

نام دانشجو	عنوان سمینار	تاریخ سمینار
مرضیه بختیاری	1. LncRNAs in Pharmacogenetics And Pharmacogenomics	۹۸/۱۱/۱۰
هانیه اسفندیار	2. Biomarker Capacity of miRNAs in Cardiovascular Diseases	۹۹/۰۲/۱۲
شیدا پوشانی	3. Noncoding RNAs and The immunologic Warburg effect in Cancer	۹۷/۰۹/۱۶
روشنک شادکام	4. circRNAs in Physiopathology of Neurodegenerative Disorders	۹۷/۱۱/۱۲
سمانه جعفری	5. NGS Sequencing Techniques in Personalized Medicine	۹۶/۰۹/۱۸
آذین خوش قیافه	6. Exosomes in cancer diagnosis	۹۵/۰۹/۱۳
مریم نوری	7. Mirk-Dyrk1B in Cancer	۹۵/۱۱/۱۵
آذین خوش قیافه	8. Parthenogenesis	۹۶/۰۲/۱۴
محمد جواد کمالی	9. Lna in cancer diagnosis and treatment	۹۹/۱۰/۱۲
الناز سلیمانی	10. Gene therapy, problems and prospects	۹۶/۰۳/۱۲
یوسف بهشتی	11. ceRNA in cancer: possible functions and clinical implications	۹۷/۱۰/۱۵
پریسا صحرانورد	12. Vaccine immunization against covid-19	۱۴۰۰/۰۳/۲۳
محمد مهدی مصنع	13. Single-cell genome sequencing: current state of the science	۱۴۰۰/۰۸/۰۳

آیدا حسن زاده	14. Translating RNA sequencing into clinical diagnostics: opportunities and challenges	۱۴۰۰/۰۸/۲۳
مینا شاه پری	15. Targeting the cancer epigenome for therapy	۱۴۰۰/۰۹/۰۶
طیبه یونسی راد	16. The role of 3D genome organization in development and cell differentiation	۱۴۰۰/۰۹/۲۲
محمد رضا هاشمی	17. Coming of age: ten years of next-generation sequencing technologies	۱۴۰۰/۱۱/۱۷