

دانش آموختگان دکتری تخصصی پژوهشی Ph.D By Research از سال ۱۳۹۵ لغاًیت ۱۴۰۰

ردیف	نام	نام خانوادگی	تاریخ دفاع	عنوان پایان نامه	اساتید راهنما
۱	صادق	چینی کار	۱۳۹۳/۰۴/۲۳	بررسی جامع فیلورنتیکی (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 توبر کلوزیس مقاوم به دارو (MDR-TB) به منظور کاربری در تشخیص زود هنگام MDR	دکتر احمد رضا بهمند و دکتر مصطفی قانعی و دکتر محمد علی شکرگزار و دکتر بهروز وزیری
۳	علیرضا	هادی زاده تثبیتی	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 بهمند و دکتر مصطفی قانعی و دکتر محمد علی شکرگزار و دکتر بهروز وزیری
۴	مریم	حیدری خواجه	۱۳۹۵/۰۵/۲۶	ارزیابی اثر برون تن و درون تن پارا مو مایسین فرموله شده با SLN بر روی دو سویه لیشمانيا مازور و لیشمانيا تروپیکا در مدل موش BALB/c	دکتر سیما رافتی
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 توکسیسیتی 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 آلزینات 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 (توکسوپلاسمایونی) و اکتساب صرع	دکتر محمد سیاح و دکتر مجید گلکار و دکتر کورش قره گزلی
۸	مهین	فرهمند	۱۳۹۶/۰۵/۰۳	طراحی روش الایزا و لاتکس آگلوتیناسیون با استفاده از پروتئین نوترکیب A2 تهیه شده از لیشمانيا اینفاتوم به منظور تشخیص لیشمانیوز احتشائی در انسان و سگ در مقایسه با روش های سروولوژیک rKE16 آگلوتیناسیون مستقیم و نوار	دکتر حسین نهروانیان و دکتر وحید خلجم
۹	حمزة	علی پور	۱۳۹۶/۰۵/۳۱	شناسایی و تعیین خصوصیات ملکولی کلائز لارو لوسلیاسیریکاتا و اثر آن روی تجزیه کلائز 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	چینی	۱۳۹۷/۰۴/۰۳	استفاده از نانو لیپوزوم مخفی جهت دارو رسانی هدفمند بلومایسین سولفات به سلطان ریه از طریق گیرنده فولات	دکتر عظیم اکبرزاده و دکتر داریوش نوروزیان
۱۲	مهری	مرتضوی	۱۳۹۷/۰۴/۰۶	ارتقای فرآیند تولید اریتروپویتین 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) لوسی حاد میلئتی.	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	پریسا	۱۴
دکتر سیروس زینلی	بررسی ژن های کانال پتانسیم سلولهای قلبی عامل سندرم Long QT در ۳۰ خانواده ایرانی	۱۳۹۷/۰۶/۱۹	امیریان	اعظم	۱۵
دکتر آمیتیس رمضانی و دکتر علی خامسی پور و دکتر مهدی شفیعی اردستانی	طراحی فرمولاسیون اسید بتولینیک و آمفوتیریسین بی، کپسوله شده در نانو حامل های دندربیرون کیتوzan و ارزیابی اثر درمانی فرمولاسیون ها در ضایعه لیشمانا ماظور 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 هلیکوبکتر 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 محمد رضا آقادادقی	ارزیابی پاسخ ایمونولوژیکی فیوژن پروتئین کوتاه شده -HCV NS3/Core همراه با ویژکل های غشاء خارجی نیسیریا مننزیتیدیس زیرگروه B در موش های BALB/c	۱۳۹۷/۰۸/۲۰	حکمت	سهیلا	۱۸
دکتر سروش سرداری	مطالعه <i>in vitro</i> ، <i>in vivo</i> اثرات سینزیک 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 ادجوانی Poly (I:C) 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 آذایزیر در رت نر بالغ	۱۳۹۸/۰۶/۲۷	امیری	سara	۲۳
دکتر محمد رضا پورشفیع و دکتر حسین نهروانیان	بررسی سرو اپیدمیولوژیکی و مولکولی جوندگان سه استان شمالی کشور از نظر آلودگی به پیتوسپیروز با سه روش کشت میکروبی ، آزمون میکروآگلوتیناسیون (MAT) و واکنش زنجیره ای PCR(پلیمراز)	۱۳۹۸/۰۶/۳۱	اسفندیاری	بهزاد	۲۴
دکتر اسکندر امیدی نیا	مهندسی فلاواآنزیم فروکوتوزیل آمینواسید اکسیداز و تثبیت آن بر ساختارهای نانوکامپوزیتی به منظور طراحی نانو زیست حسگر HbA1c	۱۳۹۸/۰۹/۰۶	شهباز محمدی	حمدید	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 خوارکی واکسن و با	۱۳۹۸/۱۰/۰۲	صداقت	منیژه	۲۷
دکتر مهدی رزاقی ابیانه	بررسی اپیدمیولوژی مولکولی و قربات ژنتیکی سویه های بالینی کاندیدا و ارزیابی ارتباط دستاجات ژنتیکی آنها با فاکتورهای بیماریزایی قارچ در <i>in vivo</i> و <i>in vitro</i> شرایط	۱۳۹۸/۱۰/۰۳	صادقی	گلنار	۲۸

۲۹	سعید	مستغان	۱۳۹۸/۱۱/۳۰	بررسی خصوصیات ایمنوژنیک پروتئین نوترکیب پلی توب باکتری پاستورولا مولتوسیدا	دکتر سعید بودری و دکتر محسن ابوالحسنی
۳۰	محسن	آسوری	۱۳۹۸/۱۱/۳۰	استفاده از پردازش های بیولوژیکی برای بررسی نقش پلی مورفیسم های ژنتیکی و ویروسهای HHV۶، EBV، CMV و HBV در بیماران مبتلا به MS	دکتر فریدون مهبدی و دکتر هاله اخوان نیاکی و دکتر مرتضی کریمی پور
۳۱	زهرا	عزیزی	۱۳۹۹/۰۲/۳۱	بررسی اثر کواکرول و تیمول بر بیان و فعالیت پروتئین کیناز C و سمیتسلولی ایجاد شده با آمیلوئید بتا در دو مدل in vitro و in vivo.	دکتر ناصر نقدی
۳۲	مسلم	پاپی زاده	۱۳۹۹/۰۵/۲۷	بهینه سازی تولید بیومس سوبه 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	دکتر محمد رضا پورشفیع و دکتر حسین نهروانیان
۳۳	ندا	معززی	۱۳۹۹/۰۷/۰۸	فعالیت ضد باکتری فرم های کوتاه شده پیتید نوتروفیلی انسانی (HNP-1) به تنها و همراه با آنتی بیوتیک در برابر عفونت مجاری ادراری ایجاد شده توسط UPEC	دکتر مانا علومی و دکتر سعید بودری
۳۴	نسرین	مسعود زاده وايقان	۱۳۹۹/۰۷/۱۳	ارزیابی پروفایل بیان کل ژنهای موجود در محل ضایعه بیماران آلوده به لیشمانیا تروپیکا	دکتر سیما رافتی و دکتر علی محقق هرندي
۳۵	حسن	بخشی	۱۳۹۹/۰۷/۱۶	شناسایی مولکولی و بیان لکتین Culex mosGCTL-1 گونه Family: Culicidae)pipiens (به عنوان کاندید واکسن ممانعت کننده از انتقال (TBV) علیه ویروس نیل غربی	دکتر نوید دین پرست جدید و Dr دکتر عباسعلی راز و Anna-Bella Failloux
۳۶	علی	بردبار حقیقی ثابت	۱۳۹۹/۰۷/۱۹	بيان، تخلص و فيوزن پروتئينهای LeIF از انگل PpSP15 از غدد برزاقی پشه خاکی فلبوتوموس پاپاتاسی و ارزیابی واکنش ایمنی آن در مدل موشی BALB/c	دکتر پرویز پرویزی
۳۷	مسلم	طبی	۱۳۹۹/۰۹/۰۳	بررسی الگوی میکروبیوتای دستگاه گوارش در افراد مبتلا به چاقی قبل و پس از عمل جراحی Laparoscopic Sleeve Gastrectomy (LSG)	دکتر سعید بودری و دکتر احمد رضا سروش
۳۸	مونا	садات لاریجانی	۱۳۹۹/۰۹/۲۳	ارزیابی و مقایسه ایمنوژنیستی دو استراتژی واکسیناسیون بر پایه سلول دنریتیک و پروتئین، کد کننده ژن p24-nef HIV-1 در موش BALB/c	دکتر آمیتیس رمضانی و دکتر سید مهدی سادات
۳۹	لیلا	حاتمی گیگلو حاجان	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	خالص سازی تمايلی - مغناطيسي آنتى ژن سطحي Kda ۲۴ هپاتيت B با استفاده از نانو ذرات مغناطيسي مگنتوزوم باکتریابی	دکتر محسن ابوالحسنی و دکتر سید نظام الدین حسينی
۴۰	عباس	نجاری	۱۳۹۹/۱۱/۲۹	طراحی فيوزن پروتئین اوره اکسیداز (اوریکاز) با توالی PAS و ارزیابی آزمایشگاهی آن	دکتر اسکندر امیدی نیا
۴۱	مهندی	عليخانی	۱۴۰۰/۰۴/۰۵	ارزیابی کمی ژنوم میتوکندریابی سلولهای خون محیطی، در ارتباط با سطح سرمی سیتوکین های پیش التهابی و عفونت هلیکوبکتر پیلوری، به عنوان بیومارکرهای هم افزای روند سرطانزایی معده	دکتر مرجان محمدی و دکتر مسعود وثوق
۴۲	فیروزه	فرح تاج	۱۴۰۰/۰۵/۳۱	مقایسه اثر مصنوبیت اینمی حاصله از آگونیست های (Poly I:C) و TLR3 (Imiquimod) بر علیه هاری در مدل موشی	دکتر حمید محمود زاده نیکنام و دکتر امیر قائمی
۴۳	احمد	بیروتی	۱۴۰۰/۰۹/۰۸	تعیین برخط توده سلولی و خوارک دهی بهینه از طریق تجزیه گاز خروجی از فرمانتور با مدل شبکه عصبی مصنوعی در تخمیر فرآیند تولید واکسن هپاتیت ب	دکتر داریوش نوروزیان و دکتر محمد رضا آفاصادقی

دکتر داریوش نوروزیان	طراحی واریانت جدیدی از پپتید S ₃ به عنوان لیگاند کروماتوگرافی تمایلی جهت حذف اندوتوكسین از استرپتوکیناز نوترکیب	۱۴۰۰/۱۱/۰۵	سپاهی	مینا	۴۴
دکتر آرش آرش کیا و دکتر حمید محمود زاده نیکنام	بررسی مصنوبیت زایی و پاسخ های ایمنی علیه سازه Self amplifying mRNA کد کننده فیوژن LmSTI1 و PpSP15 به عنوان کاندید واکسن علیه عفونت لیشماییوز	۱۴۰۰/۱۱/۳۰	سادات سوار	نسترن	۴۵