

INFORMAȚII PERSONALE

Kiss Éva

LOCUL DE MUNCA

Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” Tg Mureș

POZIȚIA

Șef lucrări, Disciplina de Biologie Celulară și Moleculară

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2002 – 2011

Cercetător științific

Centrul German de Cercetare al Cancerului Heidelberg (Deutsches Krebsforschungszentrum/ DKFZ, German Cancer Research Center), Heidelberg, Germania; Departamentul de Patologie Celulară și Moleculară; șeful departamentului: Prof. Dr. med. H.-J. Gröne

2008-2011

Cadru didactic extern („Dozent extern”)

Institutul de Anatomie și Biologie Celulară Medicală a Facultății de Medicină Heidelberg, Germania; șeful institutului: Prof. Dr. med. J. Kirsch

2012-2014

Cercetător științific cu activitate didactică

Institutul de Anatomie și Biologie Celulară Medicală, Facultatea de Medicină a Universității din Heidelberg, Germania; șeful Institutului: Prof. Dr. med. J. Kirsch

2011-2014

Membru în comisiile de examinare la primul examen de stat al studenților de medicină la Facultatea de Medicină a Universității din Heidelberg, Germania

2015- prezent

Șef lucrări

Disciplina de Biologie Celulară și Moleculară, Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie “ G.E. Palade” din Târgu Mureș; șef de disciplină: Prof. Dr. Ileana Anca Sin

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1981-1985

Studii medii, Liceul de Științe ale Naturii Unirea, Tg Mureș, specialitate biologie-chimie; Diplomă de bacalaureat

1985-1992

Studii superioare medicale la Universitatea de Medicină și Farmacie Tg Mureș, Facultatea de Medicină, Medicină generală

- 10/1992 Obținerea diplomei de „doctor medic” la Universitatea de Medicină si Farmacie Tg Mureș; lucrare de diplomă: „Indicațiile ultrasonografiei Doppler in afecțiunile oculare de origine vasculară”
- 1992-1996 Medic rezident de medicină generală la Clinica Universitară Tg Mureș
- 11/1996 Examen final și obținerea titlului de medic specialist de medicină generală
- 1997-2000 Medic rezident specialitatea nefrologie la Clinica Universitară Cluj Napoca, Secția de Nefrologie și Dializă; Șef de secție: Prof. Dr. Mirela Gherman Căprioară
- 2000-2001 Medic ospitalier la Centrul de nefrologie, Clinica Universitară Heidelberg cu o bursă a Societății Internaționale de Nefrologie (International Society of Nephrology Fellowship)
- 10/2003 Examen final și obținerea titlului de medic specialist nefrolog la Clinica Universitară Cluj Napoca
- 12/2006 Obținerea titlului științific de „doctor” la Universitatea de Medicină si Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca, Conducător științific: Prof. Dr. Corneliu-Dorin Olinici
Teză de doctorat: „Isotretinoin (13-cis-retinoic acid) in experimental kidney transplantation” („Efectul isotretinoinei in transplantul renal experimental”), lucrare efectuată in colaborare cu Centrul German de Cercetare a Cancerului, Heidelberg, Germania, Departamentul de Patologie Celulară si Moleculară.

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Maghiară

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba română	C1	C1	C1	C1	C1
Limba germană	C1	C1	C1	C1	C1
Limba engleză	B2	B2	B2	B2	B2

Competențe de comunicare

- Spirit de echipă, capacitate de adaptare la medii multiculturale

Competențe informatice

- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™

Permis de conducere

- B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Bursă	<ul style="list-style-type: none"> • Bursă a Societății Internaționale de Nefrologie (International Society of Nephrology Fellowship); 2000-2001
Cursuri/ Competențe	<ul style="list-style-type: none"> • Cursuri de pregătire psihopedagogică și metodică (consultanță practică a cadrelor didactice, Dozentenschulung, DOS I și DOS II) la Facultatea de Medicină, Universitatea Heidelberg în cooperare cu Academia pentru perfecționare științifică a Facultății de Pedagogie, Universitatea Heidelberg, Germania; 2009 • Certificat de competență lingvistică (engleză) B2 – Centrul lingvistic Medlingua UMFST G.E. Palade, Târgu Mureș; 2019
Membru comisii	<ul style="list-style-type: none"> • Membru în comisii de susținere referate doctoranzi (5) și de concurs pentru ocupare posturi (2) la UMFST „G.E. Palade” Târgu Mureș
Referent științific	<ul style="list-style-type: none"> • Conferința Științifică Studentească, ediția a 28-a, 21–24. aprilie 2021 Târgu Mureș (TDK)
Stagii în instituții din străinătate	<ul style="list-style-type: none"> • 10 stagii de perfecționare de durată între 1-6 luni la Institutul de Anatomie și Biologie Celulară Medicală, Universitatea Heidelberg, Germania (după ultima promovare)
Membru unor colective redacționale reviste ISI	<ul style="list-style-type: none"> • Editor asociat (Associate Editor): Journal of Alzheimer Disease (JAD) 1.01.2021-31.12.2021 • Editor invitat (Guest Editor): International Journal of Molecular Sciences 01.01.2021-prezent
Recenzor reviste ISI	<ul style="list-style-type: none"> • 6 articole după ultima promovare (Aging, Alzheimer's Research & Therapy, Stem Cell Reviews and Reports, PLOS ONE, Cellular and Molecular Neurobiology, Neurobiology of Disease)
Articole premiate	<ul style="list-style-type: none"> • 5 articole premiate UEFISCDI după ultima promovare
Proiecte de cercetare/ Granturi	<ul style="list-style-type: none"> • Proiecte câștigate: <ol style="list-style-type: none"> 1. Grant de cercetare câștigat prin competiție națională UEFISCDI 2016: Rolul proteinei postsinaptice gephyrin în patogeneza bolii Alzheimer". PN-III-P4-ID-PCE-2016-0052. Perioada de derulare: 12.07.2017-31.12.2019. Valoare contract 999.589 RON. Director proiect 2. Grant de cercetare câștigat prin competiție națională (Germania) AFI (Alzheimer Forschung Initiative): "Evaluation of gephyrin as prognostic marker and as target to treat Alzheimer disease". AFI proiect #17024. Perioada de derulare 01.02.2018-31.07.2020. Valoare contract: 85. 000 Eu. Membru în echipa de cercetare. 3. Grant intern UMF Tg Mures derulat de colective de cercetare, 2015-2017, contract nr.17803/12.12.2015, tip proiect: competiția internă pentru granturi de cercetare: „Studiul morfologic și molecular al mecanismului neuroprotectiv și neuroregenerativ al acizilor grași polinesaturați (Omega 3)

in ischemia cerebrală indusă experimental”. Valoare contract: 90.000 RON.
Membru în echipa de cercetare.

• Proiecte depuse eligibile:

1. Proiecte de Cercetare Exploratorie - PCE 2021, UEFISCDI. „Studii privind mecanismele de acțiune ale artemisininelor în boala Alzheimer cu focus special asupra modulării neurogenezei hipocampale adulte”. PN-III-P4-PCE-2021-1089. Director proiect.
2. Proiecte de Cercetare Exploratorie - PCE 2020, UEFISCDI. „Efectele artemisininelor asupra modificărilor sinapselor inhibitorii mediate de celulele gliale în amiloidoza cerebrală legată de boala Alzheimer (BA)”. PN-III-P4-ID-PCE-2020-0245. Director proiect.

Prezentări/Congrese

- Peste 35 postere și prezentări orale la congrese și conferințe științifice internaționale

Publicații

- Cărți de specialitate apărute în edituri recunoscute CNCSIS, autor: 2 cărți

1. Horvath E., Nagy E., **Kiss E.** Általános patológiai alapfogalmak-dióhéjban. Editura University Press Târgu Mureș, 2014, 162 pg, ISBN 978-973-169-331-6, Căsuța CIP:616-091.
2. **Kiss E.**, Zazgyva A., Horváth E. Sejt és molekuláris biológia- a medikus szemszögekből. University Press Târgu Mureș, 2021, 223 pg, ISBN 978-973-169-686-7, Căsuța CIP:57.

- Articole publicate în extenso în reviste cotate ISI cu FI: 41, din care 12 ca autor principal; 6 articole după ultima promovare (vezi lista de publicații)
- Articole publicate în extenso în reviste BDI: 1, ca autor principal, după ultima promovare (vezi lista de publicații)

Indice Hirsch (WOS)

- 25

Citări ISI

- 2484 (fără autocitări)

ANEXE

22.01.2022.