

## دانش آموختگان دکتری تخصصی پژوهشی Ph.D By Research از سال ۱۳۹۵ لغایت ۱۴۰۱

ردیف	نام	نام خانوادگی	تاریخ دفاع	عنوان پایان نامه	اساتید راهنما
۱	صادق	چینی کار	۱۳۹۳/۰۴/۲۳	بررسی جامع فیلوژنتیکی (شجره شناسی) ویروس تب خونریزی دهنده کریمه کنگو در ایران	دکتر سعید بوذری
۲	شمسی	یاری	۱۳۹۵/۰۵/۰۴	بررسی و شناسایی پروتئین های افتراقی (پروتئین های کاندید تفکیک شده) در مایکوباکتریوم توبرکلوزیس مقاوم به دارو (MDR-TB) به منظور کاربری در تشخیص زود هنگام MDR	دکتر احمد رضا بهرمند و دکتر مصطفی قانع و دکتر محمد علی شکرگزار و دکتر بهروز وزیری
۳	علیرضا	هادی زاده تشبیتی	۱۳۹۵/۰۵/۱۱	ارزیابی پاسخ ایمنی سلولی در پروتئین های افتراقی تفکیک شده از مایکوباکتریوم توبرکلوزیس مقاوم به دارو (MDR-TB) و مقایسه آن با افراد نرمال و بهبود یافته	دکتر احمد رضا بهرمند و دکتر مصطفی قانع و دکتر محمد علی شکرگزار و دکتر بهروز وزیری
۴	مریم	حیدری خراجی	۱۳۹۵/۰۵/۲۶	ارزیابی اثر برون تن و درون تن پارا مومایسین فرموله شده با SLN بر روی دو سویه لیشمانیا ماژور و لیشمانیا تروپیکا در مدل موش BALB/c	دکتر سیما رأفتی
۵	شهیندخت	بصیری جهرمی	۱۳۹۶/۰۴/۱۳	مطالعه آزمایشگاهی اثر ضد قارچی عصاره ۸ سویه ایرانی میوه و پوست انار بر ۵ گونه شایع کاندیدیازیس دهانی ، بررسی توکسیسیته و بررسی کارآزمایی حیوانی در رات های مبتلا به کاندیدیازیس دهانی	دکتر محمد رضا پورشفیع و دکتر امیر هوشنگ احسانی
۶	ناصر	محمد پور دونیقی	۱۳۹۶/۰۴/۲۴	تهیه و بررسی میکرو ذرات حاوی پیکره کشته بوردتلا پرتوسیس با استفاده از پلیمر الژینات سدیم به عنوان سیستم نوین آنتی ژن رسانی و کاندید واکسن	دکتر فرشته شاهچراغی و دکتر مهدی رزاقی ابیانه
۷	جلال	بابائی	۱۳۹۶/۰۵/۰۳	ارزیابی بالینی و تجربی ارتباط بین توکسوپلاسموز (توکسوپلاسماغوندی) و اکتساب صرع	دکتر محمد سیاح و دکتر مجید گلکار و دکتر کورش قره گزلی
۸	مهین	فرهمند	۱۳۹۶/۰۵/۰۳	طراحی روش الیزا و لاتکس آگلوتیناسیون با استفاده از پروتئین نوترکیب A2 تهیه شده از لیشمانیا اینفانتوم به منظور تشخیص لیشمانیوز احشائی در انسان و سگ در مقایسه با روش های سرولوژیک آگلوتیناسیون مستقیم و نوار rKE16	دکتر حسین نهروانیان و دکتر وحید خلج
۹	حمزه	علی پور	۱۳۹۶/۰۵/۳۱	شناسایی و تعیین خصوصیات ملکولی کلاژناز لارو لوسیلیاسریکاتا و اثر آن روی تجزیه کلاژن نوع ۱	دکتر نوید دین پرست جدید
۱۰	هوشنگ	افروزان	۱۳۹۶/۰۷/۲۴	بررسی تأثیر ضد پلاسمودیومی چهار بره موم جمع آوری شده از مناطق مختلف ایران با پوشش گیاهی متفاوت در شرایط برون تنی و درون تنی و تعیین ترکیبات آنها	دکتر صدیقه ذاکری
۱۱	محسن	چیانی	۱۳۹۷/۰۴/۰۳	استفاده از نانو لیپوزوم مخفی جهت دارو رسانی هدفمند بلئومایسین سولفات به سرطان ریه از طریق گیرنده فولات	دکتر عظیم اکبرزاده و دکتر داریوش نوروزیان
۱۲	مهری	مرتضوی	۱۳۹۷/۰۴/۰۶	ارتقای فرآیند تولید اریتروپوئیتین از طریق بررسی اثر القاء کننده های شیمیایی و مولکولی بر سلول CHO	دکتر محمد علی شکرگزار و دکتر سروش سرداری
۱۳	امیر	امان زاده	۱۳۹۷/۰۴/۱۳	تولید آنتی بادی منوکلونال موشی ضد CD44 انسانی و ارزیابی القاء تمایز در سلولهای بیمار (مبتلا به) لوسمی حاد میلوئیدی.	دکتر محمد علی شکرگزار و دکتر محسن ابوالحسنی

دکتر سروش سرداری و دکتر پرویز اولیا	بررسی و جداسازی متابولیت های فعال روی غشاء، از دو سویه اکتینومیست و یک سویه قارچ بدست آمده از خاک های ایران و بررسی فارماکوز، طراحی، سنتز و ارزیابی اثرات ضد میکروبی مشتقات بدست آمده از ترکیبات جدا شده از سویه های قارچ و اکتینومیست	۱۳۹۷/۰۵/۲۷	آذرنگ	پرپسا	۱۴
دکتر سیروس زینلی	بررسی ژن های کانال پتاسیم سلولهای قلبی عامل سندرم Long QT در ۳۰ خانواده ایرانی	۱۳۹۷/۰۶/۱۹	امیریان	اعظم	۱۵
دکتر آمیتیس رضانی و دکتر علی خامسی پور و دکتر مهدی شفیع اردستانی	طراحی فرمولاسیون اسیدپتولینیک و آمفوتریسین بی، کپسوله شده در نانو حامل های دندرمیرو کیتوزان و ارزیابی اثر درمانی فرمولاسیون ها در ضایعه لیشمانیا ماژور در مدل موشی	۱۳۹۷/۰۸/۰۶	زاده مهریزی	طاهره	۱۶
دکتر مرجان محمدی و دکتر حسین بهاروند	ترسیم نقش زمانی روند مولکولی روده ای شدن معده ناشی از عفونت هلیکوباکتر پیلوری از طریق ردیابی بیومارکرهای کلیدی در محیط کشت سلولی و مدل حیوانی	۱۳۹۷/۰۸/۱۹	صابری کاشانی	سمانه	۱۷
دکتر سید داور سیادت و دکتر محمد مهدی اصلانی و دکتر محمدرضا آقاصادقی	ارزیابی پاسخ ایمنولوژیکی فیوژن پروتئین کوتاه شده HCV-NS۳/Core همراه با ویزکل های غشاء خارجی نیسریا مننژیتیدیس زیرگروه B در موش های BALB/c	۱۳۹۷/۰۸/۲۰	حکمت	سهیلا	۱۸
دکتر سروش سرداری	مطالعه <i>in vivo</i> ، <i>in vitro</i> و <i>insilico</i> اثرات سینرژیک ۲ عصاره گیاهی با داروی سیسپلاتین بر روی سلول های سرطانی در مدل موشی	۱۳۹۷/۱۲/۱۴	قوامی	غزاله	۱۹
دکتر داریوش نوروزیان و دکتر وحیده ولی زاده	تهیه و ارزیابی اثر آنتی بیوفیلمی نانو کونژوگه اندوپیتیداز نوترکیب	۱۳۹۷/۱۲/۱۸	روحانی	مریم	۲۰
دکتر عظیم اکبرزاده و دکتر داریوش نوروزیان	ارزیابی وین کریستین سولفات نیوزومه - پگیله برای درمان سرطان غدد لنفاوی در مدل حیوانی	۱۳۹۷/۱۲/۲۲	مهرابی	سید محمد رضا	۲۱
دکتر صدیقه ذاکری	ارزیابی فعالیت آنتی بادی بلوکه کننده انتقال و پاسخ های ایمنی سلولی موش BALB/c ایمونیزه شده با آنتی بادی بیانی CelTOS انگل پلاسمودیوم فالسیپاروم به همراه سیستم ادجوانتی (I:C)Poly و CpG	۱۳۹۸/۰۴/۰۳	پیراحمدی	سکینه	۲۲
دکتر ناصر نقدی و دکتر کیهان آزاد منش	بررسی میزان تغییرات پروتئین کیناز C و بیان ژن آن در ناحیه هیپوکامپ و پلاکت های خونی پس از ایجاد آلزایمر در رت نر بالغ	۱۳۹۸/۰۶/۲۷	امیری	سارا	۲۳
دکتر محمد رضا پورشفیعی و دکتر حسین نهروانیان	بررسی سرو اپیدمیولوژیکی و مولکولی جوندگان سه استان شمالی کشور از نظر آلودگی به لپیتوسپیروز با سه روش کشت میکروبی ، آزمون میکروآگلوتیناسیون (MAT) و واکنش زنجیره ای پلیمرز(PCR)	۱۳۹۸/۰۶/۳۱	اسفندیاری	بهزاد	۲۴
دکتر اسکندر امیدی نیا	مهندسی فلاوانزیم فروکتوزیل آمینواسید اکسیداز و تثبیت آن بر ساختارهای نانوکامپوزیتی به منظور طراحی نانو زیست حسگر HbA <sub>1c</sub>	۱۳۹۸/۰۹/۰۶	شهباز محمدی	حمید	۲۵
دکتر فرشته شاهچراغی	طراحی و ساخت سویه زنده بوردتلا پرتوسیس (Bordetella Pertussis) ضعیف شده از طریق جهش در ژن ptx به عنوان کاندیدای واکسن تنفسی	۱۳۹۸/۰۹/۰۹	نیک بین	وجیهه سادات	۲۶
دکتر فرشته شاهچراغی و دکتر سید داور سیادت	بررسی ایمنی زایی و محافظت بخشی OMV ویبریو کلرا سویه بومی، به عنوان کاندیدای خوراکی واکسن وبا	۱۳۹۸/۱۰/۰۲	صداقت	منیژه	۲۷
دکتر مهدی رزاقی ابیانه	بررسی اپیدمیولوژی مولکولی و قرابت ژنتیکی سویه های بالینی کاندیدا و ارزیابی ارتباط دستجات ژنتیکی آنها با فاکتورهای بیماریزایی قارچ در شرایط <i>in vitro</i> و <i>in vivo</i>	۱۳۹۸/۱۰/۰۳	صادقی	گلنار	۲۸

دکتر سعید بوذری و دکتر محسن ابوالحسنی	بررسی خصوصیات ایمونوژنیک پروتئین نوترکیب پلی توپ Pipe باکتری پاستورلا مولتوسیدا	۱۳۹۸/۱۱/۳۰	مستعان	سعید	۲۹
دکتر فریدون مهبودی و دکتر هاله اخوان نیاکی و دکتر مرتضی کریمی پور	استفاده از پردازش های بیولوژیکی برای بررسی نقش پلی مورفیسم های ژنتیکی و ویروسهای EBV ، CMV ، HHV۶ و HBV در بیماران مبتلا به MS	۱۳۹۸/۱۱/۳۰	آسوری	محسن	۳۰
دکتر ناصر نقدی	بررسی اثر کاواکرول و تیمول بر بیان و فعالیت پروتئین کیناز C و سمیتسلولی ایجاد شده با آمیلوئید بتا در دو مدل in vitro و in vivo .	۱۳۹۹/۰۲/۳۱	عزیزی	زهرا	۳۱
دکتر محمد رضا پورشفیغ و دکتر حسین نهروانیان	بهینه سازی تولید بیومس سویه های لاکتوباسیلوس پروبیوتیک جدا شده از جمعیت ایرانی در محیط کشت بر پایه ملاس نیشکر در یک فرآیند نیمه صنعتی و بررسی برخی محصولات بیولوژیک آنها در شرایط تخمیر	۱۳۹۹/۰۵/۲۷	پاپی زاده	مسلم	۳۲
دکتر مانا علومی و دکتر سعید بوذری	فعالیت ضد باکتری فرم های کوتاه شده پپتید نوטרופیلی انسانی (HNP-1) به تنهایی و همراه با آنتی بیوتیک در برابر عفونت مجاری ادراری ایجاد شده توسط UPEC	۱۳۹۹/۰۷/۰۸	معززی	ندا	۳۳
دکتر سیما رأفتی و دکتر علی محقق هرندی	ارزیابی پروفایل بیان کل ژنهای موجود در محل ضایعه بیماران آلوده به لیشمانیا تروپیکا	۱۳۹۹/۰۷/۱۳	مسعود زاده وایقان	نسرین	۳۴
دکتر نوید دین پرست جدید و دکتر عباسعلی راز و Anna-Bella Failloux	شناسایی مولکولی و بیان لکتین ۱-mosGCTL گونه Culex pipiens (Family: Culicidae) و ارزیابی اثر آنتی بادی تولید شده به عنوان کاندید واکسن ممانعت کننده از انتقال (TBV) علیه ویروس نیل غربی	۱۳۹۹/۰۷/۱۶	بخشی	حسن	۳۵
دکتر پرویز پرویزی	بیان، تخلیص و فیورن پروتئینهای LeIF از انگل L.major و PpSP1۵ از غدد بزاقی پشه خاکی فلبوتوموس پاپاتاسی و ارزیابی واکنش ایمنی آن در مدل موشی BALB/c	۱۳۹۹/۰۷/۱۹	بردبارحقیقی ثابت	علی	۳۶
دکتر سعید بوذری و دکتر احمد رضا سروش	بررسی الگوی میکروبیوتای دستگاه گوارش در افراد مبتلا به چاقی قبل و پس از عمل جراحی Laparoscopic Sleeve Gastrectomy (LSG)	۱۳۹۹/۰۹/۰۳	طبسی	محسن	۳۷
دکتر آمیتیس رضانی و دکتر سید مهدی سادات	ارزیابی و مقایسه ایمونوژنستی دو استراتژی واکسیناسیون بر پایه سلول دنریتیک و پروتئین، کد کننده ژن p۲۴-nef-1 HIV در موش BALB/c	۱۳۹۹/۰۹/۲۳	سادات لاریجانی	مونا	۳۸
دکتر محسن ابوالحسنی و دکتر سید نظام الدین حسینی	خالص سازی تمایلی - مغناطیسی آنتی ژن سطحی ۲۴ Kda هیاتیت B با استفاده از نانو ذرات مغناطیسی مگنتوزوم باکتریایی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	حاتمی گیگلو جاجان	لیلا	۳۹
دکتر اسکندر امیدی نیا	طراحی فیورن پروتئین اوره اکسیداز (اوریکاز) با توالی PAS و ارزیابی آزمایشگاهی آن	۱۳۹۹/۱۱/۲۹	نجاری	عباس	۴۰
دکتر مرجان محمدی و دکتر مسعود وثوق	ارزیابی کمی ژنوم میتوکندریایی سلولهای خون محیطی، در ارتباط با سطح سرمی سیتوکین های پیش التهابی و عفونت هلیکوباکتر پیلوری، به عنوان بیومارکرهای هم افزای روند سرطانزایی معده	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	علیخانی	مهدی	۴۱
دکتر حمید محمود زاده نیکنام و دکتر امیر قائمی	مقایسه اثر مصونیت ایمنی حاصله از آگونیست های (Poly I:C) TLR۳ و TLR۷(Imiquimod) بر علیه هاری در مدل موشی	۱۴۰۰/۰۵/۳۱	فرح تاج	فیروزه	۴۲
دکتر داریوش نوروزیان و دکتر محمد رضا آقاصادقی	تعیین برخط توده سلولی و خوراک دهی بهینه از طریق تجزیه گاز خروجی از فرماتور با مدل شبکه عصبی مصنوعی در تخمیر فرآیند تولید واکسن هیاتیت B	۱۴۰۰/۰۹/۰۸	بیروتی	احمد	۴۳

دکتر داریوش نوروزیان	طراحی واریانت جدیدی از پپتید S3 به عنوان لیگاند کروماتوگرافی تمایلی جهت حذف اندوتوکسین از استرپتوکیناز نوترکیب	۱۴۰۰/۱۱/۰۵	سپاهی	مینا	۴۴
دکتر آرش آرش کیا و دکتر حمید محمود زاده نیکنام	بررسی مصونیت زایی و پاسخ های ایمنی علیه سازه Self amplifying mRNA کد کننده فیوژن LmSTI1 و PpSP15 به عنوان کاندید واکسن علیه عفونت لیشمانیوز	۱۴۰۰/۱۱/۳۰	سادات سوار	نسترن	۴۵
دکتر محمد سیاح و دکتر حمید غلامی پور بدیع	بررسی اثر القاء بیان گلیکوپروتئین ویروس هاری و ایزوفرم تغییر یافته آن در سلول های عصبی بر عملکرد سیناپسی در موش صحرایی نر	۱۴۰۱/۰۶/۲۹	قاسمی	سهیل	۴۶
دکتر سیما رأفتی و دکتر علی محقق هرندی و دکتر امیر میزبانی	ارزیابی روش LAMP با استفاده از نمونه گیری غیرتهاجمی توسط دیسکهای آکرلیک در تشخیص آزمایشگاهی لیشمانیوز پوستی در انسان و تعیین مبدیاتورهای التهابی در ضایعات پوستی به روش PEA	۱۴۰۱/۰۸/۱۴	تسلیمی	یاسمن	۴۷
دکتر سهیلا اژدری	بیان پروتئین حاصل از ژنهای کدکننده آپیراز بزاقی فلبوتوموس کندلاکی و پروتئین LiHyV لیشمانیا اینفانتوم در اشرفیا کلی و بررسی مصونیت زایی آن بر علیه عفونت لیشمانیا اینفانتوم	۱۴۰۱/۰۸/۲۲	فیاض	شیما	۴۸
دکتر کیهان آزادمنش و دکتر مصطفی صالحی وزیری	ساخت و ارزیابی ایمنی زایی وکتور آدنووبروسی حامل پروتئین های ساختاری Domain III and prM, Domain I and II epitopes و غیر ساختاری NS1 ویروس دانگ به عنوان کاندید واکسن	۱۴۰۱/۱۰/۲۰	شوشتری	محمد	۴۹
دکتر محمد علی شکرگزار و دکتر مرتضی کریمی پور	بهبود پایداری رده سلولی CHO مولد اریتروپوئیتین از طریق کاهش آپوپتوز با استفاده از تکنیک ویرایش ژنتیکی CRISPR/Cas9	۱۴۰۱/۱۱/۳۰	رحیمی	امیرعباس	۵۰
دکتر کیهان آزادمنش و دکتر آرش آرش کیا	بررسی تاثیر ویروس نوترکیب هرپس سیمپلکس بیان کننده high mobility group box 1 و ارزیابی مکانیسم مرگ سلولی القا شده توسط ویروس در سلول های رده کولون در شرایط هوازی و کم هوازی	۱۴۰۱/۱۱/۳۰	شایان	سارا	۵۱
دکتر فریدون مهبودی و دکتر مهدی بهدانی	توسعه و تعیین خصوصیات آنتی بادی منوکلونال تک زنجیره ای علیه پروتئین PD_L1	۱۴۰۱/۱۱/۱۱	عقلایی	اکبر	۵۲







