

لیست سمینارهای دانشجویان کارشناسی ارشد (MSc)

مقطع	نام دانشجو	تاریخ	نام استاد	موضوع سمینار
کارشناسی ارشد	آقای قاسم پور	۹۲/۳/۱۳	دکتر مصطفوی پور	Progress and prospects: Gene therapy in aging
کارشناسی ارشد	خانم رسولی	۹۲/۳/۶	دکتر مصطفوی پور	Gene therapy for primary Immunodeficiencies
کارشناسی ارشد	آقای رحیمی	۹۲/۲/۳۰	دکتر مصطفوی پور	Lenti viral vectors: Their Molecular Design, Safty and use in laboratory and preclinical Research
کارشناسی ارشد	آقای مکتوبیان	۹۲/۲/۲۵	دکتر نقیب حسینی	Metabolic Homeostasis: Regulation of Foxo by HDACS
کارشناسی ارشد	آقای رشنو	۹۲/۲/۲۳	دکتر نقیب حسینی	Uncoupling proteins in brown ablipose tissue
کارشناسی ارشد	آقای خزایل	۹۲/۳/۱۵	دکتر مکرم	Involvement of the vitamin D, receptor in energy metabolism
کارشناسی ارشد	خانم خالقی	۹۲/۳/۲۰	دکتر مکرم	BCAA Promote lower Body weight
کارشناسی ارشد	خانم غفوری	۹۲/۳/۲۷	دکتر مکرم	Survivin and cancer
کارشناسی ارشد	خانم شفقت	۹۲/۴/۳	دکتر اکملی	The action of weight loss drugs
کارشناسی ارشد	خانم تابع بردبار	۹۲/۴/۵	دکتر اوجی	Ceramides
کارشناسی ارشد	خانم زمانی	۹۲/۴/۱	دکتر اوجی	From sirtuin biology to human disease : an update
کارشناسی ارشد	خانم ندا محمدی	۹۳/۶/۲۳	دکتر شفیعی	The protective antioxidant and anti-mutagenic effects of bile pigments
کارشناسی ارشد	آقای حمیدرضا توتونچی	۹۳/۶/۳۰	دکتر اوجی	Mechanism of Insulin resistance in obesity
کارشناسی ارشد	خانم الهام عربی زاده	۹۳/۷/۶	دکتر مکرم	Renin-angiotensin-aldosterone system has a pivotal role in cognitive impairment
کارشناسی ارشد	خانم فاطمه کشاورزی	۹۳/۷/۱۴	دکتر مصطفوی پور	Recombinant Human Adiponectin as a potential protein for Treating Diabetese
کارشناسی ارشد	خانم الهه بیات	۹۳/۷/۲۰	دکتر مکرم	How is epigenetic information maintained through DNA replication
کارشناسی ارشد	خانم مریم نیکنام	۹۳/۷/۲۷	دکتر اکملی	Therapeutic aspects of vitamin D in diabetes treatment
کارشناسی ارشد	خانم سمیه احمد پور	۹۳/۷/۳۰	دکتر نقیب حسینی	Primpol, a Novel Human DNA Polymerase
کارشناسی ارشد	خانم فائزه نورآبادی	۹۳/۱۰/۱۴	دکتر راستی	Low carbohydrate diet and metabolism
کارشناسی ارشد	خانم نگار نجابت	۹۴/۸/۳	دکتر مصطفوی پور	Antioxidant enzymes mediate survival of breast cancer cells deprived of extracellular matrix

Novel Biomarkers to predict Renal Function Decline	دکتر اکملی	۹۴/۸/۱۷	خانم بابایی	کارشناسی ارشد
Apoptin, tumor selective killer	دکتر مکرم	۹۴/۸/۲۴	خانم قلی زاده	کارشناسی ارشد
Extracellular matrix and Insulin resistance	دکتر خوشدل	۹۴/۹/۱	خانم خاکشورینا	کارشناسی ارشد
MicroRNAs and their roles in Metabolism	دکتر اوجی	۹۴/۹/۸	آقای یار احمدی	کارشناسی ارشد
Lipidomics	دکتر شفیعی	۹۴/۹/۱۵	خانم میاشر	کارشناسی ارشد
Regulation of cell senescence by p53 and Malic enzyme interaction (MSc seminar	دکتر نقیب الحسینی	۹۴/۹/۲۲	خانم عدالت	کارشناسی ارشد
P-selectin as a potential therapeutic target for endometriosis	دکتر مصطفوی پور	۹۴/۱۰/۶	آقای جمالی	کارشناسی ارشد
Association of mitochondrial dysfunction and fatigue	دکتر ثقه الاسلام	۹۴/۱۰/۱۳	خانم نیسی	کارشناسی ارشد
Past and current perspective on new therapeutic targets for Type-II diabetes	دکتر اکملی	۹۴/۸/۱۴	آقای جعفری	کارشناسی ارشد
Autophagy and its role in obesity	دکتر خوشدل	۹۴/۸/۲۱	آقای آقازاده	کارشناسی ارشد
نقش فسفولیپیدها ( فسفاتیدیل سرین، اسفنگوبیلین) در آپوپتوز و انتقال پیام سلولی	دکتر مکرم	۹۴/۹/۱۲	آقای قاسمی	کارشناسی ارشد
The role of NAD <sup>+</sup> on Nuclear mitochondrial Communication during Aging	دکتر اکملی	۹۴/۹/۱۹	آقای دیبا	کارشناسی ارشد
Atherosclerosis and heart failure in diabetes type II	دکتر شفیعی	۹۴/۹/۲۶	خانم رضایی	کارشناسی ارشد
The importance of serine metabolism in cancer	دکتر مصطفوی پور	۹۴/۱۰/۳	خانم سیری	کارشناسی ارشد
The role of the p53 tumor suppressor in metabolism and diabetes.	دکتر زال	۹۴/۱۰/۱۰	آقای خاتمی	کارشناسی ارشد
Ectosome and Exosome	دکتر ثقه الاسلام	۹۴/۱۰/۱۷	آقای وکیلی	کارشناسی ارشد
Copeptin and its role in cardiovascular disease	دکتر مکرم	۹۷/۸/۲۰	آقای زارعی	کارشناسی ارشد
Irisin: The magic exercise hormone	دکتر خوشدل	۹۷/۸/۲۷	خانم مقدم	کارشناسی ارشد
Obesity and cancer	دکتر نقیب الحسینی	۹۷/۹/۱۱	خانم قربانی	کارشناسی ارشد
Circulating microRNAs as potential cancer biomarker: The advantage and disadvantage	دکتر ثقه الاسلام	۹۷/۹/۱۸	آقای ثمره	کارشناسی ارشد
A return to biochemistry, new aspects of pentose phosphate pathway (PPP)	دکتر شفیعی	۹۷/۹/۲۵	آقای دیانتي	کارشناسی ارشد
Genetic and Epigenetic Mechanisms linking Air pollution and congenital Heart Disease	دکتر مصطفوی پور	۹۷/۱۰/۲	آقای عباسی	کارشناسی ارشد
New aspects of Ketogenesis in metabolism and diseases	دکتر شفیعی	۹۹/۸/۱۸	آقای مالکی	کارشناسی ارشد
Ceramide in health and disease	دکتر خوشدل	۹۹/۹/۹	خانم شفیعی	کارشناسی ارشد

Biomarkers in reproductive health	دکتر زال	۹۹/۹/۱۶	خانم تقی زاده	کارشناسی ارشد
Plant Derived Natural Compounds in the management of cancer: A Green Anticancer approach (Review 2020)	دکتر ثقه الاسلام	۹۹/۹/۳۰	خانم ملک محمودی	کارشناسی ارشد
The role of digital twins in biomedical experiments	دکتر شفیعی	۱۴۰۱	وحید ستایش	کارشناسی ارشد
The adipose tissue and cancer incidence via autophagy	دکتر مکرم	۱۴۰۱	مهناز مشتاقیان	کارشناسی ارشد
Protein misfolding and related human diseases: A comprehensive review of toxicity, proteins involved and current therapeutic strategies. International Journal of Biological Macromolecules(2022)	دکتر ثقه الاسلام	۱۴۰۱	روزبه کیانی	کارشناسی ارشد
CRISPR/Cas9 integration with artificial intelligence: Improved cancer therapeutics	دکتر قاسمی	۱۴۰۱	زهرا زینالی	کارشناسی ارشد
Zymography: A still worthwhile method with enzymes in action	دکتر خادمی	۱۴۰۵ /۹ /۱	آقای هادی اندخس	کارشناسی ارشد
Artificial intelligence in the clinical laboratory medicine.	دکتر ثقه الاسلام	۱۴۰۵ /۹ /۸	خانم مریم خلق اله	کارشناسی ارشد
Lactate Signaling and Histone Lactylation in Human Diseases	دکتر خوشدل	۱۴۰۵ /۹ /۱۵	خانم نیلوفر محمدی	کارشناسی ارشد
Mitochondrial disease: From molecular mechanisms to therapeutic advances	دکتر زال	۱۴۰۵ /۹ /۲۲	خانم فاطمه عرفانی فر	کارشناسی ارشد
Exposomics and Metabolic Diseases	دکتر شفیعی	۱۴۰۵ /۹ /۲۹	خانم پریسا اژدری	کارشناسی ارشد