

طرحهای تحقیقاتی پایان یافته 1396 (تفویضی مراکز تحقیقاتی) (سه ماهه چهارم)

ردیف	عنوان طرح	تاریخ پایان مجری	دکتر مهدی یوسفی	محل ارجاع
1	تعیین اثرات نانو پارسیکل های کیتوزانی حاوی داروی دوکسوروبسین و R N A سرکوبگر ضد ژن IGF-1R بر رشد و مهاجرت سلول های سرطانی ریه رده A549	96/10/17	دکتر مهدی یوسفی	مرکز تحقیقات ایمونولوژی- 24
2	جدا سازی قطعات scFv آنتی بادی علیه 1 BB-4 از کتابخانه ی آنتی بادی فاژی و بررسی عملکرد آن	96/10/17	دکتر مهدی یوسفی	مرکز تحقیقات ایمونولوژی- 25
3	جدا سازی و بررسی عملکرد قطعات scFv آنتی بادی علیه گیرنده ی c- Met از کتابخانه ی آنتی بادی فاژی	96/10/17	دکتر مهدی یوسفی	مرکز تحقیقات ایمونولوژی- 26
4	جدا سازی قطعات (scFv) آنتی بادی علیه گیرنده Fzd7 از کتابخانه آنتی بادی فاژی و بررسی عملکرد آن	96/11/2	دکتر مهدی یوسفی	مرکز تحقیقات ایمونولوژی- 27
5	بررسی اثر گلوکوکورتیکوئید سديم بر میزان بیان micro	96/11/2	دکتر مهدی یوسفی	مرکز تحقیقات ایمونولوژی- 27

لوژی- 28	دکتر مهدی یوسفی	96/11/2	<p>و RNA-146a مولکول های IRAK1 و TRAF6 در رده سلولی-HEK Blue-hTLR4</p> <p>تاثير نانو پارتيكل حاوي siRNA سرکوب کننده Snail و داروی Doxorubicin، بر تکثیر، آپوپتوزیس، متاستاز و بیان ژن های MMP9، E-cadherin و Vimentin در رده سلولي متاستاتیک سرطان کولورکتال (HCT-116)</p>	6
مرکز تحقیقات ایمنولوژی- 29	دکتر مهدی یوسفی	96/11/2	<p>بررسی مکانیسم احتمالی اثر L P G 3 لیشمانیا ماژور در فعال کردن لنفوسیت های T خالص شده انسانی از طریق تحریک TLR2</p>	7
مرکز تحقیقات ایمنولوژی- 30	دکتر مهدی یوسفی	96/11/2	<p>بررسی اثرات مازورونات سدیم بر میزان بیان micro RNA-155، مولکولهای IRAK1 و TRAF6 در رده سلولی-HEK Blue-hTLR2</p>	8
مرکز تحقیقات ایمنولوژی- 31	دکتر مهدی یوسفی	96/11/5	<p>چدا سازی قطعات scFv آنتی بادی علیه گیرنده ی</p>	9

لوژی- 32	فاکتور رشد شبه انسولین یک (IGF-IR) از کتابخانه ی آنتی بادی فاژی و بررسی عملکرد آن	10	
مرکز تحقیقات ایمونو لوژی- 33	دکتر مهدی یوسفی	96/11/5	ت ا ژ ر نانوپارتنیکل کیتوزانی حاوی siRNA مهار کننده HMG A2 و د ا ر و ی DOXORUBI CIN بر روی رشد، مهاجرت و متاستاز رده س ل و ل ی متاستاتیک س ر ط ا ن کلورکتال-HT (29)
مرکز تحقیقات ایمونو لوژی- 34	دکتر توحید کاظمی	96/11/8	بررسی ارتباط پلی مورفیسم های ژن مرگ برنامه ریزی شده (PD-1) با ابتلاء به سرطان ریه از نوع NSCLC
مرکز تحقیقات ایمونو لوژی- 35	دکتر اصغر مصباحی	96/11/1 2	م ط ا ل ع ه خصوصیات دزیمتریک بتن های پرچگال به عنوان حفاظ در مقابل پرتوهای نوترونی و فوتونی پر انرژی با استفاده از کدهای مونت کارلوی و MCNPX FLUKA
مرکز تحقیقات	دکتر جلیل پیرایش اسلامیان	96/11/1 6	مطالعه ای برای ارزیابی زاویه شیب

ایمونو لوژی- 36	روزنه ای منا سب کولیماتور-slit slant جهت تمایزاکتیویته تحتانی قلب از اندام های زیردیافراگمی ر تصویربرداری برش نگاری رایانه ای نشر تک فوتونی	96/12/1 2	دکتر بهزاد برادران	14
مرکز تحقیقات ایمونو لوژی- 37	سرکوب بیان S N A I L بوسیله RNA کوچک مداخله (گر (siRNA) و بررسی اثر مهارى آن بر روى سلول هاى متاستاتیک سرطان مثانه	96/12/1 2	دکتر بهزاد برادران	14
مرکز تحقیقات ایمونو لوژی- 38	تایپ ملکولی گونه های آکانتامبای ایزوله شده از افراد سالم وبیماران مبتلا به نقص سیستم ایمنی در بیمارستان های منتخب شهر اصفهان در سال 96- 1395	96/12/9	دکتر عادل اسپوتین	15
مرکز تحقیقات ایمونو لوژی- 39	تعیین اثر الئوروپین بر بیان ژنهای HDAC2 و HDAC3 در رده سلولی سرطان سینه MCF7سرطان کلورکتال-HT- (29	96/12/1 3	دکتر سیما منصوری درخشان	16
مرکز تحقیقات	تعیین اثر جایگزینی	96/12/1 5	دکتر بهزاد برادران	17

ات ایمونو لوژی- 40		در miR-146a القای آپوتوز، مهار رشد و مهاجرت سلولهای سرطان معده	
مرکز تحقیق ات ایمونو لوژی- 41	دکتر بهزاد برادران	96/12/1 5 بررسی اثر جایگزینی miR-193a در القای آپتوز و مهار رشد و مهاجرت سلول های سرطان کلون	18
مرکز تحقیق ات ایمونو لوژی- 42	دکتر بهزاد برادران	96/12/2 7 بررسی درمان ترکیبی Docetaxel و C I P 2 A siRNA در رده ی سلولی سرطان پروستات انسانی	19
مرکز تحقیق ات ایمونو لوژی- 43	دکتر بهزاد برادران	27/12/9 6 بررسی زنده مانی اثر بیان ژن DJ-1 در سلول های قلبی عروقی مواجه شده با شرایط هایپوکسی	20
مرکز تحقیق ات ایمونو لوژی- 44	دکتر بهزاد برادران	96/12/2 7 بررسی اثر جایگزینی miR-143 در مهار رشد و متاستاز رده سلولی MKN- 45 سرطان معده	21
مرکز تحقیق ات سل و بیماری های ریه-5	لیلا صاحبی	96/11/2 4 مروار سیستماتیک استرین های بیچینگ مایکوباکتریوم توبرکولوزیس در کشورهای مدیترانه شرقی	22
مرکز	دکتر سویل حکیمی	96/9/26 ثاثير مکمل ژل	23

تحقیقات
سلامت
باروری
زنان-
9

مرکز
تحقیقات
سلامت
باروری
زنان-
10

مرکز
تحقیقات
سلامت
باروری
زنان-
11

مرکز
تحقیقات
سلولهای
بنیادی
7-ی

مرکز
تحقیقات
بیماریهای
عفونی
7-ی

الهه اولاد صاحب مدارک

جمیله ملکوتی

دکتر محمد نوری

محمد رضا علی پرستی

96/11/2

96/11/9

96/10/2
3

96/11/3

واژینال پره
بیوتیک بر
درمان و عود
واژینوز
باکتریایی، یک
کارآزمایی
بالینی تصادفی
کنترل شده

تاثیر بسته
آموزشی بر
تصویرذهنی از
دستگاه تناسلی
خارجی خود و
عملکرد جنسی
در زنان: یک
کارآزمایی
بالینی تصادفی
کنترل شده

تاثیر بسته
آموزشی بر
تصویرذهنی از
دستگاه تناسلی
خارجی خود و
عملکرد جنسی
در زنان: یک
کارآزمایی
بالینی تصادفی
کنترل شده

اثرهای
مولکولی و
سلولی
Watercress
Extract
خالص و
نانوفرموله بر
سلولهای
بنیادی
مزانشیمی و
سرطانی

بررسی ارتباط
پلی مورفیسم
ژنی CTLA-4
(+49 A/G)) با
بیماری جذام
(leprosy) و
تاثیرات آن بر
نوع و شدت
بیماری

24

25

26

27

مرکز تحقیقات تغذیه و علوم غذائی 6-	دکتر علی احسانی	96/12/6	بررسی تأثیر پوشش زیست تخریب پذیر آلژینات کلسیم به همراه سیستم لاکتوپراکسیداز در افزایش ماندگاری سینه مرغ طی نگهداری در یخچال	28
مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی 6-	دکتر ناصر صمدی	96/12/10	بررسی نقش اسفنگوزین کیناز 2 در تغییر کارایی Doxorubicin در القا آپوپتوز سلولهای سرطانی ریه از طریق تغییر در میزان بیان Mcl1 , Survivin , c-FLIP	29
مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی 7-	دکتر امیر قربانی حق جو	96/12/7	سطح سرمی stweak و پلی مورفیسم Apal گیرنده ویتامین D با ضخامت اینتیما-مدیای کاروتیدی در بیماران تحت دیالیز	30
مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی 8-	دکتر صفر فرج نیا	96/12/22	تهیه آنتی بادی تک زنجیره ای ضد گیرنده ی EGF متصل به اگزوتوکسین PF-40 و ارزیابی اثر آن بر سلولهای سرطانی بیان کننده ی گیرنده ی EGF	31
مرکز تحقیقات	دکتر زهره صنعت	96/12/19	بررسی نقش اسفنگوزین کیناز 2 در	32

<p>هماتو لوژی انکولو ژی-9</p>	<p>دکتر صفر فرج نیا</p>	<p>96/12/2 6</p>	<p>تغییر کارایی Doxorubicin در القا آپوپتوز سلولهای سرطانی ریه از طریق تغییر در میزان بیان Mcl1 , Survivin , c- FLIP</p>	<p>33</p>
<p>مرکز تحقیقات کاربرد ی دارو ی-30</p>	<p>دکتر فرهنگ محبوب</p>	<p>96/12/2</p>	<p>بررسی ارتباط پلی مورفیسم ژن KCNQ1 با دیابت نوع 2 در بیماران شهر تبریز</p>	<p>34</p>
<p>مرکز تحقیقات لته و دندان ی-6</p>			<p>تاثیر مواد شوینده دنچر بر روی استحکام باند کششی و برشی لایه ی نرم به بیس آکریلی پروتز</p>	