

Հայարփի Գևորգի Ջավրուշյան

☎ 37493789269

✉ hg.javrushyan@ysu.am



Կենսաբանության գիտահետազոտական ինստիտուտ

Հիմնարար և ավտաբանական կենսաքիմիայի լաբորատորիա
Գիտական աշխատող

Կրթություն

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ֆակուլտետ	Կենսաբանություն/Կենսաքիմիա
Տարեթիվ	2008 - 2010
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ֆակուլտետ	Կենսաբանություն/Կենսաքիմիա
Տարեթիվ	2004 - 2008
Աստիճան/կոչում	Բակալավր

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	ԵՊՀ
Տարեթիվ	2014
Աստիճան/կոչում	Ասպիրանտ
Գիտական ղեկավար	կ.գ.դ., պրոֆեսոր Մ.Ա. Դավթյան
Գիտական թեմա	NO-ի ազդեցությունը օրնիթինային ցիկլի ֆերմենտների ակտիվության վրա:

Լեզուների իմացություն

English Русский

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ժամանակահատված	2023 մինչ օրս
Պաշտոն	ասիստենտ

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ժամանակահատված	2023 մինչ օրս
Պաշտոն	Գիտաաշխատող

Հաստատություն	ԵՊՀ
---------------	-----

Ժամանակահատված

2016 - 2022

Պաշտոն

կրտսեր գիտաշխատող

Գիտական հետաքրքրություններ

- Քաղցկեղի կենսաքիմիա, հիպոքսիայի կենսաքիմիական մեխանիզմներ, 2-րդ տիպի շաքարախտի կենսաքիմիա, ազդանշանային համակարգերի մոլեկուլային մեխանիզմներ

Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

10/06/2024 -
13/06/2024

EACR 2024 Congress: Innovative Cancer Science
Rotterdam Ahoy
Նիդերլանդների Թագավորություն

31/08/2024 -
01/09/2024

Modelling immunotherapy response and toxicity in cancer" (IMMUNO-model)
CA21135
Դոբլինի քաղաքային համալսարան
Իռլանդիա

Անդամակցություն

Հաստատություն
Ժամանակահատված

Քաղցկեղի հետազոտության եվրոպական ասոցիացիա
2024 մինչ օրս

Հաստատություն
Ժամանակահատված

Եվրոպական կենսաքիմիական ընկերությունների ասոցիացիա
2012 մինչ օրս

Այլ տեղեկություններ

<https://www.bok.am/user/36305>

Հրատարակումներ

Հոդված

Hypericum alpestre extract exhibits in vitro and in vivo anticancer properties by regulating the cellular antioxidant system and metabolic pathway of L-arginine

Mikayel Ginovyan, Hayarpi Javrushyan, Hasmik Karapetyan, Izabela Koss-Mikołajczyk,

Barbara Kusznierevicz, Anna Grigoryan, Alina Maloyan, Agnieszka Bartoszek, Nikolay Avtandilyan

Cell Biochemistry and Function 2024 1-21

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

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

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

Seda Marutyan, Nikolay Avtandilyan

Applied Organometallic Chemistry 2024 1-11

Հոդված

Anti-cancer effect of in vivo inhibition of nitric oxide synthase in a rat model of breast cancer

Nikolay Avtandilyan, Hayarpi Javrushyan, Mikayel Ginovyan, Anna Karapetyan, Armen Trchounian

Molecular and Cellular Biochemistry 2023 261-275

Հոդված

Anti-cancer effect of Rumex obtusifolius in combination with arginase/nitric oxide synthase inhibitors via downregulation of oxidative stress, inflammation, and polyamine synthesis

Mikayel Ginovyan, Hayarpi Javrushyan, Gayane Petrosyan, Barbara Kusznierevicz,

Izabela Koss-Mikołajczyk, Zuzanna Koziara, Monika Kuczyńska, Patrycja Jakubek, Anna Karapetyan,

Naira Sahakyan, Alina Maloyan, Agnieszka Bartoszek, Nikolay Avtandilyan

International Journal of Biochemistry & Cell Biology 2023 106396

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. Քիմիա 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. Քիմիա և կենսաբանություն: 2023 248-257

Հոդված

Antihyperglycemic activity of L-norvaline and L-arginine in high-fat diet and streptozotocin-treated male rats

Hayarpi Javrushyan, Edita Nadiryan, Anna Grigoryan, Nikolay Avtandilyan, Alina Maloyan

Հոդված

The effects of NO on the urea cycle pathway in short-term intermittent hypobaric hypoxia in rats

Hayarpi Javrushyan, Nikolay Avtandilyan, Armen Trchounian

Respiratory Physiology and Neurobiology 2021 103598

Հոդված

NEW THERAPEUTIC APPROACHES IN BREAST ANTICANCER TREATMENT USING ARMENIAN HERBAL EXTRACTS

H.G. JAVRUSHYAN, N.V. AVTANDILYAN, M.M. GINOVYAN, A.H. TRCHOUNIAN

Biological Journal of Armenia 2021 32-38

Հոդված

The potential therapeutic effect of NG-hydroxy-nor-L-arginine in 7,12-dimethylbenz(a)anthracene-induced breast cancer in rats

Nikolay Avtandilyan, Hayarpi Javrushyan, Anahit Mamikonyan, Anna Grigoryan, Armen Trchounian

Experimental and Molecular Pathology 2019 1-10

Հոդված

NG-ՀԻԴՐՕՔՍԻ-ՆՈՐ-Լ-ԱՐԳԻՆԻՆԻ ՀԱԿԱՌԻՈՒՑՔԱՅԻՆ ԱՉԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ 7.12-ԴԻՄԵԹԻԼԲԵՆՁԱՆՏՐԱՑԵՆՈՎ ԽԹԱՆՎԱԾ ԱՌԵՏՆԵՐԻ ԿՐԾՔԱԳԵՂՁԻ ԶԱՂՑԿԵՂԻ ՓՈՐՁԱՐԱՐԱԿԱՆ ՄՈՂԵԼՈՒՄ

Ավթանդիլյան Էլվիրա, Թովմասյան Մարիամ, Մամիկոնյան Անահիտ, Զավրուշյան Հայարպի ԵՊՀ ՌԻԳԸ գիտական հոդվածների ժողովածու 2019 114-121

Հոդված

The Involvement of Arginase and Nitric Oxide Synthase in Breast Cancer Development: Arginase and NO Synthase as Therapeutic Targets in Cancer

Nikolay Avtandilyan, Hayarpi Javrushyan, Gayane Petrosyan, Armen Trchounian

BioMed Research International 2018 8696923,9

<https://www.hindawi.com/journals/bmri/2018/8696923/>

Հոդված

THE CHANGE OF POLYAMINES AND NITRIC OXIDE QUANTITIES IN HUMAN BLOOD SERUM OF PROSTATE AND BLADDER CANCER

H. Javrushyan, N. Avtandilyan, A. Mamikonyan, A. Trchounian

Biological Journal of Armenia 2017 125-132

<http://biology.asj-oa.am/view/year/2017.html>

Հոդված

DIETHYLAMINE NONOate INFLUENCE ON RATS UREA CYCLE ENZYMES ACTIVITY AFTER AND BEFORE HYPOXIA

H. G. Javrushyan, M. H. Khachatryan

Electronic Journal of Natural Sciences of NAS RA 2016 15-19

<http://ejns.sci.am>

Հոդված

EFFECT OF HYPOXIA ON THE ACTIVITY OF UREA CYCLE ENZYMES

Հոդված

THE INFLUENCE OF NG -HYDROXY-L-ARGININE ON THE ACTIVITY OF THE UREA CYCLE ENZYMES

H. G. JAVRUSHYAN
Biological Journal of Armenia 2014 113-117
<http://www.flib.sci.am/eng/Biology/>

Գիտաժողովի նյութ

INHIBITION OF NOS ACTIVITY AS AN EFFECTIVE ANTICANCER THERAPY AGAINST 7,12-DMBA RAT MODEL OF BREAST CANCER

Mamikonyan A., Avtandilyan N., Javrushyan H., Trchounian A.

Գիտաժողովի նյութ

Arginase is an enzyme with real tricks in antitumor treatment of 7,12-dimethylbenz(a)anthracene induced breast cancer in rats

G.Petrosyan, N. Avtandilyan, H. Javrushyan, A. Trchounian

Գիտաժողովի նյութ

The change of polyamines and NO quantities in different stages of breast and prostate cancers

H. Javrushyan, A. Trchounian

Գիտաժողովի նյութ

Inhibition of breast cancer tumorigenesis by NG-Nitro-L-arginine methyl ester in rats

H. Javrushyan, A. Trchounian

Գիտաժողովի նյութ

Polyamines deprivation as a targeted therapy for mammary carcinoma in rats induced by 7,12-dimethylbenz[a]anthracene

H. Javrushyan, A. Mamikonyan, A. Trchounian

Գիտաժողովի նյութ

Effect of L-arginine catabolic enzymes inhibitors on 7,12-dimethylbenz(a)anthracene-induced mammary tumors in rats

NIKOLAY AVTANDILYAN, HAYARPI JAVRUSHYAN, ANAHIT MAMIKONYAN, ARMEN TRCHOUNIAN

Գիտաժողովի նյութ

Suppression of tumor progression by arginase and NO-synthase combined inhibition in 7,12-dimethylbenz(a)anthracene-induced breast cancer in rats

A. Mamikonyan, H. Javrushyan, N. Avtandilyan, A. Trchounian

Գիտաժողովի նյութ

Upregulation of nitric oxide quantity by L-norvaline and L-arginine in high-fat diet and Streptozotocin-treated male rats

E. Nadiryan, H. Javrushyan, N. Avtandilyan, A. Maloyan

Գիտաժողովի նյութ

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

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

Գիտաժողովի նյութ

Anti-inflammatory and immunostimulatory effect of Hypericum alpestre combined with arginase and NOS inhibitors in the rat breast cancer model

H.Javrushyan, E.Nadiryanyan, G.Petrosyan, M.Ginovyan, A.Maloyan, N.Avtandilyan

Գիտաժողովի նյութ

New therapeutic approach in breast anti-cancer treatment using a combination of Rumex obtusifolius extract and L-arginine pathway inhibitors

N. Avtandilyan, H. Javrushyan, A. Karapetyan, M. Ginovyan

Գիտաժողովի նյութ

Evaluation of immunostimulatory effect of combination of herbal extracts and chemotherapeutic drugs by quantitative alteration of interleukin-2

H. Javrushyan, G. Sevoyan, M. Ginovyan, Z. Karabekian, N. Avtandilyan

Գիտաժողովի նյութ

Adipose Tissue Dysfunction in the Offspring of Obese Mothers

Hayarpi Javrushyan, Yem J Alharithi, Nolan Gregg, Sushil Kumar, Alina 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. Hovhannsiyan, S. Gevorgyan, H. Javrushyan, M. Ginovyan, A. Maloyan

Գիտաժողովի նյութ

ANTI-CANCER PROPERTIES AND POTENTIAL MOLECULAR MECHANISMS OF COMBINATIONS OF HERBAL EXTRACTS AND CHEMOTHERAPEUTIC AGENTS

N. Avtandilyan, H. Javrushyan, H. Karapetyan, A. Grigoryan, E. Nadiryanyan, G. Sevoyan, M. Ginovyan,

A. Maloyan

Գիտաժողովի նյութ

Enhanced anti-inflammatory and antiproliferative effects of Inula helenium herbal extract and arginase inhibitor in breast cancer in vivo study

E. Nadiryanyan, H. Javrushyan, N. Avtandilyan
