

دانش آموختگان دکتری Ph.D باکتری شناسی پزشکی از سال ۱۳۹۵ لغایت ۱۴۰۱

ردیف	نام	نام خانوادگی	تاریخ دفاع	عنوان پایان نامه	اساتید راهنما
۱	بهمن	میرزائی	۱۳۹۵/۱۰/۰۸	تهیه کونژوگه PIA-SesC و بررسی ایمونولوژیکی آن بعنوان یک کاندیدای واکسن علیه استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس	دکتر سید داور سیادت و دکتر سید فضل الله موسوی و دکتر محمد شهریوی
۲	حمدی	سلگی	۱۳۹۶/۰۹/۲۰	بررسی فوتیپی و ژنوتیپی باکتری های خانواده انتروباكتریا سه مولد کاربپنماز جدا شده از افراد حامل و نمونه های کلینیکی	دکتر فرشته شاهچراغی
۳	پرویز	افروغ	۱۳۹۶/۱۰/۱۱	ارزیابی پاسخهای ایمونولوژیکی به کمپلکس نوترکیب پورین A (porA) سویه های غالب بومی از سرو گروه های A و B نیسریا منژیتیدیس	دکتر سید داور سیادت و دکتر سعید بودری و دکتر سید فضل الله موسوی
۴	ذکریا	بامری	۱۳۹۶/۱۲/۰۶	ارزیابی فیوژن پروتئین جدید FimH.MrpH.FliC علیه عفونت ادراری ایجاد شده توسط سویه های باکتریایی اشرشیا کلی یوروپاتوژنیک و پروتئوس میرابلیس	دکتر سعید بودری و دکتر مانا علومی و دکتر انسیس جعفری
۵	سبحان	فائزی	۱۳۹۷/۰۳/۰۱	ارزیابی اثرات حفاظتی کونژوگه آژینات-فلازین همراه با فیوژن پروتئین PilA-PilQ سودوموناس آفروژینوزا در مدل موشی عفونت ریوی	دکتر احمد رضا بهرمند و دکتر مهدی مهدوی
۶	ابراهیم	شفائی	۱۳۹۷/۰۴/۲۳	امکان سنجه تولید سویه لاکتوپاسیل نوترکیب بیان کننده پروتئین ureB هلیکوباکتریلوری و ارزیابی پاسخ ایمنی اختصاصی آن در مدل حیوانی	دکتر مرجان محمدی و دکتر پرستو احسانی
۷	رضا	فرهانی	۱۳۹۸/۰۳/۲۸	تاپینگ ملکولی سرووارهای سالمونلا تیفی موریوم و سالمونلا انتریتیدیس جدا شده از انسان، طیور و منابع غذایی: آنالیز مقاومت آنتی بیوتیکی، ژن های ویرولانس و QuorUm Sensing در بیوفیلم	دکتر پرستو احسانی و دکتر نادر شاهرخی
۸	شادی	آقا محمد	۱۳۹۸/۰۷/۲۸	مطالعه خصوصیات فوتیپی، ژنوتیپی و مولکولار اپیدمیولوژی سویه های غالب خانواده انتروباكتریا سه مولد ESBL جدا شده از افراد حامل و نمونه های کلینیکی	دکتر فرشته شاهچراغی
۹	شیما	هادی فر	۱۳۹۸/۰۹/۰۵	بررسی مقایسه ای مسیرهای سیگنانلینگ در سلول اپی تلیال الوئلي آلوده در پاسخ به ژنوتیپ های غالب مایکوباکتریوم توبرکلوزیس	دکتر فرامرز وزیری و دکتر سید داور سیادت و دکتر شهره خاتمی
۱۰	حسن	قجاوند	۱۳۹۸/۰۹/۳۰	بررسی مولکولی موتاسیون ها و افالکس پمپ در مقاومت دارویی در ایزوله های کلینیکی مایکوباکتریوم توبرکلوزیس مقاوم به چند دارو	دکتر فرامرز وزیری و دکتر سید ابوالفضل فاتح
۱۱	سمانه	سعادی	۱۳۹۸/۱۱/۲۹	اپیدمیولوژی مولکولی بوردتلا پرتوسیس توسط نواحی متغیر با تکرار بالا (MLVA) و پالس فیلد ژن الکتروفورزیس (PFGE) و تشريح ژنومی ایزوله های غالب توسط NGS در ایران	دکتر فرشته شاهچراغی و دکتر حمزه رحیمی
۱۲	فاطمه	اشرفیان	۱۳۹۸/۱۱/۳۰	مقایسه اثرات القایی آکرومانتیسا موسینیفلا و وزیکول غشای خارجی آن در مسیرهای سیگنانلینگ مرتبط با چاقی	دکتر سید داور سیادت و دکتر فرامرز وزیری و دکتر شهره خاتمی

۱۳	حسین	نوروزیان میرزا	۱۳۹۸/۱۲/۱۳	بررسی فنتایپ، ژنوتایپ و مقاومت آنتی بیوتیکی اشرشیا کلی ادرار و مدفوع جدا شده از افراد مبتلا به عفونت های ادراری حاد و عود کننده	دکتر سعید بوذری و دکتر محمد پویا
۱۴	علی	بادمچی وايقاني	۱۳۹۹/۰۴/۰۸	ارزیابی ایمنوپروتئومیکس وزیکول غشا خارجی آلل غالب سویه بوردتلا پرتوسیس در ایران	دکتر فرشته شاهچراغی و دکتر سید داور سیادت
۱۵	محمدعلی	ملکان	۱۳۹۹/۰۴/۱۵	تهیه پروتئین نوترکیب و بخش C ترمینال PhtD استرپتوکوکوس پنومونیه، بمنظور بررسی ایمنی زای آنها به همراه OMV بعنوان ارجوانت در مدل حیوانی	دکتر سید فضل الله موسوی و دکتر سید داور سیادت
۱۶	معصومه	رسولی نسب	۱۳۹۹/۱۲/۰۳	تعیین مشخصات مولکولی و فاکتورهای ویرونانس ایزوله های کلون non-O _{۲۵} b ST _{۱۳۱} و O _{۲۵} b ST _{۱۳۱} اشرشیا کلی یوروپاتوژنیک	دکتر محمد مهدی اصلانی
۱۷	محمد	رحیم زاده	۱۳۹۹/۱۲/۱۱	ژنوتایپینگ ایزوله های مقاوم به آنتی بیوتیک سودوموناس آئرژینوزای جدا شده از عفونتهای دستگاه ادراری با روش PFGE و MLST	دکتر اسدی کرم و دکتر مهری حبیبی
۱۸	رضوان	یعقوب فر	۱۳۹۹/۱۲/۲۰	مقایسه اثرات القایی آکرومانسیا موسینیفیلا و فکالی باکتریوم پراسترنزی و وزیکول غشاء خارجی آن ها بر بیان ژن های ضروری و مهار رشد در سلول Caco -۲	دکتر شهره خاتمی و دکتر ابوالفضل فاتح
۱۹	علیرضا	ژاپونی نژاد	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	ارزیابی اثرات مهاری پیتید نوکلئیک اسید کونزوگه شده به پیتیدهای گذرنده از غشا بر روی بیان ژن های ضروری و مهار رشد در اسینتوباکتریومانی مقاوم به چند دارو	دکتر نادر شاهرخی و دکتر سروش سرداری و دکتر پرستو احسانی
۲۰	شهربانو	کشاورز عزیزی رفتا	۱۴۰۰/۰۵/۱۷	ارزیابی اثرات Akkermansia muciniphila و وزیکول های غشاء خارجی آن بر بیان ژن های درگیر در فیروز کبدی	دکتر سید داور سیادت و دکتر محمد رضا زالی
۲۱	سمیرا	تراشی	۱۴۰۰/۰۶/۰۲	بررسی الگو متیلاسیون DNA القا شده در نواحی پرومومتر سیتوکاین های ترشحی در رده سلولی A _{۵۴۹} عفونی شده با سویه های مقاوم و حساس مایکروباکتریوم تپرکلوزیس	دکتر سید داور سیادت و دکتر ابوالفضل فاتح
۲۲	آزاده	حاجی حسنی	۱۴۰۰/۰۸/۳۰	شناسایی و تایپینگ سویه های اشرشیا کلی مولد ESBL و کارباپنماز جدا شده از مدفوع افراد سالم	دکتر فرشته شاهچراغی و دکتر محمد مهدی اصلانی
۲۳	الناز	حریفی مود	۱۴۰۰/۰۹/۱۵	بررسی اثرات مهاری اولیگومرهای آنتی سنس پیتید نوکلئیک اسید کونزوگه شده به پیتیدهای گذرنده از غشا در جلوگیری از کلونیزاسیون و ایجاد عفونت مجاری ادراری توسط ایزوله های یوروپاتوژنیک اشرشیا کلی	دکتر نادر شاهرخی و دکتر سعید بوذری و دکتر محمد مهدی اصلانی
۲۴	عباس	رمی	۱۴۰۰/۱۱/۲۴	تهیه و ارزیابی وزیکول های غشاء خارجی بوردتلا پرتوزیس انکپسوله شده توسط نانوساختارهای آلزینات سدیم به عنوان سیستم نوین واکسن سیاه سرفه	دکتر فرشته شاهچراغی و دکتر ناصر محمد پور دونیقی
۲۵	نسیم	ابراهیمی فرد	۱۴۰۱/۰۵/۰۳	بررسی مقایسه ای ژن های کلیدی مسیر اتوفاژی در سلول اپی تلیال آلونوی آلوده در پاسخ به دو ژنوتیپ مایکروباکتریوم تپرکلوزیس (NEW&CAS DELHI)	دکتر فرامرز وزیری
۲۶	سیده رحیمه	صنیع خانی	۱۴۰۱/۰۷/۳۰	شناسایی و بررسی مولکولی سویه های هایپربرولات کلبسیلا پنومونیه جدا شده از نمونه های بالینی	دکتر فرشته شاهچراغی و دکتر فرزاد بادمستی
۲۷	افسانه	سلیمی منصوری	۱۴۰۱/۱۱/۱۰	بررسی جمعیت میکروبیوتای روده در افراد مبتلا به بیماری التهابی روده و ارزیابی اثرات درمانی سویه های کاندید پروپویوتیک بومی در مدل موشی مبتلا به IBD به روش پیوند مدفوعی	دکتر محمد رضا پورشفیع
۲۸	سپیده	فرشتہ	۱۴۰۱/۱۱/۳۰	ارزیابی ایمونولوژیک پروتئین های DcaP-like protein و AbOmpA اسینتوباکتر بومانی به صورت تک و ترکیبی به عنوان نامزد احتمالی واکسن	دکتر فرزاد بادمستی و دکتر فرشته شاهچراغی

