

Անժելա Աշոտի Սարգսյան

Կենսաբանության ֆակուլտետ

Գենետիկայի և բջջաբանության ամբիոն
Ավագ լաբորանտ

45-16
(060) 71-05-16

angela.sargsyan@ysu.am



Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության ֆակուլտետ, գենետիկայի և բջջաբանության ամբիոն
Տարեթիվ	2016 - 2020
Աստիճան/կոչում	Ասպիրանտ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության ֆակուլտետ, գենետիկայի և բջջաբանության ամբիոն
Տարեթիվ	2014 - 2016
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության ֆակուլտետ
Տարեթիվ	2010 - 2014
Աստիճան/կոչում	Բակալավր

Լեզուների իմացություն

Հայերեն English Русский

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան, Կենսաբանության ֆակուլտետ, Կենսաբանության ԳՀ ինստիտուտ, Գենոմային անկայունության և մոլեկուլային մուտագենեզի խումբ
Ժամանակահատված	2025 մինչ օրս
Պաշտոն	Գիտաշխատող

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան, Կենսաբանության ֆակուլտետ, Կենսաբանության ԳՀ ինստիտուտ, Ընդհանուր և մոլեկուլային գենետիկայի լաբորատորիա
Ժամանակահատված	2024 - 2025
Պաշտոն	Լաբորանտ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան, Կենսաբանության ֆակուլտետ, Գենետիկայի և բջջաբանության ամբիոն
Ժամանակահատված	2021 մինչ օրս
Պաշտոն	Դասախոս
Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան, Կենսաբանության ֆակուլտետ, Գենետիկայի և բջջաբանության ամբիոն
Ժամանակահատված	2020 - 2023
Պաշտոն	Ուսումնական լաբորատորիայի վարիչ
Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան, Կենսաբանության ֆակուլտետ, Գենետիկայի և բջջաբանության ամբիոն
Ժամանակահատված	2016 մինչ օրս
Պաշտոն	Ավագ լաբորանտ

Գիտական հետաքրքրություններ

- Գենետիկա
- Բջջի կենսաբանություն
- Մոլեկուլային բջջագենետիկա
- Մուտագենեզ
- Էկոգենաթունաբանություն
- Գենա- և բջջաթունաբանություն
- Էպիգենետիկա

Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

01/07/2024 - 04/07/2024	"The Evolution of complexity and statistical physics" 3-րդ միջազգային գիտաժողով Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա Հայաստան
25/06/2023 - 30/06/2023	Լինդաու Նոբելյան մրցանակակիրների 72-րդ հանդիպում Լինդաու Նոբելյան մրցանակակիրների հանդիպումների խորհուրդ Գերմանիա
27/03/2023 - 28/03/2023	"Հայկական հանդիպում" - 2023. Կլիմայի փոփոխություն. ադապտացիա Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա Հայաստան
04/07/2022 - 08/07/2022	"Գերարագ ճառագայթներ և դրանց կիրառությունը" 3-րդ միջազգային աշխատաժողով "Զենդ" սինքրոտրոնային հետազոտությունների ինստիտուտ Հայաստան

05/10/2021 - 10/10/2021	5-րդ միջազգային գիտաժողով սվիրված Ն.Վ. Տիմոֆեև-Ռեսովսկուն և իր գիտական դպրոցին "Գենետիկայի, ռադիոկենսաբանության, ռադիոէկոլոգիայի և էվոլյուցիայի ժամանակակից խնդիրները" Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտի Նոր Ամբերդի միջազգային գիտաժողովների կենտրոն Հայաստան
09/03/2021 - 11/03/2021	DNAQUA 1-ին միջազգային գիտաժողով COST Action DNAqua-Net, Օսլայն Գերմանիա
11/04/2016 - 16/04/2016	Նոբելյան օրեր Երևանում. Ոգեշնչվիր և ստեղծիր Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան Հայաստան
23/06/2015 - 26/06/2015	Երիտասարդ գիտնականների 3-րդ միջազգային գիտաժողով ՀՀ ԳԱԱ "Հայկենսատեխնոլոգիա" գիտաարտադրական կենտրոն Հայաստան
16/06/2015 - 17/06/2015	Գիտությունն առաջին ձեռքից. Էպիգենետիկա Երևանի պետական համալսարան Հայաստան
07/11/2022 - 05/12/2022	Գործուղում, հրավիրյալ մասնագետ Մարդու գենետիկայի ինստիտուտ Գերմանիա
01/10/2019 - 10/11/2019	Գործուղում, հրավիրյալ մասնագետ Մարդու գենետիկայի ինստիտուտ Գերմանիա
09/03/2018 - 08/05/2018	Գործուղում, հրավիրյալ մասնագետ Մարդու գենետիկայի ինստիտուտ Գերմանիա
01/09/2017 - 30/11/2017	Գործուղում, հրավիրյալ մասնագետ Մարդու գենետիկայի ինստիտուտ Գերմանիա

Հրատարակումներ

Հոդված

Changes in Telomere Length in Leukocytes and Leukemic Cells after Ultrashort Electron Beam Radiation

Tigran Harutyunyan, Anzhela Sargsyan, Lily Kalashyan, Hovhannes Igityan, Bagrat Grigoryan, Hakob Davtyan, Rouben Aroutiounian, Thomas Liehr, Galina Hovhannisyan

International Journal of Molecular Sciences 2024 6709

Հոդված

CELL-FREE MITOCHONDRIAL DNA IN DOXORUBICIN-TREATED KCL22 AND K562 CELL LINES

Tigran A. Harutyunyan, Anzhela A. Sargsyan, Lily A. Kalashyan, Hovhannes A. Igityan,

Rouben M. Aroutiounian, Galina G. Hovhannisyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2024 9-16

Հոդված

DNA Damage in Moderate and Severe COVID-19 Cases: Relation to Demographic, Clinical, and Laboratory Parameters

Tigran Harutyunyan, Anzhela Sargsyan, Lily Kalashyan, Naira Stepanyan, Rouben Aroutiounian,

Thomas Liehr, Galina Hovhannisyan

International Journal of Molecular Sciences 2024 10293

Հոդված

EVALUATION OF GENOTOXIC EFFECTS IN COVID-19 PATIENTS AS A POTENTIAL MARKER OF VIRUS-HOST ADAPTATION

Tigran Harutyunyan, Anzhela Sargsyan, Nara Stepanyan, Galina Hovhannisyan, Rouben Aroutiounian

ARMENIAN MEETING Climate Changes: Adaptation Yerevan, March 2728, 2023 ABSTRACTS PAPERS BY YOUNG SCIENTISTS
2023 8-10

Հոդված

Increase in the Level of Doxorubicin-Induced DNA Damage in HeLa Cells with CRISPR/Cas9 Mediated HIST1H1B Gene Knockout

E. T. Kuchukyan, A. A. Sargsyan, T. A. Harutyunyan

Physics of Particles and Nuclei Letters 2022 287-288

Հոդված

Application of land snail Helix lucorum for evaluation of genotoxicity of soil pollution

Anzhela Sargsyan, Galina Hovhannisyan, Anna Simonyan, Marine Arakelyan, Meri Arzumanyan,

Rouben Aroutiounian

MUTATION RESEARCH - GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS 2022 503500

Հոդված

Increased Yield of Residual γ H2AX Foci in p53-Deficient Human Lung Carcinoma Cells Exposed to Subpicosecond Beams of Accelerated Electrons

N. Yu. Vorobyeva, N. S. Babayan, B. A. Grigoryan, A. A. Sargsyan, L. G. Khondkaryan, L. S. Apresyan,

A. K. Chigasova, E. I. Yashkina, D. V. Guryev, S. M. Rodneva, A. A. Tsishnatti, Yu. A. Fedotov,

R. M. Arutyunyan, A. N. Osipov

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ (BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE)
2022 760-763

Հոդված

IDENTIFICATION OF CYTOGENETICALLY VISIBLE mtDNA IN INTERPHASE NUCLEI OF HUMAN BLOOD LYMPHOCYTES EXPOSED TO DOXORUBICIN

T. A. HARUTYUNYAN, G. G. HOVHANNISYAN, A. A. SARGSYAN, T. LIEHR, A. AL-RIKABI,

R. M. AROUTIOUNIAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2020 63-67

Հոդված

Doxorubicin-induced translocation of mtDNA into the nuclear genome of human lymphocytes detected using a molecular-cytogenetic approach

Tigran Harutyunyan, Ahmed Al-Rikabi, Anzhela Sargsyan, Galina Hovhannisyanyan, Rouben Aroutiounian,

Thomas Liehr

International Journal of Molecular Sciences 2020 1-11

Հոդված

Оценка повреждений ДНК с применением метода ДНК-комет в двух природных популяциях дождевых червей Lumbricus terrestris

A. A. Саргсян

Доклады НАН РА 2020 206-213

Հոդված

Analysis of copy number variations induced by ultrashort electron beam radiation in human leukocytes in vitro

Tigran Harutyunyan, Galina Hovhannisyanyan, Anzhela Sargsyan, Bagrat Grigoryan, Ahmed H. Al-Rikabi,

Anja Weise, Thomas Liehr, Rouben Aroutiounian

Molecular Cytogenetics 2019 18 (1-6)

Հոդված

Application of the comet assay, micronucleus test and global DNA methylation analysis in Darevskia lizards as a sentinel organism for genotoxic monitoring of soil pollution

Anzhela Sargsyan, Anna Simonyan, Galina Hovhannisyanyan, Marine Arakelyan, Rouben Aroutiounian

MUTATION RESEARCH - GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS 2019 117-124

Հոդված

DNA damage and micronuclei in parthenogenetic and bisexual Darevskia rock lizards from the areas with different levels of soil pollution

Anna Simonyan, Galina Hovhannisyanyan, Anzhela Sargsyan, Marine Arakelyan, Seyran Minasyan,

Rouben Aroutiounian

Ecotoxicology and Environmental Safety 2018 13-18

Հոդված

Application of Crayfish Astacus Leptodactylus for the Analysis of Water Genotoxicity in the Lake Sevan Basin

A. E. Simonyan, A. A. Sargsyan, G. G. Hovhannisyanyan, N. S. Badalyan, S. H. Minasyan

JOURNAL OF WATER CHEMISTRY AND TECHNOLOGY 2018 367-369

Հոդված

ԲԵՏԱՅԻՆԻ ՀԱՎԱՍՈՒՏԱԳԵԼԱՅԻՆ ՀԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԳԼԱՀԱՏՈՒՄԸ KCL - 22 ԲԶԻԶԼԵՐՈՒՄ ԴԼԹ - ԿՈՍԵՏ ՍԵԹՈՂՈՎ

Անժելա Սարգսյան, Աննա Սիմոնյան, Գալինա Հովհաննիսյան

ԵՊՀ ՈՒԳԸ գիտական հոդվածների ժողովածու 2017 137-141

Հոդված

АНАЛИЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ ДНК У ЯЩЕРИЦ DAREVSKIA RADDEI, ОБИТАЮЩИХ В ЗОНАХ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ, МЕТОДОМ ДНК-КОМЕТ

А.Э. СИМОНЯН, А.Л. ГЕВОРКЯН, С.Г. МИНАСЯН, А.А. САРГСЯН, М.С. АРАКЕЛЯН

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2015 65-67

Գիտաժողովի նյութ

Photodynamic activity and structure/activity relationship of new porphyrins in vitro as potential photosensitizers for application in photodynamic therapy of cancer

Angela A. Sargsyan, Sona V. Galstyan, Elen A. Hakobyan, Diana H. Vardanyan, Areg Galstyan, Lusine H. Khondkaryan, Nelli S. Babayan

Գիտաժողովի նյութ

Assessment of aquatic genotoxicity of the Lake Sevan basin, Armenia using natural bioindicators

Anzhela Sargsyan, Anna Simonyan, Galina Hovhannisyan, Bardukh Gabrielyan, Rouben Aroutiounian

Գիտաժողովի նյութ

APPLICATION OF BIOINDICATORS FOR ASSESSMENT OF HEAVY METALS' GENETIC AND EPIGENETIC EFFECTS IN DIFFERENT REGIONS OF ARMENIA

Sargsyan A, Hovhannisyan G., Simonyan A., Arakelyan M., Minasyan S., Aroutiounian R.

Գիտաժողովի նյութ

DOXORUBICIN-INDUCED MTDNA INSERTIONS IN NUCLEAR GENOME OF HUMAN LYMPHOCYTES

Aroutiounian R, Hovhannisyan G, Sargsyan A, Al-Rikabi A, Liehr T, Harutyunyan T

Գիտաժողովի նյութ

Genetic effects of ultrashort pulsed electron beam irradiation - 7 years of joint experience

Rouben Aroutiounian, Tigran Harutyunyan, Andrean Osipov, Natalya Vorobyeva, Galina Hovhannisyan, Anzhela Sargsyan, Bagrat Grigoryan, Samvel Haroutiunian, Thomas Liehr, Nelly Babayan

Գիտաժողովի նյութ

ԳԵՆԵՏԻԿԱԿԱՆ ԱՆԿԱՅՈՒՆՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՍԱՍԱՐԿԵՐՆԵՐԻ ԿԻՐԱՌՈՒՄԸ ՄԻՋԻՆ ԵՎ ԾԱՆՐ ԸՆԹԱՑՔՈՎ COVID-19 ՀԻՎԱՆԴՆԵՐԻ ԽՄԲԵՐՈՒՄ

Հարությունյան Ռ., Հովհաննիսյան Գ., Սարգսյան Ա., Ստեփանյան Ն., Ղուկասյան Լ., Առաքելյան Ա., Հարությունյան Տ.

Գիտաժողովի նյութ

GENOTOXICOLOGICAL AND MOLECULAR-GENETIC RESEARCH OF CORONAVIRUS IN ARMENIA

Tigran Harutyunyan, Anzhela Sargsyan, Nara Stepanyan, Galina Hovhannisyan, Lilit Ghoukasyan, Arsen Arakelyan, Rouben Aroutiounian
