

بسمه تعالی



کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

• اطلاعات شخصی

نام: ابراهیم	نام خانوادگی: کرد	تاریخ تولد: 1358/6/1	محل تولد زاهدان
رتبه علمی: استادیار			
آدرس محل کار: زاهدان - دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، معاونت تحقیقات و فناوری			
شماره تلفن همراه (موبایل): 09153496256			
آدرس پست الکترونیکی: e.kord58@gmail.com			

• سوابق تحصیلی

الف) سوابق تحصیلی دانشگاهی به ترتیب تاریخ اخذ مدرک:

نام دانشگاه	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
ع.پ. زاهدان	علوم آزمایشگاهی	کاردانی
ع.پ. کرمان	علوم آزمایشگاهی	کارشناسی
موسسه سرم و واکسن سازی رازی	ویروس شناسی	کارشناسی ارشد M.Sc
ع.پ. تهران	ویروس شناسی پزشکی	دکترای تخصصی Ph.D

ب) فعالیت های اجرایی

محل خدمت	تاریخ		سمت	سابقه کاری
	تا	از		
خاش	1389	1386	ریاست	آزمایشگاه مرکزی و آزمایشگاههای تابعه شهرستان خاش
زاهدان	تاکنون	1398	عضو هیات علمی	عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی
زاهدان	1400	1399	معاونت	معاون پژوهشی پژوهشکده سلولی و مولکولی در بیماری های عفونی
زاهدان	تاکنون	1400	ریاست	ریاست آزمایشگاه جامع تحقیقات علوم پزشکی
زاهدان	تاکنون	1400	ریاست	ریاست پژوهشکده سلولی و مولکولی در بیماریهای عفونی
زاهدان	-	1402	معاونت	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

ج) فعالیت های شنلی

ردیف	عنوان فعالیت
1	تدوین و اجرای برنامه راهبردی و عملیاتی پژوهشکده سلولی و مولکولی در بیماری عفونی
2	تشکیل و فعالسازی 8 هسته مسئله محور و 2 هسته محصول محور در پژوهشکده
3	تدوین و ارائه آیین نامه محققین آزاد به دانشگاه جهت تصویب
4	عضویت آزمایشگاه جامع تحقیقات در شبکه ملی آزمایشگاهها (Labsnet)
5	کسب رتبه اول آزمایشگاه جامع تحقیقات در استان و رتبه 18 کشوری در ارزیابی (Labsnet)
6	دریافت بیش از 150 ایده پژوهشی در هسته های پژوهشی و تشکیل تیم های پی گیری و اجرایی ایده ها متناسب با آیین نامه هسته های پژوهشی
7	راه اندازی و تجهیز آزمایشگاههای تخصصی تحقیقاتی میکروشناسی و ویروس شناسی در پژوهشکده
8	فعالسازی ظرفیت بخش فلوسیتومتری آزمایشگاه جامع و پذیرش و انجام آزمایشات برای بیماران
9	راه اندازی و تجهیز آزمایشگاه تخصصی تشخیصی ویروس شناسی و مولکولی در بیمارستان امام علی (ع) زاهدان
10	راه اندازی و فعالسازی آزمایشگاه شماره 2 کووید در زاهدان در دوران پاندمی کووید 19

(د) طرح ها

ردیف	عنوان	دانشگاه	تاریخ تصویب	تاریخ خاتمه	وضعیت / نوع
۱	بررسی سرواپیدمیولوژیک تب نیل غربی در استان سیستان و بلوچستان در سال ۱۴۰۲ هجری شمسی	زاهدان	۲۸/۹/۱۴۰۲		نظارت/اجرا
۲	بررسی تاثیر مصرف مواد مخدر بر شدت کووید-۱۹ در بیمارستان علی ابن ابیطالب (ع) شهر زاهدان در سال ۱۴۰۰ (یک مطالعه مورد-شاهدی)	زاهدان	۱۹/۹/۱۴۰۲		نظارت/اجرا
۳	بررسی میزان مسمومیت حاملگی و سقط جنین و عوامل موثر بر آنها در زنان باردار مبتلا به کووید-۱۹ بستری شده در بخش مراقبت های ویژه بیمارستان علی بن ابیطالب (ع) زاهدان در سال ۱۴۰۰-۱۴۰۱ هجری شمسی	زاهدان	۱۳/۹/۱۴۰۲		نظارت/اجرا
۴	بررسی ارتباط سطح سرمی آلومین با شدت بیماری و میزان مرگ و میر در مبتلایان به کووید-۱۹ بستری شده در بیمارستان علی ابن ابیطالب زاهدان در سال ۱۴۰۰-۱۴۰۱ هجری شمسی	زاهدان	۱۳/۹/۱۴۰۲		نظارت/اجرا
۵	طراحی و تولید واکسن چهار ظرفیتی وکتوری ویروس تب دانگ و ارزیابی ایمنی زایی آن در مدل موشی	زاهدان	۷/۱۲/۱۴۰۱		نظارت/اجرا
۶	طراحی و تولید واکسن چهار ظرفیتی پروتئینی ویروس تب دانگ و ارزیابی ایمنی زایی آن در مدل موشی	زاهدان	۷/۱۲/۱۴۰۱		نظارت/اجرا
۷	بررسی شیوع تب دانگ در مراجعین به آزمایشگاه های مرکزی استان سیستان و بلوچستان (شهرستان های مهرستان، تفتان، ، سیب و سوران و میرجاوه) در سال ۱۴۰۰	زاهدان	۲۳/۶/۱۴۰۰		نظارت/اجرا
۸	بررسی شیوع تب چیکونگونیا در مراجعین به آزمایشگاه های مرکزی استان سیستان و بلوچستان	زاهدان	۲۳/۶/۱۴۰۰		نظارت/اجرا

ردیف	عنوان	دانشگاه	تاریخ تصویب	تاریخ خاتمه	وضعیت/نوع
	(شهرستان های مهرستان، تفتان، سیب و سوران و میرجاوه) در سال ۱۴۰۰				
۹	ساخت واکسن خوراکی علیه کووید-۱۹ بر پایه ماست حاوی لاکتوباسیلوس ترانسژنیک و ارزیابی کارایی و ایمنی آن روی موش آزمایشگاهی	زاهدان	۲۷/۲/۱۴۰۰		نظارت/اجرا
۱۰	افزایش حساسیت تستهای تشخیصی ۲ با استفاده SARS-Cov سریع ویروس از روش جدید متاژنومیک با همکاری دانشگاه پزشکی وین	تهران	۱۸/۱۱/۱۳۹۹		نظارت/اجرا
۱۱	مثبت ادرار در BKVirus بررسی فراوانی نوزادان با انسداد محل اتصال حالب به BK virus لگنچه نوزادی و ارتباط آن با مثبت ادراری مادر	زاهدان	۱۷/۹/۱۳۹۹		نظارت/اجرا
۱۲	مقایسه معیار های بالینی ، آزمایشگاهی و تصویربرداری در بیماران بستری و افراد فوت شده مشکوک کرونا (۱۹) و بررسی COVID-ویروس ۲۰۱۹ (فاکتورهای تعیین کننده در پیش آگهی بیماری در ایران	تهران	۲۸/۷/۱۳۹۹		نظارت/اجرا
۱۳	بررسی شیوع تب چیکونگونیا در مراجعین به آزمایشگاه های مرکزی استان سیستان و بلوچستان (شهرستان های زاهدان، خاش، سراوان، ایرانشهر، نیکشهر و چابهار) در سال ۱۳۹۹	زاهدان	۱۶/۶/۱۳۹۹		نظارت/اجرا
۱۴	بررسی شیوع تب دانگ در مراجعین به آزمایشگاه های مرکزی استان سیستان و بلوچستان (شهرستان های زاهدان، خاش، سراوان، ایرانشهر، نیکشهر و چابهار) در سال ۱۳۹۹	زاهدان	۱۶/۶/۱۳۹۹		نظارت/اجرا
۱۵	ارزیابی پاسخ های ایمنی سلولی و همورال در موش های واکسینه شده با واکسن پروتئینی (۲, Core, E۲NS) ویروس هپاتیت C فرموله شده با	تهران	۲۱/۴/۱۳۹۹		نظارت/اجرا

ردیف	عنوان	دانشگاه	تاریخ تصویب	تاریخ خاتمه	وضعیت/نوع
	ادجوانت ۹۶gp و DNA واکسن های تولید کننده این پروتئین ها و ۹۶gp				
۱۶	مطالعه بالینی و اپیدمیولوژی مولکولار COVID-۱۹ و کرونا ویروس ۲۰۱۹) تولید و ساخت ۳ محصول در خصوص تشخیص ویروس- یک مطالعه چند مرکزی در ایران	تهران	۲۸/۲/۱۳۹۹	۲۸/۸/۱۳۹۹	خاتمه یافته
۱۷	استفاده از خواص ادجوانتی نانولیپوزوم جهت افزایش پاسخ ایمنی DOPE درموش علیه عفونتهای ادراری	زاهدان	۲۲/۲/۱۳۹۸		نظارت/اجرا
۱۸	تاثیر نانو لیپوزوم شدن فیوژن پروتئین در میزان کارایی آن MrpH.FimH.FliC جهت تحریک پاسخ های ایمنی	زاهدان	۲۲/۲/۱۳۹۸		نظارت/اجرا
۱۹	ساخت فیوژن پروتئین ترانکه شده انکپسوله شده با نانو MrpH.FimH.FliC و بررسی تغییرات DOTAP لیپوزوم ایمنی زایی این ترکیب علیه عفونتهای ادراری ناشی از اشریشیا کلی و پروتئوس میرابیلیس در مدل موشی	زاهدان	۲۸/۱/۱۳۹۸		نظارت/اجرا
۲۰	طراحی و ساخت نانو واکسن های لیپوزومی مانوزیله شده حاوی آنتی ژن و بررسی PPE۴۴-EsxV-HspX های ایمنی زایی آن علیه مایکوباکتریوم توبرکلوزیس در مدل موشی	زاهدان	۲۶/۱۲/۱۳۹۷		نظارت/اجرا
۲۱	طراحی و ساخت نانولیپوزومهای مانوزیله حاوی پروتئین DOTAP و ارزیابی HspX-Ppe۴۴-EsxV زیرواحدی BALB/c ایمنی زایی آن در مدل موشی	زاهدان	۱۴/۱۲/۱۳۹۷		نظارت/اجرا
22	تهیه و تعیین خصوصیات فیزیکوشیمیایی مانوزیله حاوی DOPE نانولیپوزومهای HspX-Ppe۴۴-EsxV پروتئین زیرواحدی و ارزیابی ایمنی زایی آن علیه مایکوباکتریوم توبرکلوزیس در مدل موشی	زاهدان	۱۴/۱۲/۱۳۹۷		نظارت/اجرا

ردیف	عنوان	سال
1	SARS-CoV-2 outbreak in Iran: The dynamics of the epidemic and evidence on two independent introductions	2022
2	Prevalence of the per, tem, veb, shv genes in Acinetobacter baumannii Isolated from Educational Hospital of Zahedan, Iran	2022
3	BacMam virus-based surface display for HCV E2 glycoprotein induces strong cross-neutralizing antibodies and cellular immune responses in vaccinated mice	2021
4	Two independent introductions of SARS-CoV-2 into the Iranian outbreak	2020
5	Natural deletions in the SARS-CoV-2 spike glycoprotein drive antibody escape	2020
6	A DNA vaccine expressing fusion protein E2-NT (gp96) induces hepatitis C virus cross-neutralizing antibody in BALB/c mice	2019
7	Design and Construction of E2-fliC Construct Using fliC Gene from Salmonella Enterica and E2 Gene from Hepatitis C Virus and its Expression in Eukaryotic System	2018
8	Genotype-related variations in proinflammatory and regulatory cytokine levels in treated and treatment-naive HCV-infected patients	2018
9	Molecular characterization of the surface glycoprotein genes of highly pathogenic H5N1 avian influenza viruses detected in Iran in 2011	2014