

طرح های مرکز تحقیقات ژنتیک ایمنی ۱۳۹۵

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	سال تصویب	مجری	طرح مشترک	همکار	کد طرح
۱	بررسی اثر غیر فعال سازی گیرنده های اورکسینی نوع ۲ ناحیه قاعده ای جانبی آمیگدال بر پردازش حافظه و یادگیری در موش صحرایی نر	۹۵	دکتر اسماعیل اکبری	-----	-----	۲۳۳۹
۲	بررسی بیان و نقش گیرنده های مهارى و فعال کننده سلول های NK در بیماران مبتلا به لوسمی لنفوسیتی مزمن (Chronic Lymphocytic Leukemia)	۹۵	دکتر حسین عسگریان عمران	-----	دکتر سعید عابدیان کناری	۲۳۵۵
۳	بررسی تاثیر ال-کارنیتین بر پارامترهای اسپرم، آپوپتوز و استرس اکسیداتیو بافت بیضه موش های صحرایی نر بالغ نژاد ویستار دیابتی شده با استرپتوزتوسین	۹۵	دکتر نوراله رضانی	-----	دکتر سعید عابدیان کناری، دکتر مجید ملک زاده	۲۴۶۰
۴	ساخت و بررسی داربست سلولی ساخته شده از نانوفیبرهای پلی وینیل الکل/چیتوزان-مونت موریلونایت (Montmorillonite) به منظور تمایز هدفمند سلول های بنیادی مشتق از پالپ دندان به سلول های شبه نوروئی	۹۵	دکتر هاتف قاسمی	-----	خانم دکتر مریم نظم بجنوردی	۲۵۸۰
۵	پیش بینی تداخل بین کلاریترومايسين و ریبیگلی ناید با استفاده از SimCyp	۹۵	دکتر محمد رضا شیران	-----	-----	۲۶۸۰

طرح های مرکز تحقیقات ژنتیک ایمنی ۱۳۹۵

۲۶۱۳	دکتر محمد باقر هاشمی سوته	-----	دکتر عبدالکریم مهروز	۹۵	ارتباط فعالیت پاراکسونازی آنزیم پاراکسوناز (PON1) با میلوپراکسیداز (MPO) در بیماری عروق کرونر: نقش واریانت PON1-Q192R	۶
۲۶۲۹	دکتر سعید عابدیان کناری	-----	دکتر عبدالکریم مهروز	۹۵	ارتباط میلوپراکسیداز و LDL اکسیدشده (ox-LDL) با شدت گرفتگی عروق کرونر	۷
۲۶۱۷	دکتر محمد باقر هاشمی سوته، دکتر مهریار زرگری	-----	دکتر عبدالکریم مهروز	۹۵	ارتباط فعالیت آریل استراز آنزیم پاراکسوناز (PON1) با میلوپراکسیداز (MPO) در بیماری عروق کرونر: نقش واریانت	۸
۲۶۳۳	دکتر سیاوش عابدی	-----	دکتر حسین عسگریان عمران	۹۵	بررسی بیان و نقش گیرنده های مهارتی-PD-۱ و-۳TIM در لنفوسیت های T بیماران مبتلا به آسم آلرژیک	۹
۲۷۳۶	سرکار خانم دکتر نظم بجنوردی، دکتر اسماعیل اکبری، دکتر حسین عزیزی	-----	دکتر هاتف قاسمی	۹۵	تمایز سلول های بنیادی اکتومزانشیمی موکوس بویایی انسان به پیش ساز اولیگودندروسیت و بررسی ظرفیت ترمیم میلین آنها در مدل موضعی دمیالیناسیون در عصب و کیاسمای بینایی موش صحرائی بالغ	۱۰
۲۷۵۸	دکتر هاتف قاسمی	-----	سرکار خانم دکتر نظم بجنوردی	۹۵	ساخت و بررسی داربست سلولی ساخته شده از نانوفیبرهای پلیمری سیلک اصلاح شده به منظور تمایز هدفمند سلول های بنیادی شبه جنینی مشتق از بیضه به سلول های شبه	۱۱

طرح های مرکز تحقیقات ژنتیک ایمنی ۱۳۹۵

					نورونی	
۲۸۲۷	دکتر سعید عابدیان کناری، دکتر پوریا گیل، دکتر جواد اختری، دکتر حسین قلعه نوعی	-----	دکتر شعبانعلی خدانشناس	۹۵	تولید نانو ذرات آگزوزومی حاوی-miRNA-۳۴ تغییر یافته، بوسیله تغییر ژنتیکی سلول های HEK293T با استفاده از لنتی ویروس نوترکیب، جهت القای آپوپتوز در سلول های سرطان معده	۱۲
۲۹۴۳	دکتر سید محمد باقر هاشمی سوته، دکتر مهریار زرگری، دکتر بابک باقری	-----	دکتر عبدالکریم مهرورز	۹۵	اثرات هاپلوتایپی واریانت C>T-۱۰۷ در منطقه پروموتور و R ۱۹۲ در منطقه کد کننده ژن پاراکسوناز (PON1) ۱ (در بیماری عروق کرونر: نقش فنوتایپ تحریک شده با نمک	۱۳
۲۹۶۷	خانم دکتر مریم قاسمی	-----	دکتر سعید عابدیان کناری	۹۵	بررسی اثر SDF-1 بر فعالیت سلول-های کشنده طبیعی (NK cell)	۱۴
۲۹۶۸	خانم دکتر مریم قاسمی	-----	دکتر سعید عابدیان کناری	۹۵	بررسی بلوغ سلولهای دندریتیک با استفاده از PPD و سایتوکاین TNF-α در مقایسه با روش استاندارد	۱۵
۲۹۶۹	خانم دکتر مریم نظم بجنوردی	دانشگاه علوم پزشکی ایلام و ستاد سلول های	دکتر هاتف قاسمی	۹۵	تمایز سلول های بنیادی مشتق از بافت چربی انسانی به سلول های شبه عصبی حرکتی عملکردی توسط تکنیک نوروسفر	۱۶

طرح های مرکز تحقیقات ژنتیک ایمنی ۱۳۹۵

		بنیادی				
۲۷۹۲	خانم دکتر عذرا اخی، دکتر غلامرضا هوشمند	-----	دکتر محمدرضا شیران- دکتر عبدالکریم مهروز	۹۵	بررسی تاثیر مکمل یاری گیاه ترخون بر وضعیت گلاسمیک، پروفایل لیپیدی، وضعیت آنتی اکسیدانی و مقاومت انسولینی در افراد مبتلا به دیابت نوع ۲	۱۷
۳۰۴۰	خانم دکتر زهرا کاشی، دکتر سعید عابدیان	-----	دکتر عبدالکریم مهروز	۹۵	ارتباط آریل استراز سرم با مقادیر اینترلوکین- ۶ و کنترل گلاسمیک در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲	۱۸
۳۰۵۴	دکتر سعید عابدیان	-----	دکتر عبدالکریم مهروز	۹۵	اثرات اپی‌گالوکاتچین-۳-گالات بر بیان-miR ۳۴a، آنتی ژن ویژه پروستات، گیرنده آندروژن و پروتئین DAX ۱ در رده سلولی LNCaP سرطان پروستات	۱۹