



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume

MIRON ANA ALIANA

Adresă

Telefon

Fax

E-mail

Naționalitate română

Data nașterii

Sex

Feminin

Locul de muncă Domeniul ocupațional

Spitalul Clinic de Psihiatrie și Neurologie Brașov

Experiența profesională

Perioada

2022- prezent

Funcția sau postul ocupat

Medic Șef Secția Psihiatrie II

Activități și responsabilități principale

Activitate clinică

Numele și adresa angajatorului

Spitalul Clinic de Psihiatrie și Neurologie Brasov

Perioada

2021

Funcția sau postul ocupat

Medic Șef Interimar Secția Psihiatrie Clinică III

Activități și responsabilități principale

Activitate clinică

Numele și adresa angajatorului

Spitalul Clinic de Psihiatrie și Neurologie Brasov

Tipul activității sau sectorul de activitate

Sănătate

Perioada

2015-2021

Funcția și postul ocupat

Medic primar psihiatru Secția Psihiatrie Clinică III

Activități și responsabilități principale

Activitate medicala

Numele și adresa angajatorului

Spitalul Clinic de Psihiatrie si Neurologie Brasov

Tipul activității sau sectorul de activitate

Sănătate

Perioada

2010-2015

Funcția și postul ocupat

Medic specialist psihiatrie

Activități și responsabilități principale

Activitate clinică

Numele și adresa angajatorului

Spitalul Clinic de Psihiatrie si Neurologie Brasov

Tipul activității sau sectorul de activitate

Sănătate

Educație și formare

Perioada

2015- prezent

Calificarea / diploma obținută

Doctorand

Disciplinele principale studiate

psihiatrie

Numele și tipul instituției de învățământ

Universitatea Transilvania, Bd Eroilor nr.29

Nivelul în clasificarea națională sau

A

internațională

Perioada 1999-2005

Calificarea / diploma obținută Doctor- medic

Disciplinele principale studiate Preclinice, clinice și chirurgicale

Numele și tipul instituției de învățământ UMF „Iuliu Hatieganu” Cluj-Napoca

Nivelul în clasificarea națională sau internațională A

Limba maternă romana

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Engleza, franceza

Autoevaluare
Nivel european (*)

engleza

franceza

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator independent	A2	Utilizator independent	A1	Utilizator independent

Competențe de comunicare

Bune competențe de comunicare dobândite prin experiența în domeniul medical

Competențe și abilități sociale

Spirit de echipă, capacitate de adaptare la medii multiculturale, bună capacitate de comunicare

Competențe și aptitudini organizatorice

Buna capacitate de structurare și organizare

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office

Studii clinice

10 ani de experiență ca rater în studii clinice ca subinvestigator

Membru în Asociații/societati profesionale

Asociația Română de Psihiatrie și Psihoterapie

Lucrări publicate în reviste de specialitate- reviste cotate ISI

1. Fodor AA, Pascu AM, Poroch V, Ifteni PI, Burtea V, Tom, S, Teodorescu A. Long Term Efficacy of the Treatment with Olanzapine Pamoate, Risperidone and Aripiprazole Monohydrate. *Revista de Chimie*. 2018; 69(3), 650-653. Link: <https://doi.org/10.37358/RC.18.3.6168>
2. Miron AA, Ifteni PI, Teodorescu A, Petric PS. Long-Acting Injectable Antipsychotics (LAIs) Prescribing Trends during the COVID-19 Pandemic in Romania. *Healthcare (Basel)*. 2022 Jul 7;10(7):1265. doi: 10.3390/healthcare10071265. PMID: 35885792; PMCID: PMC9316377. Link: [Long-Acting Injectable Antipsychotics \(LAIs\) Prescribing Trends during the COVID-19 Pandemic in Romania - PMC \(nih.gov\)](https://doi.org/10.3390/healthcare10071265)
3. Miron AA, Teodorescu A, Ifteni P, Irimie CA, Dima L, Petric PS. Switch from Olanzapine Long-Acting Injectable to its Oral Equivalent during COVID-19 Pandemic: a Real World Observational Study. *Psychiatr Q*. 2022 Jun;93(2):627-635. doi: 10.1007/s11126-021-09924-9. Epub 2022 Mar 2. PMID: 35235126; PMCID: PMC8888267. Link: [Switch from Olanzapine Long-Acting Injectable to its Oral Equivalent during COVID-19 Pandemic: a Real World Observational Study - PMC \(nih.gov\)](https://doi.org/10.1007/s11126-021-09924-9)
4. Miron AA, Petric PS, Teodorescu A, Ifteni P, Chele G, Szalontay AS. Benzodiazepines and Mood Stabilizers in Schizophrenia Patients Treated with Oral versus Long-Acting Injectable Antipsychotics—An Observational Study. *Brain Sciences*. 2023; 13(2):173. Link: <https://doi.org/10.3390/brainsci13020173>
5. Andreea T, Petru I, Miron AA, Paula-Simina P, Lorena D. Clozapine for Treatment-Refractory Aggressive Behavior. *Psychiatr Q*. 2021 Jun;92(2):721-733. doi: 10.1007/s11126-020-09839-x. Epub 2020 Sep 12. PMID: 32918660 Link: [Clozapine for Treatment-Refractory Aggressive Behavior - PubMed \(nih.gov\)](https://doi.org/10.1007/s11126-020-09839-x)
6. Moga S, Teodorescu A, Dragan A, Miron AA, Ifteni P. Neutropenia in Patients With Clozapine-Treated Schizophrenia: An Effect of Clozapine or a Consequence of SARS-CoV-2 Infection? A Systematic Review. *Am J Ther*. 2022 Sep-Oct 01;29(5):e544-e552. doi: 10.1097/MJT.0000000000001532. Epub 2022 Jun 24. PMID: 35749754. Link: [Clozapine And Neutropenia In Patients With Schizophrenia | NDT \(dovepress.com\)](https://doi.org/10.1097/MJT.0000000000001532)
7. Moga S, Teodorescu A, Ifteni P, Petric PS, Miron AA. Clozapine and Neutropenia in Patients with Schizophrenia and SARS-CoV-2 Infection. *Neuropsychiatr Dis Treat*. 2022 May 4;18:977-983. doi: 10.2147/NDT.S361405. PMID: 35547265; PMCID: PMC9081886. Link: [Clozapine and Neutropenia in Patients with Schizophrenia and SARS-CoV-2 Infection - PMC \(nih.gov\)](https://doi.org/10.2147/NDT.S361405)
8. Duca L, Roman NA, Miron A, Teodorescu A, Dima L, Ifteni P. WHODAS Assessment Feasibility and Mental Health Impact on Functional Disability in Systemic Lupus Erythematosus. *Healthcare (Basel)*. 2022 Jun 6;10(6):1053. doi: 10.3390/healthcare10061053. PMID: 35742104; PMCID: PMC9222861. Link: [WHODAS Assessment Feasibility and Mental Health Impact on Functional Disability in Systemic Lupus Erythematosus - PMC \(nih.gov\)](https://doi.org/10.3390/healthcare10061053)
9. Moga S, Petric PS, Miron AA, Ifteni P, Teodorescu A. Outcome of COVID-19 mRNA Vaccination in Patients Treated With Clozapine WHO Previously Went Through SARS-COV-2 Infection. *Am J Ther*. 2023 Apr 24. doi: 10.1097/MJT.0000000000001633. Epub ahead of print. PMID: 37097999. Link: [Outcome of COVID-19 mRNA Vaccination in Patients Treated With Clozapine WHO Previously Went Through SARS-COV-2 Infection. - Abstract - Europe PMC](https://doi.org/10.1097/MJT.0000000000001633)
10. Teodorescu A, Ifteni P, Dragan A, Moga MA, Miron AA, Dima L. Clozapine Efficacy in a Case of Severe Treatment-Resistant Postpartum Psychosis. *Risk Manag Healthc Policy*. 2021 Feb 12;14:555-559. doi: 10.2147/RMHP.S294249. PMID: 33603521; PMCID: PMC7886290. Link: [Clozapine Efficacy in a Case of Severe Treatment-Resistant Postpartum Psychosis - PMC \(nih.gov\)](https://doi.org/10.2147/RMHP.S294249)