

INFORMAȚII PERSONALE



Brigitta Kis

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2022- prezent

Project manager farmacovigilență

Bausch Health- Canada

- Prezentarea departamentului global de farmacovigilență la întâlnirile de proiect (5 studii clinice din fazele 1-4) și desfășurarea activităților de sprijin a studiilor clinice referitoare la siguranța medicamentelor.

2021-2022

Specialist in farmacovigilență

IQVIA Romania- București

- Revizuirea datelor de siguranță din studiile clinice și din literatură. Procesarea/clasificarea ICSR având în vedere tipul de raport, prioritizarea ICSR în conformitate cu cerințele de reglementare. Coordonarea activităților echipei.

2018-2021

Asistent de cercetare

Centrul de cercetare Oncogen- Timișoara

- Experiență de laborator: culturi de celule, metode anticancer *in vitro* (Alamar Blue, MTT, Annexin V/FITC, ciclului celular, citometrie în flux), metode imunomodulatoare, extracție ARN, ELISA, RT-PCR), determinări de rezistență antimicrobiană.

2016-2018

Farmacistă

Farmacia HelpNet- Timișoara

- Eliberarea prescripțiilor medicale; recomandări cu privire la medicamente, medicamente OTC, suplimente și produse naturale. Consultarea pacienților cu privire la administrarea medicamentului, posibila reacție adversă și interacțiunea cu alte medicamente.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2018-prezent

Studii doctorale

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara

2013-2018

Licențiat in farmacie

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă

Maghiară/Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	C1	C1	C1	C1
Germană	A2	A2	A2	A2	A2

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat

Competențe de comunicare

- Abilitatea de a lucra într-o echipă globală, creativ, ambițios, atitudine pozitivă.
- Abilitatea de a gestiona un proiect (proiect de cercetare clinică).
- Bună înțelegere și cunoaștere a Ghidurilor ICH-GCP și a cerințelor de reglementare locale, SOP-uri.

Permis de conducere

- Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații

- **Brigitta Kis**, Ifrim, F. C., Buda, V., Avram, S., Pavel, I. Z., Antal, D., Paunescu, V., Dehelean, C. A., Ardelean, F., Diaconeasa, Z., Soica, C., Danciu, C. (2019). Cannabidiol-from Plant to Human Body: A Promising Bioactive Molecule with Multi-Target Effects in Cancer. International journal of molecular sciences, 20(23), 5905.
- **Brigitta Kis**, Stefana Avram, Ioana Zinuca Pavel, Adelina Lombrea, Valentina Buda, Cristina Adriana Dehelean, Codruta Soica, Mukerrem Betul Yerer, Florina Bojin, Roxana Folescu, Corina Danciu. Recent Advances Regarding the Phytochemical and Therapeutic Uses of Populus nigra L. buds. Plants 2020
- **Brigitta Kis**; Pavel IZ; Haidu D; Ștefănuț MN; Diaconeasa Z; Moacă EA; Dehelean CA; Șipos S; Ivan A; Danciu C. Inorganic Element Determination of Romanian Populus nigra L. Buds Extract and In Vitro Antiproliferative and Pro-Apoptotic Evaluation on A549 Human Lung Cancer Cell Line. Pharmaceutics 2021, 13, 986. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics13070986>
- **Brigitta Kis**, Ioana Zinuca Pavel, Stefana Avram, Elena Alina Moaca, Martina Herrero San Juan, Anja Schwiebs, Heinfried H. Radeke, Delia Muntean, Zorita Diaconeasa, Daliana Minda, Camelia Oprean, Florina Bojin, Cristina Adriana Dehelean, Codruta Soica, Corina Danciu, Antimicrobial Activity, In Vitro Anticancer Effect (MCF-7 Breast Cancer Cell Line), Antiangiogenic and Immunomodulatory Potentials of Populus Nigra L. Buds Extract, BMC Complementary Medicine and Therapies, 2022 Mar 16;22(1):74. doi: 10.1186/s12906-022-03526-z., Impact factor 3,767
- **Brigitta Kis**, Elena-Alina Moaca, Lucian Barbu Tudoran, Delia Muntean, Ioana Zinuca Magyari-Pavel, Daliana Ionela Minda, Adelina Lombrea, Zorita Diaconeasa, Cristina Adriana Dehelean, Stefania Dinu and Corina Danciu, Green Synthesis of Silver Nanoparticles Using Populi gemmae Extract: Preparation, Physicochemical Characterization, Antimicrobial Potential and In Vitro Antiproliferative Assessment, Materials 2022, 15, 5006. <https://doi.org/10.3390/ma15145006>, Impact factor 3,748
- Daliana Minda, Stefana Avram, Pavel Ioana Zinuca, Cristina Dehelean, Oana Cioanca, Monica Hancianu, **Brigitta Kis**, Corina Danciu. Phytochemical analysis and assessment of antiproliferative potential against MCF7 human breast cancer cell line of the hydroalcoholic extract obtained from Petroselinum crispum (Mill) f. crispum grown in the western part of Romania, p251. Books of Abstracts, ISBN: 2682-9487, 4th International Conference on Natural Products Utilization: From Plants to Pharmacy Shelf, 29 May-1 June, 2019, Albena Resort, Bulgaria
- **Brigitta Kis**, Danciu Corina- Latest insights about Ruta graveolens L.: phytochemical characterization and antitumor activity, Zilele Universitatii de Medicina si Farmacie Victor Babes Timisoara, 10-12 December
- **Brigitta Kis**, Stefana Avram, Ioana Zinuca Pavel, Daliana Minda, Oana Cionca, Monica Hancianu, Codruta Soica, Roxana Ghiulai, Corina Danciu. Advances in research of Apium graveolens L. extract: phytochemical evaluation, antiproliferative and pro-apoptotic activity against A375 human melanoma cells, pag 32, Rezumatemanifestari in cadrul proiectului CNFIS-FDI-2018-0159, Safety of medicinal plants products, Editura Victor Babes, 2018, ISBN 978-606-786-104-4
- Minda Daliana, Muntean Delia, Avram Stefana, Pavel Ioana, Dehelean Cristina, **Brigitta Kis**, Trandafirescu Cristina, Danciu Corina. Antibacterial activity of some Lamiaceae essential oils obtained from plants grown in the western part of Romania, pag 34, Rezumatemanifestari in cadrul proiectului CNFIS-FDI-2018-0159, Safety of medicinal plants products, Editura Victor Babes, 2018, ISBN 978-606-786-104-4

Prezentări
Conferințe
Seminarii

- Csilla Zambori, Carmen Tatu, Gabriela Tanasie, **Brigitta Kis**, Carmen Panaitescu (2019). Identification and characterization of planktonic microorganisms isolated from intrahospital infections, Fiziologia, Supliment pentru vol. nr. 1, pp 50.
- Csilla Zambori, Carmen Tatu, Gabriela Tanasie, **Brigitta Kis**, Carmen Panaitescu (2019). Mono and dual – biofilm formation of Staphylococcus aureus and Escherichia coli species from different human biological samples, Fiziologia, Supliment pentru vol. nr. 1, pp 49.
- **Brigitta Kis**, Paunescu Virgil, Danciu Corina. A snapshot: Cannabis sativa L. in dermatological use, pag 17, Rezumatemanifestări în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2019-0393, Dermo-cosmetic products as formulations. Safety testing of cosmetic products, Editura "Victor Babeș", 2020, ISBN 978-606-786-155-6
- **Brigitta Kis**, Ioana Zinuca Pavel, Stefana Avram, Daliana Minda, Martina Herrero San Juan, Anja Schwiebs, Heinfried H. Radeke, Corina Danciu. In Vitro anticancer effect (A549 human lung cancer cell line) and Immunomodulatory potential of Populus nigra L. buds extract. 5th International Conference on Natural Products, Traditional Medicine and Green Chemistry, Webinar, 26th July 2021. <https://naturalproducts.pulsusconference.com/>
- **Brigitta Kis**, Ioana Zinuca Pavel, Stefana Avram, Elena Alina Moaca, Daliana Minda, Corina Danciu. Caracterizareafitochimică și studiul efectul antiproliferativ pe linia celulară de cancer de sân MCF7 pentru extractul obținut din muguri de Populus nigra L. Conferința Științifico-Practică Națională cu Participare Internațională "Actualități și perspective în studiul farmaceutic al plantelor medicinale" 1-2 Octombrie, Chișinău, Moldova
- **Brigitta Kis**; Pavel, I.Z.; Haidu, D.; Ștefănuț, M.N.; Diaconeasa, Z.; Moacă, E.-A.; Dehelean, C.A.; Șipos, S.; Ivan, A.; Danciu, C. Inorganic Element Determination of Romanian Populus nigra L. Buds Extract and In Vitro Antiproliferative and Pro-Apoptotic Evaluation on A549 Human Lung Cancer Cell Line, UK, 2021.
- Bioeconomic approach to antimicrobial agents - use and resistance" P 1 - SP 1.2 - Proiecte complexe realizate în consorții CDI, PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0361, 2018-2020
- Innovative hydrogels containing polymeric micelles as drug delivery systems for oregano essential oil: an advanced pharmaceutical approach for the management of skin tags"-PN-III-P1-1.1-TE-2019-0130 (2020-2022)

Membru în proiect de cercetare