

Սվետլանա Մարտի Հովհաննիսյան

✉ svetlana.hovannisyan@ysu.am



Կենսաբանության գիտահետազոտական ինստիտուտ

Հիմնարար և ավտաբանական կենսաքիմիայի լաբորատորիա
Կրտսեր գիտական աշխատող

Կրթություն

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության
Տարեթիվ	2020 - 2022
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության
Տարեթիվ	2016 - 2020
Աստիճան/կոչում	Բակալավր

Լեզուների իմացություն

Русский Deutsch English

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	ԵՊՀ, Կենսաբանության ԳՀԻ Հիմնարար և ավտաբանական կենսաքիմիայի լաբորատորիա
Ժամանակահատված	2023 մինչ օրս
Պաշտոն	Կրտսեր գիտաշխատող

Հաստատություն	ԵՊՀ, Կենսաբանության ԳՀԻ Հիմնարար և ավտաբանական կենսաքիմիայի լաբորատորիա
Ժամանակահատված	2022 - 2023
Պաշտոն	ավագ լաբորանտ

Գիտական հետաքրքրություններ

- Էնզիմոլոգիա
- Բժշկական կենսաքիմիա
- Քաղցկեղի կենսաքիմիա
- Թունաբանություն

Հոդված

5-fluorouracil and Rumex obtusifolius extract combination trigger A549 cancer cell apoptosis: uncovering PI3K/Akt inhibition by in vitro and in silico approaches

Mikayel Ginovyan, Hayarpi Javrushyan, Svetlana Hovhannisyanyan, Edita Nadiryan, Gohar Sevoyan, Tigran Harutyunyan, Smbat Gevorgyan, Zaruhi Karabekian, Alina Maloyan, Nikolay Avtandilyan
Scientific Reports 2024 1-16

Հոդված

RABBITS ARGINASE I AND II: ACTIVITY AND pH SENSITIVITY OF SELF-FORMATION POLYPEPTIDES

S. M. HOVHANNISYAN, E. K. BARSEGHYAN, N. V. AVTANDILYAN
Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2024 35-43

Հոդված

Screening revealed the strong cytotoxic activity of Alchemilla smirnovii and Hypericum alpestre ethanol extracts on different cancer cell lines

Mikayel Ginovyan, Svetlana Hovhannisyanyan, Hayarpi Javrushyan, Gohar Sevoyan, Zaruhi Karabekyan, Narine Zakaryan, Naira Sahakyan, Nikolay Avtandilyan
AIMS Biophysics 2023 12-22

Հոդված

THE CYTOTOXIC PROPERTIES OF ALCHEMILLA SMIRNOVII EXTRACT ON THE HELA CANCER CELLS VIA DOWNREGULATION OF ARGINASE ACTIVITY

S.M. Hovhannisyanyan, E.E. Nadiryan, M.V. Qocharyan, G.H. Petrosyan, G.P. Sevoyan, Z.I. Karabekyan, H.G. Javrushyan, M.M. Ginovyan, N.V. Avtandilyan
ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր. Թիմիա և կենսաբանություն: 2023 238-247

Հոդված

REGULATORY EFFECTS OF RUMEX OBTUSIFOLIUS AND HYPERICUM ALPESTRE EXTRACTS ON THE QUANTITY OF IL-2 IN IN VITRO AND IN VIVO CANCER MODELS

E.E. Nadiryan, S.M. Hovhannisyanyan, M. V. Qocharyan, G.H. Petrosyan, H.G. Javrushyan, M.M. Ginovyan, N.V. Avtandilyan
ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր. Թիմիա և կենսաբանություն: 2023 248-257

Հոդված

EVALUATION OF THE ANTIOXIDANT ACTIVITY AND THE ANTI-CANCER PROPERTIES OF ALCHEMILLA SMIRNOVII JUZ. EXTRACT ON THE HELA CANCER CELL LINE

S. Hovhannisyanyan, E. Nadiryan, M. Qocharyan, G. Sevoyan, M. Ginovyan, N. Avtandilyan
СТУДЕНЧЕСКАЯ ГОДИЧНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ЯРОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТА 2022
40-46

Գիտաժողովի նյութ

Hypericum alpestre combined with arginase and NOS inhibitors shows antiproliferative activity in the rat breast cancer model

H. Javrushyan, N. Avtandilyan, S. Hovhannisyanyan, M. Qocharyan, M. Ginovyan, A. Maloyan

Գիտաժողովի նյութ

The combination of herbs and chemotherapeutic agents inhibits tumor progression via down-regulation of the TNF α -VEGF α /PI3K/Akt/NOS/COX-2-MMP-2 pathway in DMBA-induced breast cancer in rats

N. Avtandilyan, M. Kocharyan, S. Hovhannisyanyan, S. Gevorgyan, H. Javrushyan, M. Ginovyan, A. Maloyan

Գիտաժողովի նյութ

Investigating the anticancer advantages of pairing *Rumex obtusifolius* herb extract with 5-fluorouracil against breast cancer in vivo

S. Hovhannisyanyan, M. Ginovyan, N. Avtandilyan
