



## CURRICULUM VITAE

### Date personale

**Nume, prenume:** STOIAN ADINA  
**Email instituțional:** adina.stoian@umfst.ro  
**Titlu academic:** Conferențiar universitar  
**Disciplină, departament:** Fiziopatologie, ME1

### Domeniul profesional de activitate

**Specialitate/supraspecializări:** medic primar neurolog; atestat de studii complementare electroneurofiziologie (EEG – electroencefalografie, ENG, EMG – electroneurografie și electromiografie, PE – potențiale evocate)  
**Unitate medicală:** Spital Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș, Clinica Neurologie 1

### Activitate de cercetare

**Teme și direcții de cercetare (max. 3 direcții):** Etiopatogenia neuropatiei diabetice periferice; Importanța stresului oxidativ în scleroza laterală amiotrofică; Biomarkeri implicați în etiopatogenia sclerozei laterale amiotrofice

**Număr ORCID:** 56689963900

**Lucrări publicate în extenso (max. 5 lucrări reprezentative):**

1. **Adina Stoian**, Kamel Earar, Cristian Budacu, Septimiu Voidazan, Andrei Crauciuc, Mircea Stoian, Cristina Ioana Bica, Claudia Banescu. No association between antioxidant enzyme gene polymorphism and Albuminuria in Type 2 Diabetes Mellitus Cases. Rev Chim, 2016, 67(11): 2355-2359.
2. Anca Moțățăianu, Smaranda Maier, Zoltan Bajko, Septimiu Voidazan, Rodica Bălașa, **Adina Stoian**. Cardiac autonomic neuropathy in type 1 and type 2 diabetes patients. BMC Neurology, 2018, 18:126(2018).
3. Rares Cristian Filep, Zoltan Bajko, Iunius Paul Simu, **Adina Stoian**. Pseudo-dissection of the internal carotid artery in acute ischemic stroke. Acta Neurologica Belgica, 2020, 120(2):469-472
4. **Adina Stoian**, Lavinia Horling, Alexandru Schiopu, Laura Iulia Barcutean, Mircea Stoian, George Andrei Crauciuc, Anca Motataianu. Influence of GSTM1, GSTT1 and GSTP1 gene polymorphisms on the appearance of microalbuminuria in type 2 diabetes mellitus patients. Revista Romana de Medicina de Laborator, 2016, 24(4):440-443
5. **Adina Stoian**, Anca Motataianu, Zoltan Bajko, Adrian Balasa. Guillain–Barré and Acute Transverse Myelitis Overlap Syndrome Following Obstetric Surgery. The Journal of Critical Care Medicine, 2020, 6(1):74-79

