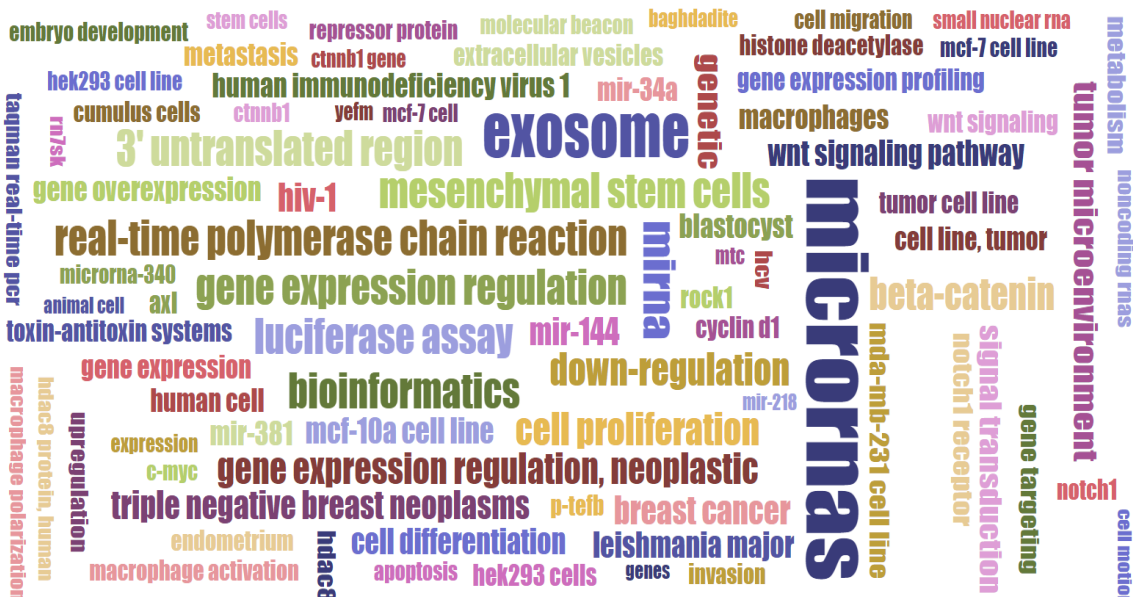




سمراء محمدی یگانه  
فارغ التحصیل دکترای تخصصی زیست فناوری پزشکی از  
انستیتو پاستور ایران  
دانشکده: فناوری های نوین پزشکی  
گروه: زیست فناوری پزشکی  
مرتبه علمی: دانشیار  
ایمیل: s.mohammadiyeganeh@sbmu.ac.ir  
تلفن: ۰۲۱ ۸۸۶۶۱۳۶



## مقالات شاخص

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

## دستاورد ها 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