, limba română și limba engleză , an II BFK, pregătirea medicilor rezidenți
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină, Str. Victor Babeș, Nr.8, 400012, Cluj-Napoca, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Neurologie
Perioada	Ianuarie 2013- în prezent
Funcția sau postul ocupat	Medic primar neurolog
Activități și responsabilități	Diagnosticul și tratamentul afecțiunilor neurologice
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic Judetean de Urgenta, Cluj-Napoca Clinica de Neurologie II, Strada Victor Babes, 43 Spitalul Universitar CF, Cluj-Napoca, Strada Republicii, nr. 18

Tipul activității sau sectorul de activitate	Medicină – Neurologie
Perioada	Ianuarie 2007- Decembrie 2012
Funcția sau postul ocupat	Medic specialist neurolog
Activități și responsabilități	Diagnosticul și tratamentul afecțiunilor neurologice
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Universitar CF, Cluj-Napoca, Strada Republicii, nr. 18
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medicină – Neurologie
Perioada	Ianuarie 2002- Decembrie 2006
Funcția sau postul ocupat	Medic rezident neurolog
Activități și responsabilități	Diagnosticul și tratamentul afecțiunilor neurologice
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj-Napoca, Strada Clinicilor, nr.3-5, cod postal 400006
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medicină – Neurologie

Educație și formare

Perioada	Octombrie 2010- Ianuarie 2015
Calificarea obținută	Doctor în Medicină
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hatieganu” Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină, Str. Victor Babeș, Nr.8, 400012, Cluj-Napoca, Romania
Perioada	Octombrie 2010- Februarie 2013
Denumire curs	European Master in Stroke medicine
Numele și tipul instituției de învățământ	Danube University, Krems , Austria
Perioada	Octombrie 1995- Septembrie 2001
Calificarea obținută	Medic-doctor
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hatieganu” Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină, Str. Victor Babeș, Nr.8, 400012, Cluj-Napoca, Romania
Perioada	1992-1995
Calificarea obținută	Diploma de bacalaureat
Numele și tipul instituției de învățământ	Liceul de Matematică-Fizică “Ion Agarbiceanu”, Jibou, Salaj, Romania

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Romană

Alte limbi străine cunoscute

European level (*)

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	

Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Franceză	B2	B2	B1	B1	B1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
 (*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Alte competențe	Ultrasonografie Doppler cerebrală
Data	Seria C Nr.033646, Decembrie 2013
Calificarea obținută	Atestat de studii complementare în ultrasonografie Doppler cerebrală
Competențe informatice	O bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™ și a folosirii internetului
Permis de conducere	Categoria B
Informații suplimentare	Anexate

1. **Stan A**, Dragos H, Strilciuc S, Ilut S, Vacaras V, Cozma A, Panaitescu PS, Stan H, Muresanu DF. Circadian rhythm and risk of hemorrhagic transformation after acute ischemic stroke treated with intravenous thrombolysis - a systematic review. *CNS Neurol Disord Drug Targets*. 2022 Oct 4. doi: 10.2174/1871527322666221004113752. Epub ahead of print. PMID: 36200200.
2. Vulturar R, Chiș A, Pintilie S, Farcaș IM, Botezatu A, Login CC, Sitar-Taut AV, Orasan OH, **Stan A**, Lazea C, Al-Khzouz C, Mager M, Vințan MA, Manole S, Damian L. One Molecule for Mental Nourishment and More: Glucose Transporter Type 1-Biology and Deficiency Syndrome. *Biomedicines*. 2022 May 26;10(6):1249. doi: 10.3390/biomedicines10061249. PMID: 35740271; PMCID: PMC9219734.
3. Tiu C, Terecoasă EO, Tuță S, Bălașa R, Simu M, Sabău M, **Stan A**, Radu RA, Vlad Tiu V, Cășaru B, **Anca Negrilă A, Panea C**. Quality of acute stroke care in Romania: Achievements and gaps between 2017 and 2022. *European Stroke Journal*. 2022;0(0). doi:10.1177/23969873221108746
4. Cainap C, Cetean S, Havasi A, Crisan O, Balacescu O, Pop LA, Balacescu L, Piciu A, Mester A, Piciu D, **Stan A**, Bereanu A, Vlad C, Achimas P, Cainap S, A new protocol of desensitization for systemic therapy agents in oncology. *Journal of B.U.ON*. 2021. EID: 2-s2.0-85123526501 Part of ISSN: 11070625
5. Crisan C, Cainap C, Farcas A, Moldovan T, Radu E, Bochis O, Morar-Bolba G, **Stan A**, Bereanu A, Vlad C, Achimas P, Cainap S. Corrected QT prolongation among chemotherapy - treated patients: A study of a Romanian center. *Journal of B.U.ON*. 2021. EID: 2-s2.0-85123518781 Part of ISSN: 11070625
6. Căinap C, Cetean-Gheorghe S, Pop LA, Leucuta DC, Piciu D, Mester A, Vlad C, Ovidiu C, Gherman A, Crișan C, Bereanu A, Bălăcescu O, Constantin AM, Dicu I, Bălăcescu L, **Stan A**, Achimaș-Cadariu P, Căinap S. Continuous Intravenous Administration of Granulocyte-Colony-Stimulating Factors-A Breakthrough in the Treatment of Cancer Patients with Febrile Neutropenia. *Medicina (Kaunas)*. 2021 Jun 30;57(7):675. doi: 10.3390/medicina57070675. PMID: 34208815; PMCID: PMC8305666
7. Strilciuc S, Grad DA, Mixich V, **Stan A**, Buzoianu AD, Vladescu C, Vintan MA. Societal Cost of Ischemic Stroke in Romania: Results from a Retrospective County-Level Study. *Brain Sci*. 2021 May 24;11(6):689. doi: 10.3390/brainsci11060689. PMID: 34073732; PMCID: PMC8225161.
8. Balea M, Birla C, Costin C, Marton J, Muresanu IA, Jemna N, Popa LL, Slavoaca D, Rosu OV, **Stan A**, Vacaras V, Strilciuc S, Muresanu DF. Effects of N-Pep-12 dietary supplementation on neurorecovery after ischemic stroke. *Neurol Sci*. 2021 May;42(5):2031-2037. doi: 10.1007/s10072-020-04707-9. Epub 2020 Oct 2. PMID: 33006057.
9. **Stan A**, Strilciuc S, Gherghel N, Cozma A, Cristian A, Ilut S, Blesneag A, Vacaras V, Stanca D, Stan H, Muresanu D. Aphasia after acute ischemic stroke: epidemiology and impact on tertiary care resources . *Balneo and PRM Research Journal*. 2021;12(4):376–380 Full Text DOI 10.12680/balneo.2021.465
10. **Stan A**, Gherghel N, Muresanu DF. Adult-onset idiopathic lower-extremity dystonia: A rare task-specific dystonia. *Clin Neurol Neurosurg*. 2020 Nov;198:106106. doi: 10.1016/j.clineuro.2020.106106. Epub 2020 Jul 29. PMID: 32763664.
11. Muresanu DF, Strilciuc S, **Stan A**. Current Drug Treatment of Acute Ischemic Stroke: Challenges and Opportunities. *CNS Drugs*. 2019;33(9):841–847.
12. Gherghel N, **Stan A**, Stan H. Pearls & Oy-sters: Rheumatoid meningitis occurring during treatment with etanercept. *Neurology*. 2018 Oct 23;91(17):806-808
13. Cozma A, Sitar-Taut A, Orășan O, Leucuta D, Alexescu T, **Stan A**, Negrean V, Sampelean D, Pop D, Zdrenghia D, Vulturar R, Fodor A. Determining Factors of Arterial Stiffness in Subjects with Metabolic Syndrome. *Metab Syndr Relat Disord*. 2018 Nov;16(9):490-496.
14. Cozma A, Sitar-Taut A, Orasan O, Procopciuc L, Farcas A, **Stan A**, Negrean V, Sampelean D, Pop D, Zdrenghia D, Fodor A. The Relationship Between eNOS (G894T) Gene Polymorphism and Arterial Stiffness in Patients with Metabolic Syndrome. *REV.CHIM.(Bucharest)*,2018;69(9):2351-2356.
15. Catalin B, Pirici I, Balseanu TA, **Stan A**, Tudorica V, Balea M, Mindrila I, Albu CV, **For more information on European Research Infrastructure Development Consortia** and aquaporin 4 inhibition improve pathological and motor recovery after ischemic stroke. *CNS Neurol Disord Drug Targets*. 2018
16. I Stanescu, G Dogaru, A Bulboaca, **A Stan**, D Stanca, A Blesneag, R Kallo. Combined pharmacological and motor training interventions for recovery of upper limb function in

Lucrări indexate BDI

1. **Stan, Adina**, and Nicoleta Gherghel, Nicu C. Draghici, Maria M. Tamas, Dafin F. Muresanu, and, and, and and. "Severe Sensory Ganglionopathy as a Manifestation of Mixed Connective Tissue Disease." *Romanian Journal of Neurology* 21, no. 3 (September 2022): 251–53. <https://doi.org/10.37897/rjn.2022.3.10>
2. Crisan, C., C. Cainap, A. Farcas, T. Moldovan, E. Radu, O. Bochis, G. Morar-Bolba, et al. "Corrected QT Prolongation among Chemotherapy - Treated Patients: A Study of a Romanian Center." *Journal of B.U.ON.* 26, no. 6 (2021): 2662–67.
3. Cainap, C., S. Cetean, A. Havasi, O. Crisan, O. Balacescu, L.A. Pop, L. Balacescu, et al. "A New Protocol of Desensitization for Systemic Therapy Agents in Oncology." *Journal of B.U.ON.* 26, no. 6 (2021): 2635–42
4. Strilciuc S, Grad DA, Radu C, Chira D, **Stan A**, Ungureanu M, Gheorghe A, Muresanu FD. The economic burden of stroke: a systematic review of cost of illness studies. *J Med Life.* 2021 Sep-Oct;14(5):606-619. doi: 10.25122/jml-2021-0361. PMID: 35027963; PMCID: PMC8742896.
5. Slavoaca D, Birle C, **Stan A**, Tatomir A, Popa O, Rosu P, Vulcan AM, Chira D, Livint Popa L, Dina C, Vacaras V, Strilciuc S, Vos P. Prediction of Neurocognitive Outcome after Moderate-Severe Traumatic Brain Injury Using Serum Neuron-Specific Enolase and S100 biomarkers. *J Med Life.* 2020 Jul-Sep;13(3):306-313. doi: 10.25122/jml-2020-0147. PMID: 33072201; PMCID: PMC7550145.
6. Birle C, Slavoaca D, Muresanu I, Chira D, Vacaras V, **Stan AD**, Dina C, Strilciuc S. The Effect of Cerebrolysin on the Predictive Value of Baseline Prognostic Risk Score in Moderate and Severe Traumatic Brain Injury. *J Med Life.* 2020 Jul-Sep;13(3):283-288. doi: 10.25122/jml-2020-0146. PMID: 33072197; PMCID: PMC7550150.
7. Cozma A., Sitar-Taut A., Dogaru G., Hallourmi W, Schiau S, Oltean M, Tarmure Sarlea S, **Stan A**, Fodor A, Pop D, Orășan, O. Salbutamol-mediated effects on arterial parameters: a tool for subclinical atherosclerosis detection in patients with metabolic syndrome submitted to a cardiac rehabilitation program. *Balneo Research Journal*, 2018; 9(2), 94-100.
8. **Stan A**, Birle C, Blesneag A, Iancu M. Cerebrolysin and early neurorehabilitation in patients with acute ischemic stroke: a prospective, randomized, placebo-controlled clinical study. *J Med Life.* 2017 Oct-Dec;10(4):216-222.
9. Ilut S, **Stan A**, Blesneag A, Vacaras V, Vesa S, Fodoreanu L. Factors that influence the severity of post-stroke depression. *J Med Life.* 2017 Jul-Sep;10(3):167-171.
10. Blesneag AV, Popa L, **Stan AD**. Non-invasive brain stimulation in early rehabilitation after stroke. *J Med Life.* 2015;8 Spec Issue:52-6.
11. Blesneag AV, Slăvoacă DF, Popa L, **Stan AD**, Jemna N, Isai Moldovan F, Mureșanu DF. Low-frequency rTMS in patients with subacute ischemic stroke: clinical evaluation of short and long-term outcomes and neurophysiological assessment of cortical excitability. *J Med Life.* 2015 Jul-Sep;8(3):378-87.
12. **Stan AD**, Birle C, Slavoaca D. Biological molecules in clinical stroke trials. *Romanian Journal of neurology.* Volume XII, No. 4, 2013, 175-9
13. **Stan AD**, Badisor A, Birle C, Blesneag AV, Opincariu I, Iancu M, Racasan D, Muresanu DF. The influence of neurotrophic factors treatment on stroke volume. *Romanian Journal of neurology*, Volume XII, No. 3, 2013, 12
14. Muresanu DF, Buia MR, Pinteia D, **Stan AD**, Tratamentul farmacologic al bolii Alzheimer, *Revista Română de Neurologie*, Volum VI, No.1. 2007, 1:16-21

Granturi Membru

"Studiu asupra eficacității unor Molecule Neuroprotectoare în Ischemia Cerebrală Focală", Proiect CNCSIS IDEI ID_787/2007 – 2008-2010