

## 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 شهرویی
۲	حمید	سلگی	۱۳۹۶/۰۹/۲۰	بررسی فنوتیپی و ژنوتیپی باکتری های خانواده انتروباکتریاسه مولد کارباینماز 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 سروگروه های A و B نیسریا مننژیتیدیس	دکتر سید داور سیادت و دکتر سعید بوذری 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 بوذری و دکتر مانا علمی و دکتر انیس جعفری
۵	سبحان	فانزی	۱۳۹۷/۰۳/۰۱	ارزیابی اثرات حفاظتی کونژوگه آلزینات-فلاژین همراه با فیوژن پروتئین Pila-PilQ سودوموناس آئروژینوزا در مدل موشی عفونت ریوی	دکتر احمد رضا بهرمند و دکتر مهدی مهدوی
۶	ابراهیم	شفائی	۱۳۹۷/۰۴/۲۳	امکان سنجی تولید سویه لاکتوباسیل نوترکیب بیان کننده پروتئین ureB هلیکوباکترپیلوری و ارزیابی پاسخ ایمنی اختصاصی آن در مدل حیوانی	دکتر مرجان محمدی و دکتر پرستو احسانی
۷	رضا	فراهانی	۱۳۹۸/۰۳/۲۸	تایپینگ ملکولی سروارهای سالمونلا تیفی موریوم و سالمونلا انتریتیدیس جدا شده از انسان، طیور و منابع غذایی: آنالیز مقاومت آنتی بیوتیکی، ژن های ویروالانس و Quorum Sensing در بیوفیلم	دکتر پرستو احسانی و دکتر نادر شاهرخی
۸	شادی	آقا محمد	۱۳۹۸/۰۷/۲۸	مطالعه خصوصیات فنوتیپی، ژنوتیپی و مولکولار اپیدمیولوژی سویه های غالب خانواده انتروباکتریاسه 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 سیگنالینگ در سلول اپی تلیال الوئولی آلوده در پاسخ به ژنوتیپ های غالب مایکوباکتریوم توبرکلوزیس	دکتر فرزاد وزیری و دکتر سید داور سیادت و دکتر شهره خاتمی
۱۰	حسن	قچاوند	۱۳۹۸/۰۹/۳۰	بررسی مولکولی موتاسیون ها و افلاکس پمپ در مقاومت دارویی در ایزوله های کلینیکی مایکوباکتریوم توبرکلوزیس مقاوم به چند دارو	دکتر فرزاد وزیری و دکتر سید ابوالفضل فاتح
۱۱	سمانه	ساعدی	۱۳۹۸/۱۱/۲۹	اپیدمیولوژی مولکولی بوردتلا پرتوسیس توسط نواحی متغیر با تکرار بالا (MLVA) و پالس فیلد ژن الکتروفورزیس (PFGE) و تشریح ژنومی ایزوله های غالب توسط NGS در ایران	دکتر فرشته شاهچراغی و دکتر حمزه رحیمی
۱۲	فاطمه	اشرفیان	۱۳۹۸/۱۱/۳۰	مقایسه اثرات القایی آکرومانسیا موسینیفیلا و وزیکول غشای خارجی آن در مسیرهای سیگنالینگ مرتبط با چاقی	دکتر سید داور سیادت و دکتر فرزاد وزیری و دکتر شهره خاتمی

دکتر سعید بوذری و دکتر محمد پویا	بررسی فنوتایپ ، ژنوتایپ و مقاومت آنتی بیوتیکی اشرشیا کلی ادرار و مدفوع جدا شده از افراد مبتلا به عفونت های ادراری حاد و عود کننده	۱۳۹۸/۱۲/۱۳	نوروزیان میرزا	حسین	۱۳
دکتر فرشته شاهچراغی و دکتر سید داور سیادت	ارزیابی ایمنوپروتئومیکس و زیکول غشا خارجی آلل غالب سویه بوردتلا پرتوسیس در ایران	۱۳۹۹/۰۴/۰۸	بادمچی وایقانی	علی	۱۴
دکتر سید فضل الله موسوی و دکتر سید داور سیادت	تهیه پروتئین نو ترکیب و بخش C ترمینال PhtD استرپتوکوکوس پنومونیه، بمنظور بررسی ایمنی زایی آنها به همراه OMV بعنوان ادجوانت در مدل حیوانی	۱۳۹۹/۰۴/۱۵	ملکان	محمدعلی	۱۵
دکتر محمد مهدی اصلانی	تعیین مشخصات مولکولی و فاکتورهای ویروالانس ایزوله های کلون O۲۵b ST۱۳۱ و non-O۲۵b St۱۳۱ اشرشیا کلی یوروپاتوژنیک	۱۳۹۹/۱۲/۰۳	رسولی نسب	معصومه	۱۶
دکتر اسدی کرم و دکتر مهری حبیبی	ژنوتایپینگ ایزوله های مقاوم به آنتی بیوتیک سودوموناس آئرژینوزای جدا شده از عفونتهای دستگاه ادراری با روش PFGE و MLST	۱۳۹۹/۱۲/۱۱	رحیم زاده	محمد	۱۷
دکتر شهره خاتمی و دکتر ابوالفضل فاتح	مقایسه اثرات القایی آکرومانسیا موسینیفیلای و فکالی باکتریوم پراسنتزی و وزیکول غشای خارجی آن ها بر بیان گیرنده های سروتونین در رده سلولی Caco-۲	۱۳۹۹/۱۲/۲۰	یعقوب فر	رضوان	۱۸
دکتر نادر شاهرخی و دکتر سروش سرداری و دکتر پرستو احسانی	ارزیابی اثرات مهاری پپتید نوکلئیک اسید کونژوگه شده به پپتیدهای گذرنده از غشا بر روی بیان ژن های ضروری و مهار رشد در اسینتوباکتریومانی مقاوم به چند دارو	۱۴۰۰/۰۴/۰۶	ژاپونی نژاد	علیرضا	۱۹
دکتر سید داور سیادت و دکتر محمد رضا زالی	ارزیابی اثرات Akkermansia muciniphila و وزیکول های غشاء خارجی آن بر بیان ژن های درگیر در فیبروز کبدی	۱۴۰۰/۰۵/۱۷	کشاوری عزیزی رفتا	شهربانو	۲۰
دکتر سید داور سیادت و دکتر ابوالفضل فاتح	بررسی الگو متیلاسیون DNA القا شده در نواحی پرموتر سیتوکاین های ترشحی در رده سلولی A۵۴۹ عفونی شده با سویه های مقاوم و حساس مایکوباکتریوم توبرکلوزیس	۱۴۰۰/۰۶/۰۲	تراشی	سمیرا	۲۱
دکتر فرشته شاهچراغی و دکتر محمد مهدی اصلانی	شناسایی و تایپینگ سویه های اشرشیا کلی مولد ESBL و کارباپنماز جدا شده از مدفوع افراد سالم	۱۴۰۰/۰۸/۳۰	حاجی حسنی	آزاده	۲۲
دکتر نادر شاهرخی و دکتر سعید بوذری و دکتر مهدی اصلانی	بررسی اثرات مهاری اولیگومرهای آنتی سنس پپتید نوکلئیک اسید کونژوگه شده به پپتیدهای گذرنده از غشا در جلوگیری از کلونیزاسیون و ایجاد عفونت مجاری ادراری توسط ایزوله های یوروپاتوژنیک اشرشیا کلی	۱۴۰۰/۰۹/۱۵	حریفی مود	الناز	۲۳
دکتر فرشته شاهچراغی و دکتر ناصر محمد پور دونیقی	تهیه و ارزیابی وزیکول های غشاء خارجی بوردتلا پرتوزیس انکپسوله شده توسط نانوساختارهای آلژینات سدیم به عنوان سیستم نوین واکسن سیاه سرفه	۱۴۰۰/۱۱/۲۴	رمی	عباس	۲۴
دکتر فرزاد وزیری	بررسی مقایسه ای ژن های کلیدی مسیر اتوفازای در سلول اپی تللیال آلوتولی آلوده در پاسخ به دو ژنوتایپ مایکوباکتریوم توبرکلوزیس (NEW۱&CAS۱DELHI)	۱۴۰۱/۰۵/۰۳	ابراهیمی فرد	نسیم	۲۵
دکتر فرشته شاهچراغی و دکتر فرزاد بادمستی	شناسایی و بررسی مولکولی سویه های هایپرویرولانت کلبسیلا پنومونیه جدا شده از نمونه های بالینی	۱۴۰۱/۰۷/۳۰	صنیع خانی	سیده رحیمه	۲۶
دکتر محمد رضا پورشفیغ	بررسی جمعیت میکروبیوتای روده در افراد مبتلا به بیماری التهابی روده و ارزیابی اثرات درمانی سویه های کاندید پروبیوتیک بومی در مدل موشی مبتلا به IBD به روش پیوند مدفوعی	۱۴۰۱/۱۱/۱۰	سلیمی منصوری	افسانه	۲۷
دکتر فرزاد بادمستی و دکتر فرشته شاهچراغی	ارزیابی ایمنولوژیک پروتئین های DcaP-like protein و AbOmpA اسینتوباکتر بومانی به صورت تک تک و ترکیبی به عنوان نامزد احتمالی واکسن	۱۴۰۱/۱۱/۳۰	فرشته	سپیده	۲۸



