

Մերի Երվանդի Կոչարյան

✉ mery.kocharyan@ysu.am

Նախա-գիտնականական ինստիտուտի Կենտրոնի Վարչապետ

Հիմնարար և փոխարևանական կենսաքիմիայի լաբորատորիա
Տարիական Լաբորանտ

Կրթություն

Միջոց	Երևանի պետական ​​​​ուниверситет
Ֆակուլտետ	Կենսաբանություն/Ընդհանուր և բժշկական քիմիա
Երկիր	2021 - 2023
Տիպ / Գիտնականական	Մագիստր

Միջոց	Վանաձորի պետական ​​​​ուниверситет
Ֆակուլտետ	Կենսաբանություն/Ֆարմաцевտիկական քիմիա
Երկիր	2017 - 2021
Տիպ / Գիտնականական	Բակալավր

Գիտնականական Գիտնականական

Ռուսերեն English

Կրթություն

Միջոց	Նախա-գիտնականական ինստիտուտի Կենտրոն
Երկիր	2022 ընդհանուր ժամանակ
Տիպ/Տիպ	Տարիական օգնական

Պետական ​​​​նշաններ և պատվոգրեր

2023 Միջգիտնականական մրցույթ, կատարվում է շրջանում «Վերականգնողական կոնֆերանս 2023».
2022 Arpa Institute

Պատվերներ

Միջոց

Royal Jelly-Mediated Silver Nanoparticles Show Promising Anticancer Effect on HeLa and A549 Cells Through Modulation of the VEGF α /PI3K/Akt/MMP-2 Pathway

Meri Kocharyan, Syuzan Marutyan, Edita Nadiyan, Mikayel Ginovyan, Hayarpi Javrushyan,

Seda Marutyan, Nikolay Avtandilyan

Applied Organometallic Chemistry 2024 1-11

Статья

The Action Mechanisms, Anti-Cancer and Antibiotic-Modulation Potential of Vaccinium myrtillus L. Extract

Mikayel Ginovyan, Anush Babayan, Anahit Shirvanyan, Alvard Minasyan, Meri Qocharyan, Barbara Kusznerewicz, Izabela Koss-Mikołajczyk, Nikolay Avtandilyan, Anne Vejux, Agnieszka Bartoszek, Naira Sahakyan
Discovery Medicine 2023 590-611

Статья

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. Քիմիա և կենսաբանություն: 2023 238-247

Статья

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. Քիմիա և կենսաբանություն: 2023 248-257

Статья

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

Конференция

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

Конференция

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
