

بسمه تعالی



دانشگاه علوم پزشکی قم

دانشکده پزشکی

برنامه ژورنال کلاب‌های ارائه شده در گروه مهندسی بافت و علوم سلولی کاربردی در نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲

ردیف	تاریخ ارائه	نام و نام خانوادگی ارائه کننده	موضوع
۱	۱۴۰۲/۱۲/۰۸	خانم مریم نیاکان	Self-promoted electroactive biomimetic mineralized scaffolds for bacteria-infected bone regeneration
۲	۱۴۰۲/۱۲/۲۰	خانم فاطمه خلیلی	A paintable and adhesive hydrogel cardiac patch with sustained release of ANGPTL4 for infarcted heart repair
۳	۱۴۰۳/۰۱/۲۱	خانم سعیده زارع جلیسه	bFGF-releasing biodegradable nanoparticles for effectively engrafting transplanted hepatocyte sheet
۴	۱۴۰۳/۰۱/۲۸	آقای سجاد عینی پور	Injectable Living Probiotic Dressing Built by Droplet-Based Microfluidics and Photo-Cross-Linking to Prevent Pathogenic Infection and Promote Wound Repair
۵	۱۴۰۳/۰۲/۰۴	خانم زهرا سادات قاسمی	Enhanced tumor control activities of antiPD-L1 antibody and antigen-presenting cell-like natural killer cell in an allograft model
۶	۱۴۰۳/۰۲/۱۱	آقای امیرحسین خیرخواه	Plant exosomes fused with engineered mesenchymal stem cell-derived nanovesicles for synergistic therapy of autoimmune skin disorders
۷	۱۴۰۳/۰۲/۱۸	خانم فاطمه علیزاده	A novel bioartificial pancreas fabricated via islets microencapsulation in anti-adhesive core-shell microgels and macroencapsulation in a hydrogel scaffold prevascularized in vivo
۸	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	خانم طاهره زارعی طاهر	Immunogenic efficacy of DNA and protein-based vaccine from a chimeric gene consisting OmpW, TcpA and CtxB, of Vibrio cholera
۹	۱۴۰۳/۰۳/۲۲	خانم شبیو بهرامیان	Evaluation of Arylsulfatase D (ARSD) and long noncoding RNA ARSD-AS1 gene expression in breast cancer patients and their association with oncogenic transcription factors
۱۰	۱۴۰۳/۰۳/۲۹	آقای محمد حسن یوسفی	Expression, purification, characterization, and cytotoxic evaluation of the ML1-STxB fusion protein
۱۱	۱۴۰۳/۰۴/۱۲	خانم فاطمه کواکبیان	Preparation of bilayer tissue-engineered polyurethane/poly-L-lactic acid nerve conduits and their in vitro characterization for use in peripheral nerve regeneration
۱۲	۱۴۰۳/۰۴/۲۳	خانم معصومه جباری	Development and Evaluation of BDNF-Loaded PCL/PVA Two-Layer Nerve Guidance Conduit with Enhanced Biomechanical and Biological Properties for Peripheral Nerve Regeneration

حضور کلیه اساتید گروه و دانشجویان تمامی ورودی‌ها در جلسه ژورنال کلاب الزامی بود.