



سمیرا محمدی یگانه
 فارغ التحصیل دکترای تخصصی زیست فناوری پزشکی از
 انستیتو پاستور ایران
 دانشکده: فناوری های نوین پزشکی
 گروه: زیست فناوری پزشکی
 مرتبه علمی: دانشیار
 ایمیل: s.mohammadiyeganeh@sbmu.ac.ir
 تلفن: ۰۲۱ ۸۸۶۶۶۱۳۶



مقالات شاخص

ژورنال	عنوان	
Cancer Immunology, Immunotherapy.2021-IF:6.98	In vitro and in vivo evaluation of anti-tumoral effect of M1 phenotype induction in macrophages by miR-130 and miR-33 containing exosomes	1
International Immunopharmacology.2021-IF:4.93	Exosome-mediated miR-33 transfer induces M1 polarization in mouse macrophages and exerts antitumor effect in 4T1 breast cancer cell line	2
Stem Cell Reviews and Reports.2021-IF:5.31	Delivery of miR-381-3p Mimic by Mesenchymal Stem Cell-Derived Exosomes Inhibits Triple Negative Breast Cancer Aggressiveness; an In Vitro Study	3
Tumor Biology-2016-IF:3.65 Citation:65	MicroRNA-340 inhibits the migration, invasion, and metastasis of breast cancer cells by targeting Wnt pathway	4
Life Sciences-2021-IF:5.03	Evaluating the influence of Human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells-derived exosomes loaded with miR-3182 on metastatic performance of Triple Negative Breast Cancer cells	5
Journal of Biomedical Materials Research - Part A-2019-IF:4.96	Baghdadite nanoparticle-coated poly l-lactic acid (PLLA) ceramics scaffold improved osteogenic differentiation of adipose tissue-derived mesenchymal stem cells	6

دستاوردها و افتخارات

عنوان

استادیار برتر جشنواره آموزشی دانشگاه در سال ۱۳۹۷

استادیار برتر جشنواره پژوهشی دانشگاه در سال ۱۳۹۸

برگزیده برتر جشنواره زن و علم در سال ۱۴۰۰

دریافت جایزه علمی یونسکو در سال ۱۴۰۰