

Կարինե Ստեփանի Մատինյան

✉ karine.matinyan@ysu.am

Կենսաբանության գիտահետազոտական ինստիտուտ

Կառուցվածքային կենսաֆիզիկայի միջֆակոլուտետային լաբորատորիա
Ավագ գիտաշխատող

🎓 Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության ֆակուլտետ
Տարեթիվ	1968 - 1973
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

🎓 Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Կենսաֆիզիկայի ինստիտուտ, Գիտության ազգային ինստիտուտ, ԻՍՀՀ
Տարեթիվ	1978
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Կենսաբանական գիտություններ

🌐 Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն English

💼 Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան հիմնադրամ
Ժամանակահատված	2010 մինչ օրս
Պաշտոն	ավագ գիտաշխատող

⚠ Գիտական հետաքրքրություններ

- Կենսաքիմիա
- Մոլեկուլային կենսաբանություն

📖 Հրապարակումներ

Հոդված

Bleomycin and Olaparib Induced Modulation of Poly (ADP-Ribose) Polymerase 1 Activity and Chromatin Structure in Thymocyte Nuclei

Anush L. Asatryan, Karine S. Matinyan, Lusine G. Aslanyan, Yeva B. Dalyan, Irina G. Artsruni

Հոդված

Age-dependence of Poly(Adenosine Diphosphate-Ribosyl) Polymerase 1 Inhibition in Liver and Thymocyte Nuclei after the Treatment of Rats with Cisplatin

Anush L Asatryan, Irina G Artsruni, Karine S Matinyan, Emil S Gevorgyan

Asian Journal of Pharmaceutics 2022 30-36

Հոդված

Effects of Tannic Acid on Cisplatin-Induced Changes in Poly(ADP-Ribose) Polymer Turnover in Rat Liver and Thymocyte Nuclei

Anush L. Asatryan, Irina G. Artsruni, Karine S. Matinyan, Emil S. Gevorgyan

Asian Journal of Pharmaceutics 2020 378-383

Հոդված

ИЗМЕНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНГИБИТОРОВ ПОЛИ(АДФ-РИБОЗО)ПОЛИМЕРАЗЫ 1 В ЯДРАХ КЛЕТОК ПЕЧЕНИ КРЫС ПОСЛЕ IN VIVO ДЕЙСТВИЯ ЦИСПЛАТИНА

Ասատրյան Անուշ Լևոնովնա, Արցրունի Իրինա Գեղամովնա, Մատինյան Կարինե Ստեփանովնա,

Գևօրգյան Էմիլ Սոսեվիչ

Եվразийский Союз Учёных 2019 7-10

Հոդված

Treatment of Rats With Tannic Acid Modulates Poly(ADP-Ribose) Polymerase 1 Activity in Liver and Thymocyte Nuclei

Anush Asatryan, Irina Artsruni, Karine Matinyan, Emil Gevorgyan

International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research 2019 89-95

Հոդված

Transient decondensation of chromatin in liver nuclei of rats treated with tannic acid

Anush L. Asatryan, Karine S. Matinyan, Irina G. Artsruni, Emil S. Gevorgyan, Ara P. Antonyan,

Poghos O. Vardevanyan

Journal of Biomolecular Structure and Dynamics 2019 1-7

Հոդված

Tannic Acid-induced Modulation of Poly(ADP-Ribose) Glycohydrolase and NAD⁺ Content in Rat Liver and Thymocyte Nuclei

Anush L. Asatryan, Irina G. Artsruni, Karine S. Matinyan, Anna F. Karapetyan, Emil S. Gevorgyan

Asian Journal of Pharmaceutics 2019 368-374

Հոդված

Treatment of Rats with Hydrocortisone and Cisplatin Modulates Poly(ADP-Ribosyl) Polymerase 1 Activity In Liver and Thymocyte Nuclei

Irina Artsruni, Anush Asatryan, Karine Matinyan, Emil Gevorgyan

International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research 2018 7-10

Հոդված

POLY(ADP-RIBOSE)POLYMERASE 1 STIMULATION IN LIVER AND THYMOCYTE NUCLEI OF RATS TREATED WITH BENZAMIDE

Asatryan Anush, Artrsruni Irina, Matinyan Karine, Gevorgyan Emil

International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research 2018 15-19

Հոդված

Cisplatin Modulates poly(adp-ribosyl) Polymerase 1 Inhibition and DNA Internucleosomal

Fragmentation in Rat Liver Nuclei

Irina Artsruni, Anush Asatryan, Karine Matinyan, Emil Gevorgyan

International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research 2016 25-30

<http://www.globalresearchonline.net>

Հոդված

Age- And Sex-Dependent Modification Of The Activity And Inhibition Of Poly(ADP-

Ribose)Polymerase 1 By Cisplatin In The Rat Thymocytes

Irina Artsruni, Anush Asatryan, Karine Matinyan, Emil Gevorgyan

International Journal of Chemical and Biomedical Science 2015 103-108

<http://www.aascit.org/journal/ijcbs>

Գիտաժողովի նյութ

Возрастные особенности действия цисплатина на активность поли(АДФ-

рибозо)полимеразы 1 в ядрах клеток печени крыс

Ասարյան Ա.Լ., Արշրուտի Ի.Գ., Մատինյան Կ.Ս., Գևորգյան Է.Ը.

Գիտաժողովի նյութ

Действие цисплатина на интенсивность интернуклеосомальной фрагментации ДНК в

ядрах клеток печени крыс

Asatryan A.L., Artsruni I.G., Matinyan K.S., Gevorgyan E.S.

Գիտաժողովի նյութ

Effect of Insulin on DNA-Internucleosomal Fragmentation and Poly(ADP-ribose)polymerase 1

Activity in Rat Liver Nuclei

Anush Asatryan, Karine Matinyan, Irina Artsruni, Emil Gevorgyan

Գիտաժողովի նյութ

The Effect of Tannic Acid on PARP 1 Activity and Chromatin Condensation in Rat Thymocyte

and Liver Nuclei

Irina G. Artsruni, Anush L. Asatryan, Karine S. Matinyan, Emil S. Gevorgyan

Գիտաժողովի նյութ

Sex-Dependent Differences in Poly(ADP-Ribose)Polymerase 1 Activity of Rat Liver and

Thymocyte Nuclei

Karine S. Matinyan, Anush L. Asatryan, Arshak A. Karapetyan, Emil S. Gevorgyan

Գիտաժողովի նյութ

The Influence of Hydrocortizone and Cisplatin Co-Administration to Rats on Chromatin

Oligonucleosomal Fragmentation in Liver Nuclei

Anush Asatryan, Irina Artsruni, Karine Matinyan, Emil Gevorgyan

Գիտաժողովի նյութ

Modulation of poly(ADP-ribose) polymerase 1 activity and chromatin condensation in thymocyte and liver nuclei after treatment of rats with tannic acid

A. Asatryan, I. Artsruni, K. Matinyan, E. Gevorgyan

Գիտաժողովի նյութ

Effect of tannic acid on poly(ADP-ribose)glycohydrolase and NAD⁺ content in liver cell and thymocytes nuclei of rats

Anush Asatryan, Irina Artsruni, Karine Matinyan, Emil Gevorgyan

Գիտաժողովի և լուրք

Effect of co-treatment of rats with cisplatin and tannic acid on substances involved in poly(ADP-ribose) polymer turnover in rat liver nuclei

A. Asatryan, I. Artsruni, K. Matinyan, E. Gevorgyan

Գիտաժողովի և լուրք

Bleomycin induced inhibition of poly(ADP-ribose) polymerase (PARP) in rat thymocyte nuclei

A. Asatryan, I. Artsruni, K. Matinyan
