

لیست سمینار های برگزار شده دانشجویان میکروبیشناسی و بیوتکنولوژی پزشکی در سال ۱۴۰۲-۱۴۰۰

عنوان سمینار	رشته	ارائه دهنده
The role of Epstein-Barr virus (EBV) in pathogenesis of multiple sclerosis (MS)	میکروبیشناسی پزشکی	آقای پیمان هندی زاده
Long COVID-۱۹	میکروبیشناسی پزشکی	خانم پریسا هنرور
Respiratory viral coinfections in COVID-۱۹	میکروبیشناسی پزشکی	آقای محمدحسین طایفه ارباب
Polio vaccination and vaccine derived polio virus	میکروبیشناسی پزشکی	خانم مریم حاتمی
Monkeypox	میکروبیشناسی پزشکی	آقای سینا نصراله ثیان
Persisten cells	میکروبیشناسی پزشکی	آقای پیمان هندی زاده
Combination of Cancer Treatment Strategies with Oncolytic Virotherapy	میکروبیشناسی پزشکی	خانم طلیعه مستقیمی
Evaluation of antibiotic resistance to carbapenem and colistin in multidrug-resistant Pseudomonas aeruginosa (MDR-PA)	میکروبیشناسی پزشکی	خانم شیما اقا زاده
Therapeutic efficacy of stem cells in wound healing	بیوتکنولوژی پزشکی	خانم زهرا هراسانی
The mucosal immune vaccines system of the upper respiratory tract and recent progress in mucosal vaccines	بیوتکنولوژی پزشکی	خانم آلمنا ناصری
Pathogenic mechanisms associated with Helicobacter pylori and Epstein-Barr Virus coinfection in gastric cancer	میکروبیشناسی پزشکی	خانم طلیعه مستقیمی
Development of new methods for detecting bloodstream pathogens	میکروبیشناسی پزشکی	خانم مریم حاتمی
Integrated bioinformatics analysis in competing endogenous RNA	بیوتکنولوژی پزشکی	آقای پژمان مروت
Effect of gingival mesenchymal stem cell-derived exosomes on inflammatory macrophages in a high-lipid microenvironment	بیوتکنولوژی پزشکی	خانم انسیه کرد
Developing and characterizing a single-domain antibody (nanobody) against humancytotoxic T- lymphocyte-associated protein ϵ (hCTLA- ϵ)	بیوتکنولوژی پزشکی	آقای حامد اکبری
Superantigenic effect of SARS-CoV- γ spike glycoprotein and multi-inflammatory syndrome in children	میکروبیشناسی پزشکی	محمد رضا عمادزاده
The role of artificial intelligence in drug delivery for cancer treatment	بیوتکنولوژی پزشکی	محمد رضا آطا هریان
Medical biotechnology and its breakthroughs in cancer diagnosis and treatment	بیوتکنولوژی پزشکی	مهدی علی حسینی
Exosomes as drug delivery vehicle and contributor of resistance to anticancer drugs	بیوتکنولوژی پزشکی	کوثر امیری

نگین حیبی	بیوتکنولوژی پزشکی	Stem cell-based therapies in hearing loss
خانم قاسمیان	میکروشناسی پزشکی	Monkeypox virus
خانم دینی	میکروشناسی پزشکی	Use of bacteria in cancer treatment