

لیست سمینارهای دانشجویان دکترا (ph.D)

مقطع	نام دانشجو	تاریخ	نام استاد	موضوع سمینار
دکترا		۱۳۹۱	دکتر مصطفوی پور	The Ras protein superfamily: Evolutionary tree and role of conserved amino acids
دکترا	آقای رشیدی	۹۱/۸/۲۲	دکتر مصطفوی پور	The secret life of $\alpha$ -catenin: Moonlighting in morphogenesis
دکترا	خانم صائب	۹۱/۸/۱	دکتر مکرّم	The role of membrane vesicles in tumorigenesis
دکترا		۱۳۹۱	دکتر مکرّم	Mitochondrial control of eprenetics
دکترا	خانم فاخر	۹۱/۸/۸	دکتر نقیب الحسینی	Micro-RNA based Drug Development
دکترا			دکتر نقیب الحسینی	Robson-Mendenhall syndrome
دکترا	آقای گوهری	۹۱/۸/۱۵۱	دکتر ثقه الاسلام	Medicinal plants With potential Antidiabetic Activity
دکترا		۱۳۹۱	دکتر اکملی	The roles of Fatty Acid-Binding protein (FABP) in metaflammation and related diseases.
دکترا	آقای اخضری	۹۱/۸/۲۹	دکتر اکملی	Regulation of adiponectin production and its role in human diseases
دکترا	آقای اخضری	۹۲/۲/۱۶	دکتر ثقه الاسلام	The Biological action of peptides (antimicrobial,....)
دکترا	آقای رشیدی	۹۲/۱/۲۶	دکتر مصطفوی پور	Rational targeting of Notch signaling in cancer.
دکترا	خانم فاخر	۹۲/۲/۲	دکتر نقیب الحسینی	Bone marphogenetic protein 7(Bmp7), the moleculer of the year 2011
دکترا	آقای گوهری	۹۲/۱/۲۸	دکتر نقیب الحسینی	Nuclear cytoplasmic trafficking
دکترا	خانم صائب	۹۲/۲/۹	دکتر مکرّم	Epigenetics and diabetes treatment : an unrealized Promise?
دکترا	خانم سحر خواجه	۹۳/۸/۴	دکتر مصطفوی پور	Cadherins in collective cell migration of mesenchymal cells
دکترا	خانم آیه بلوکی	۹۳/۸/۱۸	دکتر شفیع	Immunometabolism: a novel crosstalk in pathogenesis of diabetes mellitus
دکترا	آقای شهاب الدین اسدی	۹۳/۸/۲۵	دکتر اکملی	SGLT-2 inhibitors and their potential in the treatment of diabetes
دکترا	آقای محسن تاتار	۹۳/۹/۲	دکتر شفیع	The pentose phosphate pathway and cancer
دکترا	خانم ملیحه پروانک	۹۳/۹/۹	دکتر مصطفوی	Mesenchymal stem cells: a new trend for cell therapy
دکترا	آقای محمد برجی	۹۳/۹/۱۶	دکتر نقیب	MicroRNA in metabolism and metabolic disorders
دکترا	آقای مهران عرفانی	۹۳/۹/۲۳	دکتر اوجی	Autophagy, UPR and human diseases
دکترا	خانم مینا زارع	۹۳/۹/۲۶	دکتر نقیب	Neuroscience of synesthesia
دکترا	خانم سمیه ایگدر	۹۳/۱۰/۷	دکتر مکرّم	Snail molecule and cancer
دکترا	خانم نکویی	۹۴/۹/۲۹	دکتر اوجی	Light as a central modulator of circadian rhythms, sleep and affect
دکترا	خانم دستغیب	۹۴/۱۰/۲۰	دکتر شفیع	Thrombospondins; their new roles in disease
دکترا	آقای سی سختی	۹۴/۱۰/۲۶	دکتر نقیب الحسینی	Targeted genome editing Using CRISPR-Cas9
دکترا	آقای محمودزاده	۹۴/۱۰/۲۷	دکتر اکملی	The role of amylin on glucose homeostasis
دکترا	خانم دستغیب	۹۴/۷/۱۲	دکتر شفیع	Thrombospondins; their new roles in disease

Light as a central modulator of circadian rhythms, sleep and affect	دکتر اوجی	۹۴/۷/۱۹	خانم نکویی	دکتر
HAMLET, a new concept for cancer therapy	دکتر مکرّم	۹۴/۸/۵	خانم بابازاده	دکتر
Targeted genome editing Using CRISPR-Cas9	دکتر نقیب الحسینی	۹۴/۸/۱۰	آقای سی سختی	دکتر
The role of amylin on glucose homeostasis	دکتر اکملی	۹۴/۹/۲۹	آقای محمودزاده	دکتر
Trehalose functions	دکتر خوشدل	۱۳۹۴		دکتر
Dietary fiber Biochemical induction and its hypocholesteromic effect (up to date)	دکتر ثقه الاسلام	۱۳۹۴		دکتر
Biological activities of chitosan and chitooligosaccharides: Roles in tissue engineering	دکتر مصطفوی پور	۱۳۹۴		دکتر
Quality control of proteins		۹۴/۵/۱۲	خانم آیه بلوکی	دکتر
1. Structure and function of KEAP <sub>1</sub> (kelch-like ECH-associated protein <sub>1</sub> ) as a chemical sensor of oxidative stress		۹۴/۵/۱۳	آقای شهاب الدین اسدی	دکتر
1. Allose in cancer therapy		۹۴/۵/۱۴	خانم سحر خواجه	دکتر
Probiotics, prebiotics and synbiotics	دکتر ثقه الاسلام	۹۵/۹/۱۴	پیمان نوروزی	دکتر
A little sugar goes a long way: The cell biology of O-GLCNAC	دکتر مصطفوی پور	۹۵/۹/۲۱	احمد امیری	دکتر
Biomarkers of myocardial infarction: Past, Present and future	دکتر زال	۹۵/۹/۲۸	سینا وکیلی	دکتر
The cell biology of fat expansion	دکتر مصطفوی پور	۹۵/۱۰/۱۲	حمید بهروج	دکتر
in aging Lysosomal cell death mechanisms	دکتر خوشدل	۹۶/۷/۱۶	آقای بهروج	دکتر
New drugs for treating Dyslipidemia: Beyond Statins	دکتر ثقه الاسلام	۹۶/۷/۲۳	آقای نوروزی	دکتر
Regulation of autophagy by polyphenolic compounds: as a potential therapeutic strategy for cancer.	دکتر زال	۹۶/۷/۳۰	آقای وکیلی	دکتر
Exploiting the potential of next-generation sequencing in genomic medicine	دکتر شفیع	۹۶/۸/۷	آقای امیری	دکتر
Cyclin Dependent Kinase (CDKs) as the therapeutic targets in cancer treatment	دکتر نقیب الحسینی	۹۷/۷/۱۵	آقای صفاری	دکتر
Fibronectin on the surface of myeloma cell-derived Exosomes mediates exosome cell interaction	دکتر مصطفوی پور	۹۷/۷/۲۲	خانم خادمی	دکتر
Interventions to slow aging in humans	دکتر زال	۹۷/۷/۲۹	آقای جمالی	دکتر
Gut microbium disease	دکتر مکرّم	۹۷/۸/۶	خانم خورسند	دکتر
Why does stress lead to weight gain	دکتر زال	۹۸/۷/۲۸	آقای همتی	دکتر
The role of glutaminolysis in tumor biology	دکتر شفیع	۹۸/۸/۱	خانم رحمانی	دکتر
PIRINA	دکتر مکرّم	۹۸/۷/۲۱	خانم نیکنام	دکتر
Alzheimer's disease and other neurodegenerative dementias in comorbidity: A clinical and neuropathological overview	دکتر مصطفوی پور	۹۹/۸/۱۱	خانم نیسی	دکتر
Characteristics of and public Health Responses to the Coronavirus Disease 2019 (A Review)	دکتر ثقه الاسلام	۹۹/۸/۲۵	آقای شریفی	دکتر
Autophagy and virus	دکتر مکرّم	۹۹/۹/۲	خانم کشاورز	دکتر

Cancer Metabolism	دکتر نقیب الحسینی	۹۹/۹/۲۳	آقای توکلی	دکترا
GI clinical biochemistry & tests		۱۴۰۰/۹/۲۰	فاطمه صمیمی	دکترا
lung clinical biochemistry & tests		۱۴۰۰/۹/۲۷	مهدی قوامی زاده	دکترا
Blood clinical biochemistry and tests		۱۴۰۰/۱۰/۴	ساهره روزبهان	دکترا
Kidney clinical biochemistry & tests		۱۴۰۰/۱۰/۱۱	مهدی قوامی زاده	دکترا
CNS clinical biochemistry & tests		۱۴۰۰/۱۰/۱۸	ساهره روزبهان	دکترا
Heart clinical biochemistry & tests		۱۴۰۰/۱۰/۲۵	فاطمه صمیمی	دکترا
The role of metabolic intermediates as signaling messengers	دکتر شفیع	۱۴۰۴/۵/۱	آقای ابوالفضل کریمی	دکترا
a. Cross talk between M6A modification and cancer b. A new cell free therapy for tumors				دکترا
Liquid Biopsies: Revolutionizing (cancer) Diagnosis and treatment Monitoring	دکتر ثقه الاسلام	۱۴۰۴/۵/۱۴	خانم نسرين حسنی	دکترا
Clinical application for exosomes	دکتر زال	۱۴۰۴/۵/۱۵	آقای توحید رستمیان	دکترا