



## سیده سمانه حسینی

استادیار

محل خدمت: پژوهشگاه علوم سلوی (رویان)

### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه آزاد اسلامی	زیست شناسی	۱۳۸۲	کارشناسی
دانشگاه تربیت مدرس	بیوفیزیک	۱۳۸۵	کارشناسی ارشد
دانشگاه تربیت مدرس	ریز زیست فناوری - نانو بیوتکنولوژی	۱۳۹۱	دکتری

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	پیمانی	عضو هیات علمی	پژوهشگاه روان

### سوابق اجرایی

عضو هیأت علمی پژوهشگاه روان

### مقالات در همایش ها

۱. سید سمانه حسینی، بهبود پتانسیل غضروف زایی اگزوژومها برای درمان استئوآرتیت، ۱۴۰۰/۰۸/۲۷، -.
۲. سید سمانه حسینی، توسعه داربست سه بعدی با استفاده از زیست جوهر مشتق شده از استخوان سلوی زدایی شده به همراه سیمان فسفات کلسیم برای ترمیم بافت استخوان، ۱۴۰۰/۰۸/۲۵، -.
۳. سیده سمانه حسینی، بررسی اثر وزیکولهای خارج سلوی مشتق از کندروسیت و سلولهای بنیادی مزانشیمی بر غضروف زایی در شرایط برون تنی، -.

### مقالات در نشریات

۱. سیده سمانه حسینی، مقایسه انواع مختلف سلولهای بنیادی مزانشیمی خرگوش در آزمایشگاه و بدن موجود زنده برای ترمیم غضروف، ۱۳۹۸، -.
۲. سیده سمانه حسینی، بینید تقليدي استئوكلسين فعالیت استخوان زایی و معدنی شدن ماتریکس خارج سلوی سلولهای شبه استئوبلاست انسانی را افزایش می دهد، -.
۳. سید سمانه حسینی، شبه استئوبلاست انسانی را افزایش می دهد، -.
۴. سیده سمانه حسینی، وزیکول های خارج سلوی مهندسی شده ابزاری ارزشمند برای انتقال microRNA جهت درمان بیماری استئوآرتیت، -.
۵. سیده سمانه حسینی، تحويل هدفمند سلوی به منظور ترمیم بافت غضروف مفصلی و درمان استئوآرتیت، -.
۶. سیده سمانه حسینی، ابیدراک تنظیم گر جدید اپی ژنتیکی که دریچه جدیدی برای هدف گیری تمایز به

استخوان می گشاید،<sup>۷-۸</sup>

۷. سیده سمانه حسینی، مهار بیماری استئوآرتربیت رت به دنبال سلول درمانی هدفمند با استفاده از سلول های بنیادی مزانشیمی و نانوذرات آهنی متصل شده به آنتی بادی،<sup>۹-۱۰</sup>

۸. سیده سمانه حسینی، استفاده از تریکوستاتین A در طول تولید سلولهای بنیادی پرتوان بر سطح بیان MHC تأثیر نمی گذارد،<sup>۱۱-۱۲</sup>

۹. سیده سمانه حسینی، بیش بیان گیرنده ۴ Toll like anti-miR-Let-vb اتصال بلاستوسیست به سلولهای اندومتر را در موش افزایش می دهد،<sup>۱۳-۱۴</sup>

۱۰. سیده سمانه حسینی، اثر سینزیزیک استرانسیوم شیشه بايو اکتیو و نانو هیدروکسی آپاتیت بر بهبود بازسازی نقص استخوانی وسیع در استخوان رادیوس موش،<sup>۱۵-۱۶</sup>

۱۱. سیده سمانه حسینی، اثر میکروسفر حاوی کانابی دیول در داربست استئوکاندراکتیو بر روند فراخوانی سلول های بنیادی مزانشیمی و ترمیم نقصهای استخوانی در اندازه بحرانی،<sup>۱۷-۱۸</sup>

۱۲. سیده سمانه حسینی، داربست ۳ بعدی متخلخل بتا تری کلسیم فسفات الزینات ژلاتین به همراه رهایش DMOG رگ زایی و تشکیل استخوان را در ضایعات کالواریال رت بهبود می بخشد،<sup>۱۹-۲۰</sup>

۱۳. سیده سمانه حسینی، توانایی غضروف زایی بالاتر وزیکولهای خارجی مشتق شده از سلولهای بنیادی مزانشیمی در مقایسه با وزیکولهای خارجی مشتق از کندروسیت در شرایط برون تنی،<sup>۲۱-۲۲</sup>

## کتاب‌ها

۱. پرینت سه بعدی در دندانپزشکی

۲. اهمیت پیری سلولهای بنیادی در پزشکی بازساختی

۳. سیستم های پلیمری هوشمند دیدگاه زیست پزشکی

۴. ماتریس خارج سلولی سلول زدایی شده به عنوان یک زیست ماده طبیعی کارآمد برای پزشکی بازساختی