

CURRICULUM VITAE

خلاصه فعالیتهای آموزشی، علمی و پژوهشی

دکتر حسام دهقانی

استاد تمام، رسمی- قطعی (خرداد ۱۳۹۴ تاکنون)

گروه علوم پایه دانشکده دامپزشکی و پژوهشکده فناوری زیستی دانشگاه فردوسی مشهد

آدرس: مشهد، میدان آزادی، پردیس دانشگاه فردوسی مشهد، پژوهشکده فناوری زیستی، صندوق پستی ۱۷۹۳ - ۹۱۷۷۵

تلفن دفتر محل کار: ۳۸۰۳۷۹۴

پست الکترونیکی: dehghani@um.ac.ir

وب سایت دانشگاهی: <https://prof.um.ac.ir/dehghani/home.html>

وب سایت آزمایشگاه تحقیقاتی: <https://dehghanilab.ir>

تحصیلات دانشگاهی و دوره های تخصصی

دانشگاه	رشته (زمینه)	قطعه مدرک	سال
تورنتو (کانادا)	بیولوژی سلولی و مولکولی رویان و سلولهای بنیادی	فوق دکتری	۱۳۸۴ تا ۱۳۸۲
گوئلف (کانادا)	ژنتیک مولکولی	فوق دکتری	۱۳۸۱ تا ۱۳۸۰
گوئلف (کانادا)	بیولوژی سلولی و مولکولی تکوینی	Ph.D.	۱۳۸۰ تا ۱۳۷۶
تهران (ایران)	دامپزشکی	دکتری حرفه ای	۱۳۷۰ تا ۱۳۶۴

رتبه های دانشگاهی

دانشگاه	بخش، گروه، دانشکده	رتبه	سال
فردوسي مشهد	بخش های بیوتکنولوژی و فیزیولوژی دانشکده دامپزشکی	استاد	۱۳۹۴ تاکنون
فردوسي مشهد	بخش های بیوتکنولوژی و فیزیولوژی دانشکده دامپزشکی	دانشیار	۱۳۸۹ تا ۱۳۸۴
فردوسي مشهد	بخش های بیوتکنولوژی و فیزیولوژی دانشکده دامپزشکی	استادیار	۱۳۸۵ تا ۱۳۸۴
فردوسي مشهد	بخش های بیوتکنولوژی و فیزیولوژی دانشکده دامپزشکی	استادیار	۱۳۸۲ تا ۱۳۸۱
فردوسي مشهد	فیزیولوژی، علوم پایه، دامپزشکی	مربي	۱۳۷۶ تا ۱۳۷۰

تشریق ها و جوایز

موسسه	شرح	سال
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	انتخاب " طرح شناسایی ریبونوکلئیک اسیدهای بلند غیر کد کننده سلطان کولورکتال توسط NGS و تعیین هویت اپی ژنتیکی و عملکرد آنها با استفاده از تکنولوژی CRISPR " به عنوان طرح صنعتی برگزیده دانشگاهها و مراکز پژوهشی کشور	۱۴۰۳
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری-ریاست جمهوری کشور	استاد نمونه کشور	۱۴۰۱
دانشگاه فردوسی مشهد	هیات علمی برگزیده آموزش دانشگاه	۱۴۰۱
دانشگاه فردوسی مشهد	پژوهشگر برتر دانشگاه در رده پژوهشی علوم طبیعی	۱۴۰۰
دانشگاه فردوسی مشهد	هیات علمی برگزیده سرآمدی آموزش دانشگاه	۱۳۹۹

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	سربییر مجله برتر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۹۹
دانشکده دامپزشکی	استاد نمونه آموزشی دانشکده	۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد	استاد نمونه آموزشی دانشگاه	۱۳۹۴
استان خراسان رضوی	رتبه اول فناوران برتر استان خراسان رضوی	۱۳۹۳
دانشگاه فردوسی مشهد	استاد نمونه گروه علوم پایه	۱۳۹۳
دانشگاه فردوسی مشهد	استاد نمونه گروه علوم پایه	۱۳۹۲
دانشگاه فردوسی مشهد	استاد نمونه گروه علوم پایه	۱۳۹۱
دانشگاه فردوسی مشهد	استاد نمونه دانشگاه	۱۳۹۰
Guelph University, Canada	Laforet Research Award, Excellence in research progress	2000
Guelph University, Canada	Rogar/STB Scholarship, Excellence in research progress	1999
Guelph University, Canada	University Graduate Scholarship, The top Educational achievements	1999
American Society for Cell Biology, USA	American Society for Cell Biology Pre-doctoral Award	1999
Pfizer company, Canada	Pfizer fellowship Award, Excellence in research progress	1999
Guelph University, Canada	Betty Goldhart Scholarship, The top Educational achievements	1998
Guelph University, Canada	University Graduate Scholarship, The top Educational achievements	1997

دروسی که توسط اینجانب در دانشگاه فردوسی مشهد تدریس می شوند:

عنوان درس	مقطع	رشته	دانشگاه	دانشکده
بیولوژی مولکولی سلولهای یوکاریوت	Ph.D.	بیوتکنولوژی	فردوسی مشهد	دامپزشکی
اپی ژنتیک در زیست شناسی و پزشکی	Ph.D.	سلولی مولکولی	فردوسی مشهد	علوم
کاربردهای DNA نوترکیب و بیوتکنولوژی	Ph.D.	بیوتکنولوژی	فردوسی مشهد	دامپزشکی
شیوه نگارش مقالات و طرحهای پژوهشی	Ph.D.	بیوتکنولوژی	فردوسی مشهد	دامپزشکی
مهندسی ژنتیک	Ph.D.	بیوتکنولوژی	فردوسی مشهد	دامپزشکی
بیولوژی سلولی و ملکولی کاربردی ۱ و ۲	Ph.D.	انگل شناسی	فردوسی مشهد	دامپزشکی
بیولوژی مولکولی و روش های نوین تشخیص باکتریها	Ph.D.	باکتری شناسی	فردوسی مشهد	دامپزشکی
بیولوژی مولکولی	دکترا تحصصی	کلینیکال پاتولوژی	فردوسی مشهد	دامپزشکی
بیولوژی واندوکرینولوژی پیشرفته تولید مثل دام	دکترا تحصصی	مامایی	فردوسی مشهد	دامپزشکی
فیزیولوژی غدد اندوکرین	کارشناسی ارشد	فیزیولوژی	فردوسی مشهد	دامپزشکی
فیزیولوژی سلولی - مولکولی	Ph.D.	فیزیولوژی	فردوسی مشهد	دامپزشکی
مباحث تكمیلی فیزیولوژی (۱)	Ph.D.	فیزیولوژی	فردوسی مشهد	دامپزشکی
روش تحقیق پیشرفته	Ph.D.	فیزیولوژی	فردوسی مشهد	دامپزشکی
بیولوژی سلولی و ملکولی	کارشناسی ارشد	بافت شناسی	فردوسی مشهد	دامپزشکی
بیولوژی سلولی و ملکولی	Ph.D.	بافت شناسی	فردوسی مشهد	دامپزشکی
تولید مثل و جنسیت	کارشناسی ارشد	بیولوژی تکوینی	فردوسی مشهد	علوم

فردوسی مشهد	علوم	بیولوژی تکوینی	کارشناسی ارشد	ژنتیک تکوینی
فردوسی مشهد	دامپزشکی	دامپزشکی	دکتری حرفه ای	فیزیولوژی ۱ و ۲
فردوسی مشهد	دامپزشکی	دامپزشکی	دکتری حرفه ای	زیست شناسی عمومی

مسئولیت های دیری و هیات تحریریه نشریات علمی

نشریه علمی	سمت	سال
<i>Scientific Reports – Nature</i>	Editorial Board member	۱۴۰۱ تاکنون
<i>Frontiers in Veterinary Science – Veterinary Regenerative Medicine</i>	Associate Editor	۱۴۰۱ تاکنون
<i>Frontiers in Virology – Antivirals and Vaccines</i>	Associate Editor	۱۴۰۱ تاکنون
<i>Iranian Journal of Veterinary Science and Technology</i>	عضو هیات تحریریه	۱۳۹۶ تاکنون
<i>Biocell</i>	Editorial Board member	۱۳۹۸-۱۴۰۰
<i>Iranian Journal of Veterinary Science and Technology</i>	سردبیر	۱۳۹۶-۱۴۰۱
<i>Journal of Cell and Molecular Research</i>	عضو هیات تحریریه	۱۳۸۹ تاکنون

مسئولیت های علمی- اجرایی

موسسه صادر کننده حکم	مرکز	سمت	سال
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	هیات ممیزه مشترک دانشگاهها و موسسات آموزش عالی جنوب خراسان رضوی	عضو	۱۴۰۱ تا ۱۴۰۳
دانشگاه فردوسی مشهد	علوم زیستی پیشران	رئیس کارگروه	۱۴۰۰ تا ۱۴۰۱
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	هیات ممیزه دانشگاه زابل	عضو	۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	کمیته برنامه آموزش دامپزشکی	عضو	۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	گروه تخصصی دامپزشکی	عضو	۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵
استان خراسان رضوی	ریاست کارگروه علم، فناوری و نوآوری	اتفاق فکر استان	۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴
دانشگاه فردوسی مشهد	پژوهشکده فناوری زیستی	ریاست پژوهشکده	۱۳۹۲ تا ۱۴۰۲
دانشگاه فردوسی مشهد	پژوهشکده فناوری زیستی	مدیر گروه سلولهای بنیادی	۱۳۸۷ تا ۱۳۹۹
دانشگاه فردوسی مشهد	دانشکده دامپزشکی	رئیس بخش بیوتکنولوژی	۱۳۸۶ تا ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد	دانشکده دامپزشکی	مشاور انجمن علمی دانشجویی بیوتکنولوژی	۱۳۹۴ تا ۱۴۰۰
شرکت دناریست آسیا		موسس و عضو هیات مدیره	۱۳۸۹ تاکنون
دانشگاه فردوسی مشهد	دانشکده دامپزشکی	مدیر گروه علوم پایه	۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷
دانشگاه فردوسی مشهد	دانشکده دامپزشکی	معاون آموزشی	۱۳۷۴ تا ۱۳۷۶
دانشگاه فردوسی مشهد	دانشکده دامپزشکی	مدیر گروه علوم پایه	۱۳۷۲ تا ۱۳۷۴
دانشگاه فردوسی مشهد	دانشکده دامپزشکی	سرپرست اداره آموزشی و دانشجویی	۱۳۷۰ تا ۱۳۷۲

زمینه های تحقیقاتی

کار علمی شاخص:

- رهبری تیم تولید نخستین پرندگان مهندسی ژنتیکی شده (Genetically-engineered chicken) کشور ایران و منطقه غرب آسیا در سال ۱۳۹۸
- مجری طرح "شناسایی ریبونوکلئیک اسیدهای بلند غیر کد کننده سرطان کولورکتال توسط NGS و تعیین هویت اپی ژنتیکی و عملکرد آنها با استفاده از تکنولوژی CRISPR" ، طرح صنعتی برگزیده دانشگاهها و مراکز پژوهشی کشور در سال ۱۴۰۳

زمینه های تحقیقاتی عمده:

- طراحی و کاربرد روش‌های تشخیصی نوین بیماریهای دام و طیور بر اساس isothermal amplification and CRISPR technology
- تاریخته سازی ژنوم پرندگان به منظور تولید پروتئین های نوترکیب با ساختار پیچیده
- تولید واکسن های نوین نوترکیب برعلیه بیماریهای دام و طیور
- بررسی راههای بهینه انتقال مولکولهای افکتور ژنومی و اپی ژنومی به درون سلولهای سرطانی به منظور کاستن توانایی تکثیر و خصوصیات تهاجمی آنها
- شناسایی ژنهای کلیدی در بنیادینگی سلولهای سرطانی بنیادی (Cancer stem cells) در سرطان کولورکتال و ویرایش ژنومی و ابی ژنومی این ژنهای

زمینه های تحقیقات تخصصی:

- تاریخته سازی ژنوم
- مکانیسم های مولکولی پلوری پوتنسی
- تنظیم فعالیت ژنهای کروموزومها در سلولهای بنیادی رویانی
- دینامیک کروماتین در حین تمایز سلولهای زایای رویانی
- نقش PML bodies در دوران اولیه رویانی
- اثرات مسیرهای سیگنالینگ داخل سلولی بر تنظیم فعالیت کروماتین رویانی

کتب و مقالات منتشر شده یا در حال چاپ

Books

- Yousefi Taemeh S, Dehdilani N, Goshayeshi L, **Dehghani H.** Exploring the function of gene regulatory promoter regulatory elements using CRISPR tools. In “**Synthetic Promoters**” Ed. Marchisio MA. Springer, 2024:2844:145-156.
- **Dehghani, Hesam.** Tabatabaeizadeh SE, Jamshidian Mojaver M, Recombinant Vaccines. Danesh Negar, 2017.
- **Dehghani, Hesam.** "Immunocytochemistry in early mammalian embryos." **Applications of Immunocytochemistry**. Ed. Hesam Dehghani. InTech, 2012.
- **Dehghani, H.** (Ed.). (2012). Applications of Immunocytochemistry. InTech.

Peer-reviewed papers

- 108 Goshayeshi L, Hoorang S, Hoseini B, Abbaszadegan MR, Afrazeh M6, Alimardani M, Maghool F, Shademan M, Zahedi M, Zeinalian M, Alborzi F, Keramati MR, Torshizian A, Vosoghinia H, Rajabzadeh F, Bary A, Bahar M, Javadmanesh A, Sorouri-Khorashad J, Emami MH, Ebrahimi Daryani N, Vasen HFA, Goshayeshi L, **Dehghani H** (2025). Germline variants in patients from the Iranian hereditary colorectal cancer registry. *Cancer Cell International*. In Press.
- 107 Yousefi Taemeh S, Dehdilani N, Goshayeshi L, Kress C, Rival Gervier S, Montillet G, Ebrahimi Vishki R, Pain B, **Dehghani H** (2025). Strain-Specific Variations in the Culture of Chicken Primordial Germ Cells. *Sci Rep*. In Press.
- 106 Tayyebi SE, Heydarpour M, **Dehghani H** (2024). In silico Identification of a Putative lncRNA-miRNA Regulatory Network Associated with Mucin Regulation in Colon Cancer. *Journal of Cell and Molecular Research* 15(2): 52-62.
- 105 Nassiri M, Ghovvati S, Gharouni M, Tahmoorespur M, Bahrami AR, **Dehghani H** (2024). Engineering Human Pancreatic RNase 1 as an Immunotherapeutic Agent for Cancer Therapy Through Computational and Experimental Studies. *Protein J*. Apr;43(2):316-332.
- 104 Ghorbani Ranjbary A, Mehrzad J, Rahbar N, **Dehghani H** (2023). Impacts of some clinicopathodemography and colorectal tissues key cell cycle and mucin stabilizing molecules on the metastasis trend in colorectal cancer patients. *Mol Biol Rep*. Oct;50(10):8589-8601.
- 103 Sheikh S, **Dehghani H**, Kazerani HR (2024). Protective effect of ellagic acid against high-glucose-induced injury in human umbilical venous endothelial cells. *Avicenna Journal of Phytomedicine*. 14:1.
- 102 Dehdilani N, Yousefi Taemeh S, Rival Gervier S, Montillet G, Kress C, Jean C, Goshayeshi L, **Dehghani H**, Pain B, (2023). Enhanced Cultivation of Chicken Primordial Germ Cells. *Sci Rep*. Jul 29;13(1):12323.
- 101 Yousefi Taemeh S, Dehdilani N, Goshayeshi L, Rival Gervier S, Mehrzad J, Pain B, **Dehghani H** (2023). Study of the regulatory elements of the Ovalbumin gene promoter using CRISPR technology in chicken cells. *J Biol Eng*. 17:46.
- 100 Dehdilani N, Goshayeshi L, Yousefi Taemeh S, Bahrami AR, Rival Gervier S, Pain B, **Dehghani H** (2023). Integrating Omics and CRISPR Technology for Identification and Verification of Genomic Safe Harbor Loci in the Chicken Genome. *Biol Proced Online*. 25, 18.
- 99 Al-Emarah, M.K., Kazerani, H.R., Taghizad, F. **Dehghani H**, Elahi M (2023). Anti-obesity effect of the bacterial product nisin in an NIH Swiss mouse model. *Lipids Health Dis* 22, 23.
- 98 Zarei Z, Mohebali M, **Dehghani H**, Khamesipour A, Tavakkol-Afshari J, Akhoudi B, Abbaszadeh-Afshar MJ, Alizadeh Z, Eskandari SE, Asl AD, Razmi GR (2023). Live attenuated Leishmania infantum centrin deleted mutant (LiCen^{-/-}) as a novel vaccine candidate: A field study on safety, immunogenicity, and efficacy against canine leishmaniasis. *Comp Immunol Microbiol Infect Dis*. 97:101984.
- 97 Rezazade Bazaz M, **Dehghani H** (2022). From DNA break repair pathways to CRISPR/Cas-mediated gene knock-in methods. *Life Sci*. 15;295:120409.
- 96 Rezazade Bazaz M, Ghahramani Seno MM, **Dehghani H** (2022). Transposase-CRISPR mediated targeted integration (TransCRISTI) in the human genome. *Sci Rep*. 12(1):3390.
- 95 Dehdilani N, Yousefi Taemeh S, Goshayeshi L, **Dehghani H** (2022). Genetically engineered birds; pre-CRISPR and CRISPR era. *Biol Reprod*. 13;106(1):24-46.
- 94 Abed Al-Shuwaili EH, Nabipour A, Hosseini A, **Dehghani H** (2022). Ultrastructure characteristics of primordial germ cells in stage X of pheasant (*Phasianus colchicus*) embryo. *Vet Res Forum*. 13(4):521-527.
- 93 Kazemi T, Mohammadpour AA, Matin MM, Mahdavi-Shahri N, **Dehghani H**, Kazemi Riabi SH (2021). Decellularized bovine aorta as a promising 3D elastin scaffold for vascular tissue engineering applications. *Regen Med*. 16(12):1037-1050.

- 92 Dehghani H (2021). Regulation of Chromatin Organization in Cell Stemness: The Emerging Role of Long Non-coding RNAs. *Stem Cell Rev Rep.* 17(6):2042-2053.
- 91 Hashemi K, Ghahramani Seno MM, Ahmadian MR, Malaekeh-Nikouei B, Bassami MR, Dehghani H, Afkhami-Goli A (2021). Optimizing the synthesis and purification of MS2 virus like particles. *Sci Rep.* Oct 6;11(1):19851.
- 90 Taghizad F, Kazerani HR, Dehghani H, Asoodeh A, Yaghubi D (2021). A novel approach towards obesity: The use of a bacterial product, gassericin A, in 3T3-L1 cells. *Obes Res Clin Pract.* Sep-Oct;15(5):499-505.
- 89 Goshayeshi L, Yousefi Taemeh S, Dehdilani N, Nasiri MR, Ghahramani Seno MM, Dehghani H (2021). CRISPR/dCas9-mediated transposition with specificity and efficiency of site-directed genomic insertions. *The FASEB Journal.* 35(2):e21359.
- 88 Ahmadi MKB, Mohammadi SA, Makvandi M, Mamouei M, Rahmati M, Dehghani H, Wood DW (2021). Recent advances in the scaffold engineering of protein binders. *Curr Pharm Biotechnol.* 22(7):878-891.
- 87 Rahimi A, Naserian A, Valizadeh R, Tahmasebi AM, Dehghani H (2021). Physical and chemical properties, gas fermentation parameters, starch digestibility and starch granules structure in Iranian corn grain Single cross 702 in comparison with different kind of imported corn grain. *Iranian Journal of Animal Science Research.* 13(1):43-64.
- 86 Taghavi M, Parham A, Dehghani H, Naderi-Meshkin H (2021). Optimizing Lipofectamine LTX Complex and G-418 Concentration for Improvement of Transfection Efficiency in Human Mesenchymal Stem Cells. *Archives of Razi Institute.* 76(5):1315–1325.
- 85 Hosseini A, Nabipour A, Dehghani H (2021). The distribution of alkaline phosphatase and carbohydrates in early turkey (Meleagris gallopavo) embryo. *Iranian Veterinary Journal.* 17(3):34-46.
- 84 Yousefi Taemeh S, Mehrzad J, Dehghani H (2021). Effect of Glutamine Stability on the Long-term Culture and Line Establishment of Chicken Primordial Germ Cells. *Journal of Cell and Molecular Research.* 13 (1):44-53.
- 83 Dehdilani N, Fathi Najafi M, Dehghani H (2021). A Multi-Faceted Approach for Prediction of Genome Safe Harbor Loci in the Chicken Genome. *Journal of Cell and Molecular Research.* 13 (1):1-9.
- 82 Soleymani S, Tavassoli A, Hashemi Tabar G, Kalidari GA, Dehghani H (2020). Design, development, and evaluation of the efficacy of a nucleic acid-free version of a bacterial ghost candidate vaccine against avian pathogenic E. coli (APEC) O78:K80 serotype. *Vet Res.* 51(1):144.
- 81 Rahimi A, Naserian A, Valizadeh R, Tahmasebi AM, Dehghani H, Sung KI, Ghassemi Nejad J (2020). Effect of different corn processing methods on starch gelatinization, granule structure alternation, rumen kinetic dynamics and starch digestion. *Animal Feed Science and Technology.* 268, 114572.
- 80 Rashidian Z, Dehdilani N, Dehghani H, Javadmanesh A (2020). Isolation and culturing myogenic satellite cells from ovine skeletal muscle. *Iranian J Vet Sci Tech.* 12(2):36-43.
- 79 Hosseini A, Nabipour A, Dehghani H (2020). Characterizing Primordial Germ Cells in the Turkey (Meleagris Gallopavo) Embryo. *Anatomical Sciences.* 17(2):63-72.
- 78 Safari F, Farajnia S, Behzad Behbahani A, Zarredar H, Barekat-Mowahed M, Dehghani H (2020). Caspase-7 deficiency in Chinese hamster ovary cells reduces cell proliferation and viability. *Biol Res.* Nov 13;53(1):52.

- 77 Shademan M, Zare K, Zahedi M, Mosannen Mozaffari H, Bagheri Hosseini H, Ghaffarzadegan K, Goshayeshi L, **Dehghani H** (2020). Promoter methylation, transcription, and retrotransposition of LINE-1 in colorectal adenomas and adenocarcinomas. *Cancer Cell Int.* 20:426.
- 76 Shahabipour F, Oskuee RK, **Dehghani H**, Shokrgozar MA, Aninwene GE 2nd, Bonakdar S (2020). Cell-cell interaction in a coculture system consisting of CRISPR/Cas9 mediated GFP knock-in HUVECs and MG-63 cells in alginate-GelMA based nanocomposites hydrogel as a 3D scaffold. *J Biomed Mater Res A*. Aug 1;108(8):1596-1606.
- 75 Tavassoli A, Soleymani S, Haghparast A, Hashemi Tabar G, Bassami MR, **Dehghani H** (2020). Reverse Genetics Assembly of Newcastle Disease Virus Genome Template Using Asis-Sal-Pac BioBrick Strategy. *Biol Proced Online*. 22:9.
- 74 Hosseininia Z, Soltanian S, Mahdavi-Shahri N, **Dehghani H** (2020). Data on analysis of OCC-1 transcript levels in pluripotent and differentiated states of P19 cells. *Data Brief*. Apr;29:105367.
- 73 Mehrzad J, Fazel F, Pouyamehr N, Hosseinkhani S, **Dehghani H** (2020). Naturally Occurring Level of Aflatoxin B1 Injures Human, Canine and Bovine Leukocytes Through ATP Depletion and Caspase Activation. *Int J Toxicol*. Jan/Feb;39(1):30-38.
- 72 Shademan M, Naseri Salanghuch A, Zare K, Zahedi M, Foroughi MA, Akhavan Rezayat K, Mosannen Mozaffari H, Ghaffarzadegan K, Goshayeshi L, **Dehghani H** (2019). Expression profile analysis of two antisense lncRNAs to improve prognosis prediction of colorectal adenocarcinoma. *Cancer Cell International*. 19:278.
- 71 Kheirabadi M, Nabipour A, **Dehghani H**, Behnam Rassouli M (2019). Ultrastructure of ovarian germ cells in the ostrich (Struthio Camelus) embryo. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*. 22(3): 266–274.
- 70 Yousefi Taemeh S, Mahdavi-Shahri N, Lari R, Bahrami AR, **Dehghani H** (2019). Meiotic Initiation in Chicken Germ Cells is Regulated by Cyp26b1 and Mesonephros. *Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution*. 332(7):269-278.
- 69 Ranjbary AG, Mehrzad J, **Dehghani H**, Abdollahi A, Hosseinkhani S (2019). Variation in Blood and Colorectal Epithelia's Key Trace Elements Along with Expression of Mismatch Repair Proteins from Localized and Metastatic Colorectal Cancer Patients. *Biol Trace Elem Res*. 194(2):629.
- 68 Hoseini Shahidi R, Hashemi Tabar G, Bassami MR, Jamshidi A, **Dehghani H** (2019). The design and application of a bacterial ghost vaccine to evaluate immune response and defense against avian pathogenic Escherichia coli O2:K1 serotype. *Res Vet Sci*. 125:153-161.
- 67 Hosseininia Z, Soltanian S, Mahdavi-Shahri N, **Dehghani H** (2019). Halr1 is associated with pluripotency state in P19 embryonal carcinoma cells. *Biocell*. 43(3): 145-154.
- 66 Zahedi M, Parham A, **Dehghani H**, Kazemi Mehrjerdi H (2018). Equine bone marrow-derived mesenchymal stem cells: optimization of cell density in primary culture. *Stem Cell Investig*. 5:31.
- 65 Zare K, Shademan M, Ghahramani Seno MM, **Dehghani H** (2018). CRISPR/Cas9 knockout strategies to ablate CCAT1 lncRNA gene in cancer cells. *Biological Procedures Online*. 20: 21.
- 64 Soltanian S, **Dehghani H** (2018). BORIS: a key regulator of cancer stemness. *Cancer Cell International*. 18:154.
- 63 Khazaee E, Farzaneh N, Mirshokraei P, Tabatabaeizadeh S-E, **Dehghani H** (2018). Expression of endogenous retroviruses in pre-implantation stages of bovine embryo. *Reprod Dom Anim*. 53(6):1405–1414.
- 62 Mehrzad J, Bahari A, Bassami MR, Mahmoudi M, **Dehghani H** (2018). Data on environmentally relevant level of aflatoxin B1-induced human dendritic cells' functional alteration. *Data Brief*. 30(18):1576-1580.

- 61 Khosravinia S, Mahdavi MA, Gheshlaghi R, **Dehghani H**, Rasekh B (2018). Construction and Characterization of a New Recombinant Vector to Remove Sulfate Repression of dsz Promoter Transcription in Biodesulfurization of Dibenzothiophene. *Front Microbiol.* 9:1-9.
- 60 Mehrzad J, Bahari A, Bassami MR, Mahmoudi M, **Dehghani H** (2018). Immunobiologically relevant level of aflatoxin B1 alters transcription of key functional immune genes, phagocytosis and survival of human dendritic cells. *Immunol Lett.* 197:44-52.
- 59 Khosravinia S, Mahdavi MA, Gheshlaghi R, **Dehghani H** (2018). Characterization of Truncated dsz Operon Responsible for Dibenzothiophene Biodesulfurization in Rhodococcus sp. FUM94. *Appl Biochem Biotechnol.* 184(3):885-896.
- 58 Zahedi M, Parham A, **Dehghani H**, Mehrjerdi HK (2017). Stemness Signature of Equine Marrow-derived Mesenchymal Stem Cells. *Int J Stem Cells.* 10(1):93-102.
- 57 Sisakhtnezhad S, Bahrami AR, Matin, MM, **Dehghani H**, B. Rassouli F, Momeni-Moghaddam M, Boozarpour S (2016). Establishment of a culture condition for strong proliferation and enrichment of chicken spermatogonial stem cells in vitro. *Iranian J Vet Sci Tech.* 8(1):25-32.
- 56 Lagzian M, Bassami MR, **Dehghani H** (2016). In Vitro Responses of Chicken Macrophage-Like Monocytes Following Exposure to Pathogenic and Non-Pathogenic E. coli Ghosts Loaded with a Rational Design of Conserved Genetic Materials of Influenza and Newcastle Disease Viruses. *Veterinary Immunology and Immunopathology.* 176:5-17.
- 55 Boozarpour S, Matin MM, Momeni-Moghaddam M, **Dehghani H**, Mahdavi-Shahri N, Sisakhtnezhad S, Heirani-Tabasi A, Irfan-Maqsood M, Bahrami AR (2016). Glial cell derived neurotrophic factor induces spermatogonial stem cell marker genes in chicken mesenchymal stem cells. *Tissue and Cell.* 48(3):235-41.
- 54 Es-haghi M, Soltanian S, **Dehghani H** (2016). Perspective: Cooperation of Nanog, NF- κ B and CXCR4 in a regulatory network for directed migration of cancer stem cells. *Tumor Biology.* 37(2):1559-65.
- 53 Es-haghi MR, Bassami S, **Dehghani H** (2016). Construction and quantitative validation of chicken CXCR4 expression reporter. *Molecular Biotechnology.* 58 202–211.
- 52 Shademan M, Parham A, **Dehghani H** (2016). Enhancement of chondrogenic differentiation potential of equine adipose tissue-derived mesenchymal stem cells using TGF- β 3 and BMP-6. *Turkish Journal of Biology.* 40: 360-368.
- 51 Amiri Roudbar M, **Dehghani H**, Tahmoorespur M, Zahmatkesh A, Adeldust H, Ansari Majd S, Daliri Joupari M (2015). Quantitative analysis of RNA abundance for CTCF during reprogramming of bovine embryo from oocyte to blastocyst. *Archives Animal Breeding.* 58 171-175.
- 50 Ghaemi M, Bassami MR, Hashemitabar GH, Saberi MR, Haghparast A, **Dehghani H** (2015). A bioinformatic approach to check the spatial epitope structure of an immunogenic protein coded by DNA vaccine plasmids. *Journal of Theoretical Biology.* 380 (9) 315–320.
- 49 Ghaemi M, Bassami MR, Hashemitabar GH, Saberi MR, Haghparast A, **Dehghani H** (2015). Antibody response effect of fusing IgY and C3d gene segments to hemagglutinin9 (H9) gene on influenza DNA vaccines in chicken. *Online Journal of Veterinary Research.* 19 (4) 237-246.
- 48 Razavi MK, Raji AR, Maleki M, **Dehghani H** (2015). Histopathological and immunohistochemical study of rat brain tissue after exposure to mobile phone radiation. *Comparative Clinical Pathology.* 24 (5) 1271–1276.
- 47 Kheirabadi M, Nabipour A, Behnam Rassouli M, **Dehghani H** (2015). Morphological development of ovaries in ostrich (Struthio camelus) embryo. *Comparative Clinical Pathology.* 23 (580) 1-7.

- 46 Tabatabaeizadeh E, Bassami MR, Haghparast A, **Dehghani H** (2015). Employing XIAP to Enhance the Duration of Antigen Expression and Immunity against an Avian Influenza H5 DNA Vaccine. *Immunological investigations*. 44 (3) 199-215.
- 45 Moshtaghi N, Karimi M, Malekzadeh S, **Dehghani H** (2015). Expression of endoglucanase Cel5a in Pichia pastoris. *Journal of Agricultural Biotechnology*. In press.
- 44 Sisakhtnezhad S, Bahrami AR, Matin M, **Dehghani H**, Momeni moghaddam M, Boozarpour S, Farshchyan M, Dastpak M (2015). The molecular signature and spermatogenesis potential of newborn chicken spermatogonial stem cells in vitro. *In Vitro Cellular & Developmental Biology – Animal*. 51(4):415-25.
- 43 Shamshirgaran Y, Tahmoorespur M, Taheri-Ghahfarokhi A, **Dehghani H**, Sumer H, Verma PJ (2015). Up-Regulation of Sox2 Gene in Bovine Fibroblasts using TALE-TFs. *Iranian Journal of Studies of Animal Sciences*. In press.
- 42 Valleh MV, Tahmoorespur M, Joupari MD, **Dehghani H**, Rasmussen MA, Hyttel P, Strøbech L (2015). Paternal breed effects on expression of IGF-II, BAK1 and BCL2-L1 in bovine preimplantation embryos. *Zygote*. 23 (5) 712-721.
- 41 Alipour F, Parham A, Kazemi Mehrjerdi H, **Dehghani H** (2015). Equine adipose-derived mesenchymal stem cells: phenotype and growth characteristics, gene expression profile and differentiation potentials. *Cell Journal*. 16 (4) 456-465.
- 40 **Dehghani H** (2014). The pluripotency feature of cancer cells; product of a harmony or an output of a disharmony. *Journal of Cell and Molecular Research*. 6 (2): 50-51.
- 39 Taheri-Ghahfarokhi A, Tahmoorespur M, **Dehghani H**, Shamshirgaran Y, Sumer H, Liu J, Verma PJ (2014). Efficient TALEN-Mediated Mutagenesis on a Highly Conserved Region of Myostatin Gene in Mouse Embryonic Stem Cells. *Indian Journal of Animal Sciences*. 84 (11) 1185-1191.
- 38 Bahari A, Mehrzad J, Mahmoudi M, Bassami MR, **Dehghani H** (2014). GST-M1 is transcribed moreso than AKR7A2 in AFB1-exposed human monocytes and lymphocytes. *J Immunotoxicol*. 12 (2): 194-198.
- 37 Soltanian S, **Dehghani H**, Matin MM, Bahrami AR (2014). Expression analysis of BORIS during pluripotent, differentiated, cancerous, and non-cancerous cell states. *Acta Biochim Biophys Sin*. 46: 647–658.
- 36 Ghovvati S, Tahmoorespur M, Nassiri MR, Bahrami AR, **Dehghani H**, Borghaei H, Adams G (2014). Isolation and Characterization of A Panel of Anti-HER2 Scfv Molecules by Phage Display Technology. *Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility*. 17 (92): 19-37.
- 35 Bahari A, Mehrzad J, Mahmoudi M, Bassami MR, **Dehghani H** (2014). Cytochrome P450 isoforms are differently up-regulated in aflatoxin B1-exposed human lymphocytes and monocytes. *Immunopharmacology and Immunotoxicology*. 36 (1):1-10.
- 34 Hassanzadeh B, Nabipour A, Behnam Rassouli M, **Dehghani H** (2014). Morphological development of testes in ostrich (Struthio camelus) embryo. *Anatomical Science International*. 89(3):129-39.
- 33 Mojaver MJ, Bassami MR, **Dehghani H**, Bozorgmehri MH (2014). Development of An Indirect Enzyme-linked Immunosorbent Assay (ELISA) for the detection and quantification of avian influenza A, subtype H5 using a recombinant H5 antigen expressed in sf9 insect cells. *European Journal of Zoological Research*. 3 (2):28-36.
- 32 Mojaver MJ, Bassami MR, **Dehghani H**, Bozorgmehri MH (2014). Highly pathogenic avian influenza virus H5N1 neurominidase expressed in SF9 insect cells with a baculovirus free system. *Int. J. LifeSc. Bt & Pharm. Re*. 3 (2):51-56.

- 31 Naeemipour M, **Dehghani H**, Bassami MR, Bahrami AR (2013). Expression dynamics of pluripotency genes in chicken primordial germ cells before and after colonization of genital ridges. *Molecular Reproduction & Development*. 80(10):840-848.
- 30 Hassanzadeh B, Nabipour A, Behnam Rassouli M, **Dehghani H** (2013). Microanatomical study of testis in juvenile ostrich (Struthio camelus). *Anatomical Science International*. 88(3):134-40.
- 29 Sadeghi B, Nassiri M, Masoudi-Nejad A, Tahmoorespour M, **Dehghani H** (2013). Computational Analyses for Identification Novel MicroRNAs from Cattle and Sheep. *Journal of Cell and Molecular Research*. 4 (2): 62-67.
- 28 Jamil F, Behnam Rassouli M, Mahdavi Shahri N, **Dehghani H** (2013). Study of the Effects of Hyperglycemia and Insulin Therapy on Uterus Histology and Estrous cycle in Wistar Rat. *Journal of Cell & Tissue*. 4(2): 149-157.
- 27 Foroughi MA, **Dehghani H** (2013). Quantitative comparison of iodothyronine deiodinase I and II mRNA expression in ovine tissues. *Research in Veterinary Science*. 95(3):891-893.
- 26 Foroughi MA, **Dehghani H**, Mahdavi-Shahri N, Bassami MR (2013). Sodium selenite increases the transcript levels of iodothyronine deiodinases I and II in ovine and bovine fetal thyrocytes in vitro. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*. 27(3):213-220.
- 25 Hemmatian Khayyat S, Parham A and **Dehghani H** (2013). The effect of co-culturing denuded oocytes on the in vitro maturation of bovine cumulus-oocyte complexes. *Res. Opin. Anim. Vet. Sci.* 3(12), 447-452.
- 24 Parham A, **Dehghani H**, Zahedi M (2012). Expression of functional leptin receptor (OB-Rb) mRNA in the sheep tissues. *Research Opinions in Animal & Veterinary Sciences*. 2:449-453.
- 23 Roudsari MT, Bahrami AR, **Dehghani H**, Iranshahi M, Moghadam Matin M, Mahmoudi M (2012). Bracken-fern Extracts Induce Cell Cycle Arrest and Apoptosis in Certain Cancer Cell Lines. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*. 13(12):6047-53.
- 22 Rashtibaf M, Sharifi K, Zibaee S, **Dehghani H** (2012). A survey on the frequency of foot-and-mouth disease virus carriers in cattle in northeast of Iran by RT-PCR: implications for revising disease control strategy. *Transboundary and Emerging Diseases*. 59(6):482-489.
- 21 Nabipour A, **Dehghani H** (2012). Light and Electron Microscopic Features of the Kidney in Hedgehog (Hemiechinus auritus). *J. Vet. Anat.* 5(1): 91-106.
- 20 Dastjerdi K, Hashemi-Tabar GH, **Dehghani H**, Haghparast A (2011). Generation of an enriched pool of DNA aptamers for an HER2-overexpressing cell line selected by Cell SELEX. *Biotechnology and applied Biochemistry*. 58(4):226–230.
- 19 Abavisani A, Baghbanzadeh A, Shayan P, **Dehghani H** (2011). Leptin mRNA in bovine spermatozoa. *Research in Veterinary Science*. 90: 439-442.
- 18 Fussner E, Ahmed K, **Dehghani H**, Strauss M, Bazett-Jones DP (2010). Changes in Chromatin Fiber Density as a Marker for Pluripotency. *Cold Spring Harb Symp Quant Biol*. 75:245-259.
- 17 Ebrahimian M, Mojtabahedzadeh M, Bazett-Jones D, **Dehghani H** (2010). Transcript isoforms of promyelocytic leukemia in mouse male and female gametes. *Cells Tissues Organs*. 192(6):374-381
- 16 Ahmed K*, **Dehghani H***, Rugg-Gunn P, Fussner E, Rossant J, Bazett-Jones J (2010). Global chromatin architecture reflects pluripotency and lineage commitment in the early mouse embryo. *PLoS One*. 5 (5):1-13. (*: co-first authors)
- 15 Abavisani A, Baghbanzadeh A, Shayan P, Tajik P, **Dehghani H**, Mirtorabi M (2009). Leptin mRNA expresses in the bull reproductive organ. *Veterinary Research Communications*.33 (8): 822-820

- 14 Efroni S, Duttagupta R, Cheng J, **Dehghani H**, Hoeppner DJ, Dash C, Bazett-Jones D, Le Grice S, Mckay RDG, Buetow KH, Gingeras T, Misteli T, Meshorer E (2008). Global transcription in pluripotent embryonic stem cells. *Cell stem Cell* 2: 437-447.
- 13 Bazett-Jones DP, Li R, Fussner E, Nisman R, **Dehghani H** (2008). Elucidating chromatin and nuclear domain architecture with electron spectroscopic imaging. *Chromosome Research* 16:397-412.
- 12 **Dehghani H**. (2007) Molecular basis of differential gene expression in the mouse preimplantation embryo. *Iranian Journal of Biotechnology* 5 (2): 67-78.
- 11 Dellaire G, Eskiw CH, **Dehghani H**, Ching RW, Bazett-Jones DP (2006). Mitotic accumulations of PML protein contribute to the re-establishment of PML nuclear bodies in G1. *Journal of Cell Science* 119 (6): 1034-1042.
- 10 Dellaire G, Ching RW, **Dehghani H**, Ren Y, Bazett-Jones DP (2006). The number of PML nuclear bodies increases in early S phase by a fission mechanism. *Journal of Cell Science* 119 (6): 1026-1033.
- 9 **Dehghani H**, Reith C, Hahnel AC (2005). Sub-cellular localization of protein kinase C delta and epsilon affects transcriptional and post-transcriptional processes in preimplantation mouse embryos. *Reproduction* 130 (4): 441-451.
- 8 **Dehghani H**, Hahnel AC (2005). Expression profile of protein kinase C isozymes in preimplantation mouse development. *Reproduction* 130 (4): 453-465.
- 7 **Dehghani H**, Dellaire G, Bazett-Jones DP (2005). Organization of chromatin in the interphase mammalian cell. *Micron* 36(2):95-108 .
- 6 Steiner-Mosonyi M, Leslie DM, **Dehghani H**, Aitchison JD, Mangroo D (2003). Utp8p is an essential intranuclear component of the nuclear tRNA export machinery of *Saccharomyces cerevisiae*. *Journal of Biological Chemistry* 278:32236-45 .
- 5 **Dehghani H**, Hahnel AC (2001). Transcriptional effects of altering protein kinase c distribution in four-cell-stage mouse embryos. *Developmental Biology* 235:267.
- 4 **Dehghani H**, Narisawa S, Millan JL, Hahnel AC (2000). Effects of disruption of the embryonic alkaline phosphatase gene on preimplantation development of the mouse. *Developmental Dynamics* 217:440-448.
- 3 **Dehghani H**, Hahnel AC (2000). Effects of protein kinase C on pre-mRNA processing in the preimplantation mouse embryo. *Molecular Biology of the Cell* Dec; 11 Suppl.: 60a .
- 2 **Dehghani H**, Hahnel AC (2000). Profile of protein kinase C isozymes in preimplantation mouse development. *Developmental Biology* 222:273 .
- 1 **Dehghani H**, Narisawa S, Millan JL, Hahnel AC (1999). Disruption of the “embryonic alkaline phosphatase” gene delays preimplantation development of the mouse embryo. *Molecular Biology of the Cell* Nov; 10 Suppl.: 206a .

سخنرانی ها و مقالات چاپ شده در مجموعه مقالات همایش های علمی

- 53** COMPARING THE EXPRESSION STABILITY OF CRISPR/CAS9 MEDIATED KNOCKED IN GENES IN TWO SAFE HARBOR LOCI IN THE GENOME OF CHICKEN SOMATIC CELLS. International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry - 2022 (ICABGEH-22)
- 52** INSERTION AND ACTIVATION OF A REPORTER INTO THE 3'-UTR REGION OF THE OVALBUMIN GENE IN CHICKEN FIBROBLASTS USING CRISPR/DCAS9-MEDIATED TRANSPOSITION. International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry - 2022 (ICABGEH-22)
- 51** CRISPR/Cas9- AND dCas9-MEDIATED MANIPULATION OF NATIVE PROMOTERS IN CHICKEN CELLS. International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry - 2022 (ICABGEH-22)
- 50** Morphological changes of adipose-derived mesenchymal stem cells following transfection of a gene vector under hypoxia and normoxia. International congress on veterinary anatomical sciences. 2021
- 49** Evaluation of dry matter intake, milk yield and milk fat during the induction and recovery of milk fat depression period using different starch fermentability rates of corn grain. 9th Iranian & 1st International Animal Sciences congress. 2021
- 48** Evaluation of dairy cattle rumen parameters during the induction and recovery of milk fat depression period using different starch fermentability rates of corn grain. 9th Iranian & 1st International Animal Sciences congress. 2021
- 47** Evaluation of dairy cattle manure characteristics during the induction and recovery of milk fat depression period using different starch fermentability rates of corn grain. 9th Iranian & 1st International Animal Sciences congress. 2021
- 46** Assessment of cellular immune response of a candidate vaccine against Avian Pathogenic E.coli (APEC), O2K1 serotype produced by Bacterial Ghost technique. 7th international veterinary poultry congress. 2020
- 45** The use and evaluation of Bacterial Ghost technique to produce vaccine against Avian Pathogenic E.coli (APEC), O2K1 serotype. 7th international veterinary poultry congress. 2020
- 44** Invited speaker: Dehghani H. Functional study of long noncoding RNAs involved in the epigenetic regulation of stemness. Nov 2020. Kerman, Iran.
- 43** In vitro evaluation of rumen fermentation of ground, dry rolled and steam-flaked corn compared with pre-grinding superconditioning pelleted corn. American Dairy Science Association Annual Meeting. 2019
- 42** Effect of corn starch digestibility on milk fat depression in Holstein dairy cattle. 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science. 2019
- 41** Laboratory and in situ study of starch in Iranian (single cross 702) and imported corn grain, ruminal degradability, intestinal digestibility, starch damage and starch granule structure. 8th Iranian Animal Science Congress. 2018
- 40** Determination of chemical composition and fermentable parameters in Iranian corn (Single Cross 702) and imported ones by gas production technique. 8th Iranian Animal Science Congress. 2018
- 39** The Effect of Fetal Bovine Serum on Differentiation of Ovine Myogenic Satellite Cells. The Third International and 15th National Genetics Congress. 2018
- 38** Expression and purification of a subfamily-2 dromedary-derived nanobody by affinity purification of tag-free proteins. 3rd National Conference on Protein and Peptide Sciences. 2018
- 37** Invited speaker: Dehghani H. Epigenetics of adenoma to carcinoma transition in colorectal cancer. Prevention of colorectal cancer; first Iranian hereditary colorectal cancer meeting. Dec 28th, 2018. Mashhad, Iran.
- 36** Study of differentiation in ovine myogenic satellite cells. Second National and 10th International Biotechnology Congress. 2017
- 35** Elastic scaffolds derived from aorta support mesenchymal stem cells' maintenance and growth. 2nd Conference on Microscopic Studies. 2016

- 34** Invited speaker: Dehghani H. Epigenetic Engineering and Epigenome Editing. The 2nd congress of cytotechnology and its applications. Mashhad, Iran, 20-21 October, 2015.
- 33** Expression Analysis of BORIS during Retinoic Acid- Induced Differentiation of Mouse Embryonal Carcinoma P19 Cells. International Congress on Stem Cells and Regenerative Medicine. 2015
- 32** Investigation of the Molecular Signature and Spermatogenesis Potential of Newborn Chicken Spermatogonial Stem Cells in vitro. International Congress on Stem Cells and Regenerative Medicine. 2015
- 31** Investigating Survival and Differentiation of Mesenchymal Stem Cells to Vascular Cells and Components when Seeded on a Decellularized Aortic Scaffold. International Congress on Stem Cells and Regenerative Medicine. 2015
- 30** Immunotoxicological concerns of mycotoxins with emphasis on permissible levels of aflatoxin B1 and human dendritic cells. 49th Scientific Conference of the German speaking Mycological Society -DmykG. 2015
- 29** Invited speaker: Dehghani H. The roles of large non-coding RNAs (lncRNAs) in stem cell and cancer biology. Stem Cell Research and Application. Mashhad, Iran, 22-23 May, 2014.
- 28** Hosseininia Z, Mahdavi Shahri N, Dehghani H. Study of the expression of a pluripotency-associated Long non coding RNA in Embryonic germ cells. 14th Royan International Twin Congress on Reproductive Biomedicine and 9th congress Stem Cells Biology & Technology.
- 27** Shademan M, Parham A, Dehghani H, Zahedi M. Cartilage-specific gene expression in equine mesenchymal stem cells in response to supplemented medium with growth factors. 14th Royan International Twin Congress on Reproductive Biomedicine and 9th congress Stem Cells Biology & Technology. Tehran, Iran, 4-6 September, 2013.
- 26** Hosseininia Z, Mahdavi Shahri N, Dehghani H. Study of a long coding RNA in Embryonic germ cells. 8th national Biotechnology Congress of Iran and the 4th congress on Biosafety and Genetic Engineering. Tehran, Iran, 6-8 July, 2013.
- 25** Hassanzadeh B, Nabipour A, Behnam Rassouli M, Dehghani H. Development of Testicular Capsule and Rete Ducts in The Ostrich (*Struthio camelus*) Embryo. 1st Tabriz International Life science Conference, 12th Iran Biophysical Chemistry Conference. Tabriz, Iran, 22-24 May 2013.
- 24** Shademan M, Parham A, Dehghani H. The Effect of TGF- β 3 on the in vitro Chondrogenic Differentiation of Equine Adipose -Derived Mesenchymal Stem Cells. The first Iranian Annual congress on progress in tissue engineering and regenerative medicine. Tehran, Iran, 18-20 May 2013.
- 23** Zahedi M, Parham A, Dehghani H, Kazemi Mehrjerdi H. Isolation and characterization of horse bone marrow mesenchymal stem cells for treatment of joint injuries: an animal model for human studies. The first Iranian Annual congress on progress in tissue engineering and regenerative medicine. Tehran, Iran, 18-20 May 2013.
- 22** Zahedi M, Parham A, Dehghani H. The effects of cell density in primary culture on isolation of bone marrow-derived mesenchymal stem cells. The first Iranian Annual congress on progress in tissue engineering and regenerative medicine. Tehran, Iran, 18-20 May 2013.
- 21** Shademan M, Parham A, Dehghani H. The effect of age on the chondrogenic differentiation potential of equine adipose-derived mesenchymal stem cells. The 2nd International Congress of Large Animal Practitioners (ICLAP). Tehran, Iran, 27-28 February 2013.
- 20** Hemmatian Khayyat S, Parham A and Dehghani H. Effect of Increasing Amount of Oocyte Secreted Factors on Cumulus Expansion of Bovine Cumulus-Oocyte Complexes. 13th Royan International Twin Congress on Reproductive Biomedicine and 9th congress Stem Cells Biology & Technology. Tehran, Iran, 5-7 September, 2012.
- 19** Hassanzadeh B, Nabipour A, Behnam Rassouli M, Dehghani H. Morphological development of testes in ostrich embryo and newly hatched ostrich chick. 4th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy. Ankara, Turkey, 28 June-1 July 2012.

- 18** Invited speaker: Dehghani H. Alteration of nuclear organization as an epigenetic mechanism for the establishment of pluripotency. The Rooyan third stem cell pre-congress. Tehran, Iran, September, 2011.
- 17** Invited speaker: Dehghani H. Nuclear architecture and epigenetics of lineage choice. Iranian Congress on Biology and Applications of Stem cells, Mashhad, Iran, 27- 29 April 2011
- 16** Behnam Rassouli M, Rooholamin S, Mahdavi-Shahri N, Dehghani H. Alteration of testicular microanatomical parameters in experimental type 1 and type 2 diabetic rat. 6th ASIA-PACIFIC INTERNATIONAL CONGRESS OF ANATOMY (6TH APICA), Surabaya, Indonesia, 22-23 July, 2011
- 15** Roudsari MT, Bahrami AR, Dehghani H, Iranshahi M. Investigating the cell cycle of the dechloromethane extract of Pteridium aquilinum on bladder carcinoma cells. 2nd national and 1st International congress on Cellular and Molecular Advances in Non Contagious Diseases, Babol, Iran, 16-18 May 2011
- 14** Dehghani H. Nuclear architecture and epigenetics of lineage choice. Iranian Congress on Biology and Applications of Stem cells, Mashhad, Iran, 27- 29 April 2011
- 13** Roudsari MT, Bahrami AR, Dehghani H, Iranshahi M. Investigating the chromatin condensation and DNA damage induced by the Pteridium aquilinum extract on bladder carcinoma cells. Symposium on Molecular Aspects of Cancer, Mashhad, Iran, 20 December, 2010
- 12** Rooholamin S, Behnam Rassouli M, Rostami S, Momeni Z, Dehghani H. Investigation of the effects of type 1 and type 2 diabetes on sex hormones in Wistar rat. The 16th National and 4th International Conference of Biology, Mashhad, Iran, 14-16 September 2010
- 11** Dehghani H, Sabbaghi MA, Tavassoli A. Use of spermatogonial stem cells in basic and applied researches of camel. The Regional Conference of Camel Research Priorities, Mashhad, Iran, 15-16 April 2009.
- 10** Abavisani A, Baghbanzadeh A, Shayan P, Tajik P, Dehghani H, Bahreini M. Leptin mRNA is Present in Bovine Ejaculated Spermatozoa. 13th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR), September 2009, Het Pand_Ghent University, Ghent, Belgium. Abstract (P3) published in Reproduction in Domestic Animals, Volume 44 Issue s3 , Pages 1 - 132 (September 2009).
- 9** Bassami MR, Jamshidian M, Dehghani H, Fallah-Rad AH, Mahooti A, Mirzapoor A. Design and introduction of a nested-PCR based on IS900 geen, for molecular detection of Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis in fecal samples. The 5th National Botechnology Congress of Iran, November 2007, Tehran, Iran.
- 8** Bassami MR, Jamshidian M, Dehghani H, Ghaniei A, Mahooti A. An optimized degenerative polymerase chain reaction for the detection of chicken infectious anemia in commercial poultry vaccines. The 5th National Botechnology Congress of Iran, November 2007, Tehran, Iran.
- 7** Dehghani H, Bazett-Jones DP. Organization of chromatin in the preimplantation mouse embryo. EMBO Conference on Chromatin and Epigenetics, May 2007, Heidelberg, Germany.
- 6** McGuire AT, Dehghani H, Keates RAB, Chafe SC, Mangroo D. Cex1p is a novel cytoplasmic component of the *Saccharomyces cerevisiae* nuclear tRNA export machinery that may play a role in unloading of tRNA from the tRNA-nuclear export receptor complex at the NPC. Cellular dynamics, 48th annual meeting of the Canadian society of biochemistry, molecular and cellular biology, March 2005, Banff, Alberta, Canada.
- 5** Dehghani H, Bassami MR, Hashemitabar GR. Ethical issues in animal transgenesis. International congress of bioethics, March 2005, Tehran, Iran.
- 4** Bazett-Jones DP, Dellaire G, Dehghani H, Eskiw CH, Nisman R. Biochemistry in situ: mapping of proteins in subnuclear domains by energy filtered transmission electron microscopy (EFTEM). Dynamic organization of nuclear function, September 2004, Cold Spring Harbor, New York, USA .

- 3 Dehgani H, Hahnel A. Roles of Protein Kinase C in the Preimplantation Mouse Embryo. Oral presentation in the 16th International Congress of Iranian Society of Physiology and Pharmacology, May 2003, Tehran, Iran .
- 2 Dehgani H. Molecular diagnostics in veterinary medicine. Oral presentation in the 3rd Convention of Iranian Veterinary Clinicians, October 2002, Mashhad, Iran .
- 1 Dehgani H, Hahnel A. Intracellular signalling pathways at the onset of mammalian life. Oral presentation in the 1st Iranian Conference of Animal Science and Biodiversity, August 2002, Kerman, Iran .

ثبت اختراع

دستگاه ژل نگار ۱۳۹۷/۱/۱۶

احمد رضا بهرامی، احمد آسوده، محمد رضا نصیری، حمید آریان نژاد، حسام دهقانی، شاهرخ قوتی، مجتبی طهمورث پور	تولید آنزیم نوترکیب فیتاز مقاوم به حرارت با کاربرد صنعتی
سجاد سی سخت نژاد، احمد رضا بهرامی، حسام دهقانی، مریم مقدم متین	تولید اسپرم ماکیان از سلولهای بنیادی ژرمی در آزمایشگاه
الیاس طباطبایی زاده، حسام دهقانی، علیرضا حق پرست، محمد رضا باسامی	ساخت و ارزیابی اینمی زایی واکسن نوترکی بیان کننده فرم های تغییر یافته هماگلوبتین ۵ بر علیه ویروس انفلوانزا فوق حد پرندگان تحت تیپ
H5N1	فرآیندی جهت ترا آلایی سلول های بیگانه خوار به منظور انتقال بزرگ مولکول ها به سیستم اینمی
میلاد لگزیان، محمد رضا باسامی، حسام دهقانی	ساخت و استفاده از پوسته ای باکتریایی اشرشیا کولی به عنوان واکسن علیه یماری آنفلوانزا و نیوکاسل طیور
مونس بادگاری، حسام دهقانی، محمد کریمی بابااحمدی	فرایند تخلیص پروتئین ها با استفاده از ایتینین مجزا و تگ BRT
امین توسلی، حسام دهقانی، علیرضا حق پرست، غلامرضا هاشمی تبار	وکور pGTH جهت کاربرد در مهندسی ژنتیک معکوس و واکسن
امین توسلی، حسام دهقانی، صفورا سلیمانی	فرایند ساخت ژنوم کامل ویروس بیماری نیوکاسل با استفاده از تکنیک Asis-Sal-Pac Biobrick
صفورا سلیمانی، غلامعلی کلیدری، حسام دهقانی، غلامرضا هاشمی تبار	وکور pmET32c جهت کاربرد در ساخت واکسن و ایزار تحویلی با استفاده از شیج باکتریایی
صفورا سلیمانی، امین توسلی، غلامعلی کلیدری، حسام دهقانی، غلامرضا هاشمی تبار	واکسن شیج باکتریایی فاقد اسیدنوکلئیک بر علیه سویه O78K80 باکتری E.coli یماریزای طیور
لنا گشايشي، حسام دهقانی، نیما دهدیلانی، سارا یوسفی طائمه	الحاق ترانسپوزاز piggyBac و dead Cas9 به عنوان ایزار اختصاصی ورود ژن خارجی گزارشگر به ژنوم انسانی
محسن تقی، عباس پرهام، حسام دهقانی	وکور حساس به هایپوکسی PMT1 تولید کننده آنزیم ضد توموری به منظور استفاده در سلول درمانی
نیما دهدیلانی، حسام دهقانی، محسن فتحی نجفی، احمد رضا بهرامی	ردہی سلول فیبروبلاستی نوترکیب جوجه ای (gallus gallus) (domesticus) با توان پایدار ژن های خارجی الحاق شده در جایگاه شبه Rosa

سارا یوسفی طائمه، حسام دهقانی، جلیل مهرزاد سلاکجانی	۱۳۹۹/۱۱/۲۱	سلول جوجه ای مهندسی شده ژنتیکی با قابلیت تولید بالای پروتئین های نوترکیب
خدیجه هاشمی، امیر افخمی گلی، حسام دهقانی	۱۳۹۹/۱۱/۲۶	باfer بهینه به منظور تولید، تخلیص و نگهداری نانوذرات شبه ویروسی (VLP) با استفاده از روش رسوی پلی اتیلن گلایکول

عضویت در انجمن های علمی، حرفه ای و بین المللی

جامعه علوم آمریکا (AAAS)

انجمن زیست شناسی ایران

انجمن فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران

عضو سازمان نظام دامپزشکی ایران

راهنمایی پایان نامه

عنوان	دانشجو	مقطع	سال	دفاع
۱ بهینه سازی و کاربرد یک تست RT-PCR جهت شناسایی رئوویروس پرنده‌گان در واکسن های طیور	مجید جمشیدیان	دکتری حرفه ای	۱۳۸۶	مجاور
۲ بیان ژن لوکمیای پرومیلوسیتیک در سلولهای جنسی ماده	محبوبه ابراهیمیان	دکتری حرفه ای	۱۳۸۶	
۳ بیان ژن لوکمیای پرومیلوسیتیک در سلولهای جنسی نر	مهرسا مجتبه‌زاده	دکتری حرفه ای	۱۳۸۷	
۴ مطالعه اثر سلنیم در القای بیان انواع ۱ و ۲ iodothyronine deiodinase در تایرسایت های جینی گوسفتند	محمدعلی فروغی ابری	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷	
۵ مقایسه روش‌های مختلف تولید و کشت رویان گاو در شرایط آزمایشگاهی	معصومه اسحاقی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷	
۶ تکوین و توسعه ی تست RT-PCR برای شناسایی ویروس های اگرودن و آندوژن لکوز پرنده‌گان در واکسن های تجاری طیور	اعظم محمدی	دکتری حرفه ای	۱۳۸۷	
۷ کلونینگ مولکولی ژن تیوردوکسین ردودکنند در گوسفتند	وجیهه سلطانی	دکتری حرفه ای	۱۳۸۸	نژاد
۸ معرفی یک تست برای شناسایی و تفرقی ویروس آنفلوانزا A تحت تیپ H5 با بیماریزایی بالا و بیماریزایی اندک به روش real-time RT-PCR و آنالیز منحنی ذوب	حکیمه ابراهیمی نیک	دکتری حرفه ای	۱۳۸۹	
۹ مطالعه بیان ژن لوکمیای پرومیلوسیتیک در سلول جنسی نر گاو	زهرا باستانی	دکتری حرفه ای	۱۳۸۹	
۱۰ تاثیر عصاره سرخس عقابی در فعل شدن مسیر آپوپتوز و توقف چرخه سلولی در برخی از رده های سلول های سرطانی	مطهره طورچی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۰	
۱۱ طراحی و ابداع روشی برای تأیید ساب کلونینگ مولکولی با استفاده از تکنیک تکثیر حاصل از جابه جا سازی متعدد (multiple displacement amplification)	سعید صابر الشعرا	دکتری حرفه ای	۱۳۹۱	
۱۲ مطالعه اثر مهار آنزیم تجزیه کننده آسید ریتینوئیک، روی القاء بیان مارکر پیش-میوزی و طائمه	سارا یوسفی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۱	
۱۳ تعیین ایمونو-هیستوشیمیایی اینتلولوکین ۱۷ در کارسینومای غدد پستانی سگ	مسعود رضایی	دکتری حرفه ای	۱۳۹۱	

اوغازی					
۱۴	بررسی الگوی تغییرات مقاومت الکتریکی واژن در دوره‌ی پس از تلقیح در گاو‌های شیری نژاد هولشتاین	امین نوذری	دکتری حرفه‌ای	۱۳۹۱	
۱۵	شناسایی فاکتورهای موثر در برنامه ریزی اپی ژنتیکی سلولهای زایای اولیه جوجه به منظور افزایش کارآبی ترازیخته سازی و تولید پروتئین‌های نوترکیب	محسن نعیمی پور	دکتری تخصصی	۱۳۹۲	
۱۶	بررسی بیان تعدادی از ژن‌های کد کننده lincRNA مربوط به پلوری پوتنسی در سلول‌های زایای رویانی	زهرا حسینی نیا	کارشناسی ارشد	۱۳۹۲	
۱۷	بررسی ارتباط بوریس با بیان ژن‌های مستول پلوری پوتنسی	سارا سلطانیان	دکتری تخصصی	۱۳۹۳	
۱۸	بررسی تاثیر همزمان افزایش طول عمر سلولهای عضلانی و استفاده از فرم ترشحی آنتی ژن H بر بهبود اینمی زایی DNA و اکسن آنفلوانزا در روش تزریق داخل عضلانی	سید الیاس طباطبایی زاده	دکتری تخصصی	۱۳۹۳	
۱۹	بررسی بیان تعدادی از رتروترانسپوزون‌های موثر در پرتوانی سلول‌های کارسینومای زایی رویانی	محمد مهمنادوست	کارشناسی ارشد	۱۳۹۳	
۲۰	بررسی امکان تعیین هویت سلولهای زایای اولیه جوجه در فاز مهاجرت تصحیح شده و غنی سازی آنها در محیط کشت	معصومه اسحاقی	دکتری تخصصی	۱۳۹۵	
۲۱	نامیرا سازی سلول‌های سوماتیک به وسیله‌ی برهم زدن تعادل رونوشت برداری ژن‌های P16 و C-Myc	هدیه رحیمیان	دکتری حرفه‌ای	۱۳۹۶	
۲۲	بیان و تخلیص نانوبادی شترسانان از زیرخانواده ۲ با استفاده از جداسازی میل ترکیبی بدون استفاده از tag	مونس یادگاری	دکتری حرفه‌ای	۱۳۹۶	
۲۳	رسی بیان تعدادی از رتروویروس‌های اندوژن (ERVs) در رویان آزمایشگاهی گاو	الهه خزاعی	دکتری تخصصی	۱۳۹۷	
۲۴	تخریب ژن CCAT1 توسط اندونوکلئاز قابل برنامه ریزی Cas9 به منظور بررسی نقش تنظیمی ترانسکرپت حاصله بر روی ترانسکرپتوم و تومورزایی سلولهای سرطان کولور کتاب	خدیجه زارع	دکتری تخصصی	۱۳۹۸	
۲۵	گردآوری هدفمند ویرایشگرها اپی ژنتیکی در اجسام هسته‌ای	ترانه ابن النصیر	کارشناسی ارشد	۱۳۹۸	
۲۶	طراحی و توسعه واکسن ویروس بیماری نیوکاسل ژنوتایپ ۷ با روش ژنتیک معکوس	امین توسلی	دکتری تخصصی	۱۳۹۸	
۲۷	تعیین میزان رونوشت ریبونوکلئیک اسیدهای بلند غیر کد کننده، CCAT1-L PRKCQ در SATB1-AS1 و GAS1 در نمونهای تومور کولور کتاب	اعظم ناصری سالانقوچ	کارشناسی ارشد	۱۳۹۸	
۲۸	الحاق ترانسپوزاز piggyBac و Dead Cas9 به منظور کارآمد سازی ورود ژن خارجی در نقاط خاصی از ژنوم سلول‌های /بنیادی زایای جوجه	لنا گشاishi	دکتری تخصصی	۱۳۹۹	
۲۹	مقایسه پایداری بیان ژن‌های وارد شده توسط سیستم CRISPR/Cas9 در دو لوکوس مجازی ژنومی امن در سلول‌های سوماتیک /زایای جوجه	نیما دهدیلانی	دکتری تخصصی	۱۴۰۰	
۳۰	محتل کردن تک آللی ژن اوالبومین و وارد کردن ژن گزارش گر با استفاده از CRISPR/Cas9 و ترانسپوزاز piggyBac در ژنوم سلول‌های بنیادی /زایای جوجه	سارا یوسفی طائمه	دکتری تخصصی	۱۴۰۰	
۳۱	طراحی و مهندسی روشی نوین مبتنی بر کریپسر و ترانسپوزاز جهت کارامدسازی ورود هدفمند ژن خارجی در ژنوم انسان	ماهره رضازاده بازار	دکتری تخصصی	۱۴۰۰	
۳۲	بررسی اثر اسید الایزیک بر عملکرد سلول‌های اندولیال در معرض گلوکز بالا	سمیه شیخ	دکتری تخصصی	۱۴۰۲	
۳۳	بررسی منظره موتاسیونی و عملکردی ریبونوکلئیک اسیدهای غیر کد کننده بلند پیش از آغاز سلطان کولور کتاب	سید عمام الدین طبیبی	دکتری تخصصی	۱۴۰۲	

مشاوره پایان نامه

عنوان	دانشجو	مقطع	سال دفاع
بررسی بیان لپتین در اسپرم گاو به روش RT-PCR	عباس ابویسانی	دکتری تخصصی	۱۳۸۷
بررسی مقایسه ای اثرات دیابت نوع ۱ و نوع ۲ بر ساختار و فیزیولوژی بیضه در موش صحرایی	صابر روح الامین	کارشناسی ارشد	۱۳۸۹
امکان سنجی کلونینگ و بیان ژن Phy در اشرشیا کلی	طوبی عباسی دلوئی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۰
تأثیر فاکتورهای مترشحه از اووسیت بر روی بلوغ آزمایشگاهی اووسیت در گاو	سیما همتیان خیاط	دکتری حرفه ای	۱۳۹۰
بررسی اثرات هیپر گلیسمی بر تغییرات هیستولوژیک آندومتر و میومتر رحم در فاز دی استروس سیکل جنسی در موشهای صحرایی بالغ نژاد ویستار	فاطمه جمیل	کارشناسی ارشد	۱۳۹۰
بررسی اثرات هیپر گلیسمی بر هیستولوژی تخمدان در مرحله دی استروس سیکل جنسی در موشهای صحرایی بالغ نژاد ویستار	سولماز غربی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۰
بررسی حامل های ویروس تب بر فکی در گاوهای استان خراسان رضوی با استفاده از کشت سلولی و RT-PCR	محمد رشتی باف	دکتری تخصصی	۱۳۹۰
بررسی تأثیر ساختار ژنتیکی اسپرم روی کنتیک تکوین و بیان ن های IGF-II و BAK1 و BCL2-L1 در رویان های گاوی تولید شده در شرایط آزمایشگاهی	مهند وفای واله	دکتری تخصصی	۱۳۹۱
بررسی میزان بیان ژن CTCF در طی فرآیند بلوغ تخمک گاو	محمود امیری رودبار	کارشناسی ارشد	۱۳۹۱
استحصال و جداسازی سلول های بنیادی مزانشیمی بافت چربی اسب	فائزه علی پور	دکتری حرفه ای	۱۳۹۱
بررسی انتقال ژن اندو گلو کاتانز از اکتینومایست Thermobifidafusca در مخمر Pichia pastoris	محمد کریمی بابااحمدی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۱
شناسایی آپتمرهایی که به رده سلول سلطانی خاص اتصال می یابد	کاظم دستجردی	دکتری تخصصی	۱۳۹۱
امکان سنجی و کلونینگ بیان ژن فیتاز در اشرشیا کولی	حمدی آریان نژاد	کارشناسی ارشد	۱۳۹۱
شناسایی و تشخیص ژن های miRNA در خانواده نشخوار کنندگان بر اساس روش های بیوانفورماتیکی و اعتبار سنجی آزمایشگاهی آن	بلال صادقی	دکتری تخصصی	۱۳۹۱
شناسایی آلدگی به هرپس ویروس اسپی - ۱ و هرپس ویروس اسپی - ۴ در اسب های شمال شرق - ایران به روش Real-time PCR	علی سارانی	دکتری تخصصی	۱۳۹۲
تمایز آزمایشگاهی سلولهای بنیادی مزانشیمی استحصال شده از بافت چربی اسب	میلاد شادمان	کارشناسی ارشد	۱۳۹۲
جداسازی و بررسی خصوصیات سلولهای بنیادی مزانشیمی مغز استخوان اسب	مرتضی زاهدی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۲
کلونینگ و بیان ژن های آنتی بادی منوکلونال تو ترکیب ضد HER2 در رده سلولی CHO	شاهرخ قوتی روفسری	دکتری تخصصی	۱۳۹۳
Modulation of SOX2 Gene Expression in Bovine Fibroblast Cells by using Transcription Activator Like Effectors (TALEs)	یاسمین شمیری گران	دکتری تخصصی	۱۳۹۲
مطالعه مسیر مهاجرت سلولهای زایای اولیه و تکوین بیضه ها در رویان شترمرغ	بلال حسن زاده	دکتری تخصصی	۱۳۹۲
جداسازی و غنی سازی سلولهای شبه SSC در جوجه، مبتنی بر مارکرهای مولکولی سطحی و بررسی اهمیت وابستگی GDNF و GFRα1 در این سلولها	سجاد سی سخت نژاد	دکتری تخصصی	۱۳۹۲
مطالعه ارتباط احتمالی تاثیرات اسید رینوئیک و GDNF بر بیان برخی مارکرهای سلول های زایا	سهراب بوذرپور	دکتری تخصصی	۱۳۹۲

				از مغز قرمز استخوان جوجه در شرایط <i>in vitro</i>
۲۳	تکوین و توسعه یک استراتژی DIVA برای تشخیص پrndگان آلدوده به ویروس آنفلوانزای فوق	مجید جمشیدیان	دکتری تخصصی	۱۳۹۳
	had prndگان H5N1 از پrndگان واکسینه با استفاده از آنتی ژنهای نوترکیب تولید شده	مجاور		
۲۴	هدف گیری ژن میوتاتین با استفاده از Transcription Activator Like Effectors در سلول های فیبروبلاست گاوی	امیر طاهری	دکتری تخصصی	۱۳۹۳
۲۵	طراحی و توسعه DNA واکسن یونیورسال مبتنی بر قطعه M2e و ژن NP علیه آنفلوانزای پrndگان : استفاده از سامانه شیج باکتریایی (Bacterial Ghosts) به عنوان اینمنوادجوان و روش انتقال	میلاد لگزیان	دکتری تخصصی	۱۳۹۳
۲۶	بررسی مکانیسم های مولکولی دخیل بر فعال و غیر فعال شدن آفلاتوکسین B1 در سیستم ایمنی انسان در شرایط آزمایشگاهی (برون تن)	عباسعلی بهاری	دکتری تخصصی	۱۳۹۳
۲۷	مطالعه تکوین ساختار بافتی و سلول های زایا در تخدمان جنبی و جوجه شتر مرغ	معصومه خیرآبادی	دکتری تخصصی	تیر ۱۳۹۴
۲۸	ارزیابی ایمنی زائی ژن H9 با رمز ژنتیکی بهینه شده متصل به هشت تکرار توالی DNA رمز کننده H9N2 در جوجه به عنوان DNA واکسن آنفلوانزای پrndگان C3d P29	مهران قائمی بافقی	دکتری تخصصی	مرداد ۱۳۹۴
۲۹	بررسی برون تنی تأثیر آفلاتوکسین B1 بر آپوپتوز لفوسيت های انسان، گاو و سگ با فن بیولومینسانس	نازین زینب پویا دکتری حرفه ای	دکتری تخصصی	مهر ۱۳۹۶
۳۰	بهینه سازی ژنتیکی فرآیند گوگردزدایی بیولوژیکی از دیزل	سمیه خسروی نیا	دکتری تخصصی	بهمن ۱۳۹۶
۳۱	تولید ردهی سلوی سلول های عضلانی ماهواره ای گوسفند	زهرا رشیدیان	کارشناسی ارشد	شهریور ۱۳۹۷
۳۲	بررسی برون تنی تأثیر احتمالی آفلاتوکسین B1 بر تغییر آپوپتوز نوتروفیل های خون انسان، گاو و سگ با فن بیولومینسانس	فاطمه فاضل دکتری حرفه ای	دکتری تخصصی	آبان ۱۳۹۷
۳۳	طراحی و استفاده از تکنیک شیج باکتریایی (Bacterial Ghost) جهت ارزیابی پاسخ های ایمنی و مقاومت بدن علیه باکتری اشربیا ککی پاتوژن طیور سروتیپ O2K1	رضاء حسینی شهیدی	دکتری تخصصی	تیر ۱۳۹۸
۳۴	تولید، خالص سازی، تعیین ویژگی ها و خواص بیولوژیکی همولیزین باکتری لومنسانس Vibrio harveyi و غیرلومینسانس Bacillus zhangzhouensis حوضچه پرورش میگو	شکوفه قاسمیان سوربنی	کارشناسی ارشد	شهریور ۱۳۹۸
۳۵	مهندسی آنزیم رانپیر ناز به منظور القاء مرگ برنامه ریزی شده سلو	حمدی آریان نژاد	دکتری تخصصی	شهریور ۱۳۹۸
۳۶	طراحی و توسعه واکسن علیه E.coli بیماری زای طیور (APEC) با استفاده از تکنولوژی شیج باکتریایی (Bacterial Ghosts)	صفورا سلیمانی	دکتری تخصصی	مهر ۱۳۹۹
۳۷	بررسی اثر Gassericin A بر بیان برخی ژن های مؤثر در ادیپوژندر سلول های	دانیال یعقوبی	کارشناسی ارشد	مهر ۱۳۹۹
۳۸	شناسایی و مقایسه سلوول های زایای اولیه در رویان جوجه و بوقلمون	اعظم حسینی	دکتری تخصصی	مهر ۱۳۹۹
۳۹	بررسی پروفایل بیانی سیتوکین ها و آنزیم های دخیل در تشکیل گلیکوپروتئین در لوکوسیت ها و سلوول های اپتیلیوم سرطان روده بزرگ	علی قربانی رنجبری	دکتری تخصصی	آبان ۱۳۹۹
۴۰	طراحی و توسعه سامانه شبه ویروسی (VLP) به منظور انتقال lingo1 shRNA به سیستم عصبی مرکزی	خدیجه هاشمی	دکتری تخصصی	اردیبهشت ت ۱۴۰۰
۴۱	بررسی تأثیر ضد توموری سلوول های بنیادی مزانشیمی مشتق از بافت چربی انسانی دارای بیان گذراي ژن CD::UPRT در شرایط هایپوكسیک آزمایشگاهی	محسن تقی	دکتری تخصصی	شهریور ۱۴۰۰
۴۲	تحلیل داده های ژنی با استفاده از ضربی وابستگی ذاتی	نسرين احمدیان	کارشناسی ارشد	مهر ۱۴۰۰

مسک

مهر ۱۴۰۰	فریدون تقی زاد	دکتری تخصصی	بررسی برخی اثرات Gassericin A بر سلول‌های T3L1 ^۳	۴۳
مهر ۱۴۰۱	انتخاب حمید عبد	دکتری تخصصی	مطالعه تکوین سلول های زایای اولیه از مرحله X تا مرحله تشکیل گناد اولیه در رویان قرقاول	۴۴
اسفند ۱۴۰۱	مسلم خیری ناجی	دکتری تخصصی	اثر باکتریوسین نایسین بر بیان برخی ژن‌های موثر بر چاقی در موش	۴۵
تیر ۱۴۰۲	ذیح الله زارعی	دکتری تخصصی	ارزیابی بی خطری، ایمنی زایی و میزان محافظت موتانت زنده تخفیف حدت یافته لیشمانیا اینفانتوم سویه استاندارد ایران MCAN/IR/14/M14 - با حذف ژن سترین Centrin -- به روش Knockout به عنوان کاندید واکسن بر علیه لیشمانیوز احشائی سگ ها	۴۶