

Data nașterii: 1

Cetățenie: română , maghiară | Gen Feminin | (

Tîrgu Mureș, România

## ● EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

06/04/2019 – 23/06/2019 – Tîrgu Mureș, România

**NOI TEHNICI DE PREDARE ȘI EVALUARE ÎN DISCIPLINELE MEDICO-FARMACEUTICE** – Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie "George Emil Palade"

Facultatea de Medicină Generală

02/2018 – 02/2021 – Tîrgu Mureș, România

**ASISTENT UNIVERSITAR PE PERIOADĂ DETERMINATĂ- DISCIPLINA DE FIZIOLOGIE** – Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie "George Emil Palade"

2017 – ÎN CURS – Tîrgu Mureș

**STUDENT DOCTORAND, DISCIPLINA DE FIZIOLOGIE** – Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie "George Emil Palade"

2016 – ÎN CURS – Tîrgu Mureș

**MEDIC REZIDENT PSIHIATRU** – Spitalul Clinic Județean

2016 – 2017 – Tîrgu Mureș

**PROGRAMUL DE MASTERAT CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ MEDICO-FARMACEUTICĂ** – Universitatea de Medicină și Farmacie

07/2015 – 09/2015 – Budapesta, Ungaria

**MOBILITATE ERASMUS** – Academia Ungară de Științe, Institutul de Medicină Experimentală

2014 – 2017 – Tîrgu Mureș, România

**STUDENT PREPARATOR- DEMONSTRATOR LA DISCIPLINA DE FIZIOLOGIE** – Universitatea de Medicină și Farmacie

2012 – ÎN CURS – Tîrgu Mureș, România

**MEMBRU AL CERCULUI STUDENȚESC DE FIZIOLOGIE** – Universitatea de Medicină și Farmacie

2010 – 2016 – Tîrgu Mureș, România

**STUDENT, SPECIALITATEA MEDICINĂ GENERALĂ** – Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie "George Emil Palade"

2006 – 2010 – Tîrgu Mureș, România

**ELEV** – Liceul Teoretic Bolyai Farkas

Științe sociale intensiv engleză

1998 – 2006 – Tîrgu Mureș, România

**ELEV** – Gimnaziul Romulus Guga

## ● GRANTURI/PROIECTE DE CERCETARE CÂȘTIGATE PRIN COMPETIȚIE

**Descifrarea mecanismelor epilepsiei de lob temporal prin studierea acțiunii antiepilepticelor noi asupra rețelelor neuronale în condiții in vitro**

Nr.: 615/7, tip proiect: Competiția Internă pentru Granturi de Cercetare Științifică, organizat de: Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie din Tîrgu Mureș, perioada de derulare: 17.01.2019 - 16.01.2020, valoarea proiectului: 23 300 lei (din care partea Universității: 4660 lei), statutul candidatului: director de proiect

**Cercetări neurofarmacologice: modele experimentale pentru studierea acțiunii farmacodinamice și a efectelor secundare produse de medicamente**

---

Nr.: 137/ 26.01.2017, organizat de: Academia de Științe Ungară și Fundația Studium Prospero, perioada de derulare: 01.02.2017 - 31.07.2018, valoarea proiectului: 44.939 lei, statutul candidatului: membru

● **PUBLIKAȚII**

---

**Spatial memory deficits in juvenile rats with pilocarpine induced temporal lobe epilepsy**

---

<http://actamedicamarisiensis.ro/spatial-memory-deficits-in-juvenile-rats-with-pilocarpine-induced-temporal-lobe-epilepsy/> - 2014

Orbán - Kis K, Mihály I, Lukács I, **Kiss Rita - Judit**, Izsák Júlia, Száva Iringó, Metz Júlia, Szilágyi T, Acta Medica Marisiensis, vol. 60. suppl. 5., publicat de University of Medicine and Pharmacy of Târgu Mureș, pag. 191- 195., DOI: 10.2478/amma-2014-0040

● **ARTICOLE PUBLICATE ÎN REZUMAT**

---

2019

**Effect of experimental temporal lobe epilepsy on hippocampal GABAergic inhibition**

---

Tibor Szilágyi, **Rita-Judit Kiss**, István Mihály, Károly Orbán-Kis, Abstract Book of FENS Regional Meeting, Belgrade, Serbia, July 10-13, 2019, pag. 45, ISBN 978-86-917255-3-2

2018

**Untangling the pathomechanism of temporal lobe epilepsy by deciphering the mechanism of action on novel antiepileptics on the epileptic network**

---

Orbán - Kis Károly, Gáll Zsolt, **Kiss Rita - Judit**, Szilágyi Tibor, 2018, Abstract book 9th Conference of the National Neuroscience Society of Romania, Printed at Editura Eurostampa, pag. 17, ISSN 1223-2076

2017

**Effect of experimental Temporal Lobe Epilepsy on GABA-releasing cell types in the rat hippocampus**

---

Szilágyi Tibor, Mihály István, **Kiss Rita - Judit**, Kelemen Krisztina, Orbán - Kis Károly, 2017, Abstract book 8th Conference of the National Neuroscience Society of Romania, Printed at Carol Davila University Press, pag. 19, ISSN 1223-2076

2017

**Efectele tratamentului cronic cu lacosamidă asupra anxietății și funcțiilor cognitive în modelul experimental de epilepsie PTZ-kindling**

---

Gáll Zsolt, Mihály István, Koncz Szabolcs, **Kiss Rita-Judit**, Orbán-Kis Károly, Kolcsár Melinda, 2017, Buletin de științe medicale, vol. 90. suppl. 2, editat de Societatea Muzeului Ardelean, pag. 19-20., ISSN 1453-0953

2016

**Alteration of inhibitory interneuron populations in experimental Temporal Lobe Epilepsy**

---

Orbán - Kis Károly, Gáll Zsolt, Mihály István, **Kiss Rita - Judit**, Kelemen Krisztina, Szilágyi Tibor, 2016, Abstract book 7th Conference of the National Neuroscience Society of Romania, Printed at Eurostampa, pag. 25, ISSN 1223-2076

2016

**Interneuron population changes in temporal lobe epilepsy in rats**

---

**Kiss Rita- Judit**, Lukács István-Paul, Mihály István, Izsák Júlia, Kelemen Krisztina, Gábor Hunor-László, Przegląd Lekarski, 2016, vol. 73., suppl.1., pag. 9., ISSN 0033-2240



2016

**Cognitive and behavioral impairment observed during a spatial learning task in experimental model of temporal lobe epilepsy**

---

Istvan Mihaly, Janos Rokai, Julia Izsak, **Rita-Judit Kiss**, Istvan Lukacs, Ditta Kostyal, Przegląd Lekarski, 2016, volt. 73., suppl.1., pag. 5., ISSN 0033-2240

2015

**Short- and long-term quantitative changes of inhibitory interneuron populations caused by induced temporal lobe epilepsy in rats**

---

**Kiss Rita- Judit**, Lukács István-Paul, Mihály István, Izsák Júlia, Száva Iringó, Orbán-Kis Károly, Szilágyi Tibor, Abstract book 6th Conference of the National Neuroscience Society of Romania, Fiziologia 2015 suppl 1., pag. 33, ISSN 1223-2076

2015

**Modificările populațiilor de interneuroni inhibitori într-un model experimental de epilepsie de lob temporal**

---

**Kiss Rita - Judit**, Lukács István, Mihály István, Izsák Júlia, Száva Iringó, Metz Júlia, Szilágyi Tibor, Orbán - Kis Károly, 2015, Buletin de științe medicale, vol. 88. suppl. 2., editat de Societatea Muzeului Ardelean, pag. 22., ISSN 1453-0953

2014

**Modificările inițiale și târzii ale populațiilor interneuronale inhibitorii în regiunea CA1 hipocampală a șobolanilor cu epilepsie de lob temporal**

---

**Kiss Rita- Judit**, Lukács István – Paul, Mihály István, 2014, Buletin de științe medicale, vol. 87. suppl. 1, editat de Societatea Muzeului Ardelean, pag. 22., ISSN 1453-0953

2014

**Tulburări de comportament și reorganizarea regiunii CA1 al hipocampului într-un model de epilepsie de lob temporal indus de pilocarpină**

---

Száva Iringó - Andrea, Mihály István, **Kiss Rita - Judit**, Lukács István, Izsák Júlia, Metz Júlia, Szilágyi Tibor, Orbán - Kis Károly, 2014, Buletin de științe medicale, vol. 87. suppl. 2., editat de Societatea Muzeului Ardelean, pag. 43., ISSN 1453-0953

2014

**Alterarea memoriei și a învățării spațiale într-un model experimental de epilepsie de lob temporal**

---

Mihály István, Izsák Júlia, **Kiss Rita – Judit**, 2014, Buletin de științe medicale, vol. 87. suppl. 1, editat de Societatea Muzeului Ardelean, pag. 22., ISSN 1453-0953

2013

**Morphological changes and behaviour profile of seizures in pilocarpine- induced temporal lobe epilepsy**

---

Orbán - Kis Károly, Száva Iringó, Metz Júlia, Szabadi Tímea, Mihály István, **Kiss Rita - Judit**, Szilágyi Tibor, 2013, Abstract book 4th Conference of the National Neuroscience Society of Romania, Printed at Carol Davila University Press, pag. 27, ISSN 2344-3952

2013

**Characterization of interneuron populations in pilocarpine- induced temporal lobe epilepsy**

---

Száva Iringó, Mihály I, **Kiss Rita - Judit**, Szabadi Tímea, Metz Júlia, Szilágyi T, Orbán - Kis K, 2013, Acta Medica Marisiensis, vol. 59. suppl. 4., publicat de University of Medicine and Pharmacy of Târgu Mureș, pag. 61., ISSN 2068-3324

2013

**Modificările populațiilor interneuronale în cadrul epileptogenezei hipocampale**

---

Szabadi Tímea, Mihály István, **Kiss Rita – Judit**, 2013, Buletin de științe medicale, vol. 86. suppl. 1, editat de Societatea Muzeului Ardelean, pag. 20-21., ISSN 1453-0953

## ● **COMPETENȚE LINGVISTICE**

Limbă(i) maternă(e): MAGHIARĂ

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehensiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
<b>ROMÂNĂ</b>	C2	C2	C2	C2	C2
<b>ENGLEZĂ</b>	C1	C1	C1	C1	C1
<b>GERMANĂ</b>	B1	B1	B1	B1	B1

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

## ● **COMPETENȚE ORGANIZATORICE**

### Competențe organizatorice

O abilitate de organizare bună:

- Organizator al evenimentului "XXIV. Sesiune Științifică a Societății Muzeului Ardelean Secția de Științe Medicale și Farmaceutice" în anul 2014
- Organizator al zilelor porților deschise la universitățile din Tîrgu Mureș în anul 2013

## ● **COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE**

### Competențe de comunicare și interpersonale

- abilitate bună de comunicare
- stabilirea de relații interpersonale
- abilitate bună de prezentare a materialelor științifice la conferințe

## ● **COMPETENȚE DOBÂNDITE LA LOCUL DE MUNCĂ**

### Competențe dobândite la locul de muncă

- Experiențe în prelucrări histologice, microscopie optică, epifluorescentă, confocală
- Folosirea aparaturilor de laborator
- Abilități și experiență în predarea și explicarea informațiilor
- Atitudine bună față de muncă, atenție și curiozitate
- Perseverență
- Concentrație bună
- Abilități în înregistrări electrofiziologice *in vitro*