



لیلا ستاریان

دانشیار

محل خدمت: پژوهشگاه علوم سلوی (رویان)

سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه تربیت مدرس	فیزیولوژی	۱۳۸۵	کارشناسی ارشد
دانشگاه تربیت مدرس - تهران	فیزیولوژی	۱۳۹۲	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیات علمی	پژوهشگاه رویان

سوابق اجرایی

عضو هیات علمی پژوهشگاه رویان

مقالات در نشریات

۱. Bereimipour, A., Karimi, S., Faranoush, M., (...), Satarian, L., Taleahmad, S..Identification of miR-۲۰a as A Potential Discerning Biomarker for Non-Invasive versus Invasive Retinoblastoma.Cell Journal, ۲۰۲۴.
۲. Kheirabadi, M., Satarian, L., Erythropoietin و Eghbali, A., Anvarinia, Y., Sanjar, M.S., (...), Zarei . Protects against Retinal Damage in A Rat Model of Optic Neuropathy via Glial Suppression.Cell Journal, ۲۰۲۳.
۳. Abedin Zadeh, M., Alany, R.G., Satarian, L., (...), Brocchini, S., Khoder, M..Maillard Reaction Crosslinked Alginate-Albumin Scaffolds for Enhanced Fenofibrate Delivery to the Retina: A Promising Strategy to Treat RPE-Related Dysfunction.Pharmaceutics, ۲۰۲۳
۴. پوستی سارا | شاه پسند کوروش | ستاریان لیلا، بررسی حضور تأثیر پاتوزن در عصب بینایی آسبب دیده موش کوچک آزمایشگاهی، پژوهش در پزشکی، ۱۴۰۱.
۵. شاهمرادی صالحه | یزدانی فاطمه | جانقراوی امین | ستاریان لیلا | بهروزی فرناز | تابنده فاطمه | حقیرالسادات بی بی فاطمه، بررسی رشد سلول های بنیادی جنبی تمايزیافته بر روی بستر پلیمری متخلخل بهینه شده با استفاده از سیستم فازی، مجله دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، ۱۴۰۰.
۶. مولی سیدجواد | شهریاری فاطمه | مرادی شریف | توتونچی مهدی | ستاریان لیلا | بهاروند حسین، بررسی شبکه ژنی تحت کنترل miR-۲۱۱-۵p و miR-۲۰۴-۵p در سلول های رنگدانه دار شبکیه طی تبدیل از حالت اپیتلیالی به مزانشیمی از طریق آنالیز ادغامی miRNA-mRNA، زیست فناوری، ۱۳۹۸.
۷. صفری فاطمه | حاجی زاده سهرا | مشتاقیون سیدحسین | فروزنده مقدم مهدی | شکرفروش شهناز | بیات

- غلامرضا | مظلوم رهام | ستاریان لیلا، اثر لوزارتان بر میزان نسخه برداری ژن NOX2 به دنبال ایسکمی - ریپفیوژن
حاد میوکارد، فیزیولوژی و فارماکولوژی (۱۳۹۱)، PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY.
۸. ستاریان لیلا | جوان محمد | معتمدی فرشته، تغییر در بیان ژن برخی آنزیم های دخیل در بیوسنتز و تجزیه کتکولامین ها بدنبال تجویز مزمن مرفين و درد در موش صحرایی، فیزیولوژی و فارماکولوژی (۱۳۸۷)، PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY.
۹. قربی جمال | جوان محمد | شیبانی وحید | ستاریان لیلا | ضارب کهن امیر، نقش احتمالی ایتنگرینها در تکوین تحمل به اثر ضددردی مرفين در موش صحرایی، فیزیولوژی و فارماکولوژی (۱۳۸۶)، PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY.
۱۰. ستاریان لیلا ، جوان محمد ، فتح الهی یعقوب، مهار و برگشت تحمل به مرفين در اثر تزریق داخل نخاعی اپی نفرین در موش صحرایی، فیزیولوژی و فارماکولوژی (۱۳۸۵)، PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY.
- Nemati, S., Seiedrazizadeh, Z., Simorgh, S., (...), Pakdel, F., Satarian, L., Mouse Degenerating Optic Axons Survived by Human Embryonic Stem Cell-Derived Neural Progenitor Cells, Cell Journal, 2022
- Lotfi, M., Kazemi, S., Ebrahimpour, A., (...), Eghbali, A., Moghadamnia, A.A., Thymoquinone .12 Improved Nonylphenol-Induced Memory Deficit and Neurotoxicity Through Its Antioxidant and .Neuroprotective Effects, Molecular Neurobiology, 2022
- Bereimipour, A., Najafi, H., Mirsane, E.S., Moradi, S., Satarian, L., Roles of miR-204 in retinal .13 development and maintenance, Experimental Cell Research, 2021
- Karimi, P., Gheisari, A., Gasparini, S.J., (...), Satarian, L., Ader, M., Correction: Crocetin .14 prevents RPE cells from oxidative stress through protection of cellular metabolic function and activation of erk1/2 (Int. J. Mol. Sci. 2020, 21, 2949), International Journal of Molecular Sciences, 2021
- Ala, M., Mohammad Jafari, R., Nematian, H., (...), Aghsaei Fard, M., Dehpour, .15 A.R., Neuroprotective Effect of Intravitreal Single-Dose Lithium Chloride after Optic Nerve Injury in .Rats, Current Eye Research, 2021
- Bereimipour, A., Satarian, L., Taleahmad, S., Investigation of Key Signaling Pathways .16 .Associating miR-204 and Common Retinopathies, BioMed Research International, 2021
- Seyedrazizadeh, S. ,& Z., Poosti, S., Nazari, A., (...), Satarian, L., Baharvand, H., Extracellular .17 vesicles derived from human ES-MSCs protect retinal ganglion cells and preserve retinal function .in a rodent model of optic nerve injury, Stem Cell Research and Therapy, 2020
- Karimi, P., Gheisari, A., Gasparini, S.J., (...), Satarian, L., Ader, M., Crocetin prevents rpe cells .18 from oxidative stress through protection of cellular metabolic function and activation of .ERK1/2, International Journal of Molecular Sciences, 2020
- Shahriari, F., Satarian, L., Moradi, S., (...), Braun, T., Baharvand, H., MicroRNA profiling reveals .19 important functions of miR-125b and let-7a during human retinal pigment epithelial cell differentiation, Experimental Eye Research, 2020
- Seifali, E., Hassanzadeh, G., Mahdavipour, M., (...), Movassaghi, S., Akbari, M., Extracellular .20 vesicles derived from human umbilical cord perivascular cells improve functional recovery in brain ischemic rat via the inhibition of apoptosis brain ischemic rat via the inhibition of .apoptosis, Iranian Biomedical Journal, 2020
- Karamali, F., Esfahani, M. ,& H.N., Hajian, M., (...), Satarian, L., Baharvand, H., Hepatocyte .21 growth factor promotes the proliferation of human embryonic stem cell derived retinal pigment .epithelial cells, Journal of Cellular Physiology, 2019
- Behrooz, F., Abdkhodaei, M. ,& J., Abandansari, H.S., (...), Jaafari, M.R., Baharvand, H., Smart .22 liposomal drug delivery for treatment of oxidative stress model in human embryonic stem cell-derived retinal pigment epithelial cells, International Journal of Pharmaceutics, 2018
- Karamali, F., Esfahani, M. ,& H.N., Taleahmad, S., Satarian, L., Baharvand, H., Stem cells from .23 apical papilla promote differentiation of human pluripotent stem cells towards retinal .cells, Differentiation, 2018
- Nami, F., Basiri, M., Satarian, L., (...), Baharvand, H., Verfaillie, C., Strategies for In Vivo .24

- .Genome Editing in Nondividing Cells,Trends in Biotechnology,2018
- Behroozi, F., Abdkhodaie, M. , J., Abandansari, H.S., (...), Al , Jamal, K.T., Baharvand, .25
H.,Engineering folate-targeting diselenide-containing triblock copolymer as a redox-responsive
.shell-sheddable micelle for antitumor therapy in vivo,Acta Biomaterialia,2018
- Khanghahi, A.M., Satarian, L., Deng, W., Baharvand, H., Javan, M.,In vivo conversion of .26
astrocytes into oligodendrocyte lineage cells with transcription factor Sox10; Promise for myelin
.repair in multiple sclerosis,PLoS ONE,2018
- Satarian, L., Nourinia, R., Safi, S., (...), Ahmadieh, H., Baharvand, H.,Intravitreal injection of .27
bone marrow mesenchymal stem cells in patients with advanced retinitis pigmentosa; A safety
.study,Journal of Ophthalmic and Vision Research,2017
- Taghiyar, L., Hesaraki, M., Sayahpour, F.A., (...), Aghdam, N., Eslaminejad, M.B.,Msh .28
homeobox 1 (Msx1)- and Msx2-overexpressing bone marrow-derived mesenchymal stem cells
.resemble blastema cells and enhance regeneration in mice,Journal of Biological Chemistry,2017
- Shahbazi, E., Moradi, S., Nemati, S., (...), Saric, T., Baharvand, H.,Conversion of Human .29
Fibroblasts to Stably Self-Renewing Neural Stem Cells with a Single Zinc-Finger Transcription
.Factor,Stem Cell Reports,2016
- Malakoutikhah, M., Satarian, L., Kiani, S., Javan, M.,Alpha-Tocopherol increases the .30
proliferation of induced pluripotent stem cell derived neural progenitor cells,Physiology and
.Pharmacology,2015
- Esmaeili ,& Mahani, S., Satarian, L.,Changes in regulator of G protein signaling-4 gene .31
expression in the spinal cord of adrenalectomized rats in response to intrathecal
.morphine,Physiology and Pharmacology,2015
- Parvini, M., Satarian, L., Parivar, K., (...), Ahmad, S., Baharvand, H.,Human Pluripotent Stem .32
Cell-Derived Retinal Pigmented Epithelium in Retinal Treatment: from Bench to
.Bedside,Molecular Neurobiology,2014
- Satarian, L., Javan, M., Kiani, S., (...), Mirnajafi ,& Zadeh, J., Baharvand, H.,Engrafted human .33
induced pluripotent stem cell-derived anterior specified neural progenitors protect the rat
.crushed optic nerve,PloS one,2013
- Pazhoohan, S., Satarian, L., Asghari, A. , A., (...), Mani, A. , R., Javan, M.,Valproic acid .34
attenuates disease symptoms and increases endogenous myelin repair by recruiting neural stem
cells and oligodendrocyte progenitors in experimental autoimmune
.encephalomyelitis,Neurodegenerative Diseases,2013
- Pouya, A., Satarian, L., Kiani, S., Javan, M., Baharvand, H.,Human induced pluripotent stem .35
cells differentiation into oligodendrocyte progenitors and transplantation in a rat model of optic
.chiasm demyelination,PLoS ONE,2011
- Zarebkhan, A., Javan, M., Satarian, L., Ahmadiani, A.,Effect of chronic administration of .36
morphine on the gene expression level of sodium-dependent vitamin C transporters in rat
.hippocampus and lumbar spinal cord,Journal of Molecular Neuroscience,2009
- Satarian, L., Javan, M., Fathollahi, Y.,Epinephrine inhibits analgesic tolerance to intrathecal .37
administered morphine and increases the expression of calcium-calmodulin-dependent protein
.kinase IIalpha,Neuroscience Letters,2008