

طرح های پژوهشی گروه ژنتیک و بیولوژی مولکولی [1]

تاریخ ایجاد چهارشنبه، 1397/12/08-7:20

ردیف	موضوع طرح	نام مجری طرح	همکاران طرح	کد طرح	تاریخ شروع طرح	تاریخ پایان طرح
1	بررسی اثر بخشی مهار 182-miR با استفاده از فن آوری Acid nucleic locked در جلوگیری از تکثیر سلولهای سرطانی پستان و تاثیر آن بر بیان ژن CASP9	دکتر محمدرضا شریفی	عباس مریدنیا	194113	19/8/94	1/2/96
2	بررسی توزیع فراوانی آلی پلی مورفیسم G>A rs659366 (Uncoupling Protein 2) UCP2 در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 و افراد کنترل و مقایسه بین این دو گروه در شهر اصفهان	دکتر محمدرضا شریفی	رضا قویمی	293279	15/7/93	6/5/94
3	بررسی بیوانفورماتیکی و تایید آزمایشگاهی miRNA های جدید در داخل نواحی ژنی Latrophilin2 و miR100HG و توموری سلولی های رده در سرطان پستان	دکتر پروانه نیک پور	دکتر سیدجوادمولی، محمدامین هنردوست	93007396	1393	1396
4	بررسی جامع RNA های غیرکدشونده درگیر در فرآیند گذر اپیتلیال به مزانشیم سرطان معده با رویکرد سیستم بیولوژی و مطالعه آزمایشگاهی يك lncRNA انتخابی	دکتر پروانه نیک پور	دکتر علی نجفی، سارا انصاری	96013247	1396	1398
5	بررسی اثر والپروئیک اسید بر روی تغییر اپیتلیال به مزانشیمال (EMT) از طریق اندازه گیری شاخص های میزان مهاجرت و میزان بیان ژن های CDH2، CDH1 و معده سرطان AGS سلولی رده در VIM [2]	دکتر پروانه نیک پور	مهرناز جهانی	396291	1395	1396
6	بررسی و مقایسه الگوی متیلاسیون پروموتوری long noncoding RNA و ها microRNA و ها مدل موشی اوتیسم (تیمار شده با والپروئیک اسید) و تایید الگوی متیلاسیون پروموتوری يك lncRNA کاندید [3]	دکتر پروانه نیک پور	دکتر مریم ملک، دکتر مجتبی عمادی بایگی، مائده گنجی	396118	1396	1397
7	بررسی بیان RNA های حلقوی circHIPK3_hsa و معده سرطان بافتی های نمونه در hsa_circ_ITCH	دکتر پروانه نیک پور	دکتر مجتبی عمادی بایگی، سارا فاسمی	395259	1395	1396
8	بررسی بیوانفورماتیکی و تایید آزمایشگاهی يك miRNA جدید در ناحیه ژنی CDH4 در رده های سلولی توموری پستان سرطان MDA-MB-231 متاستازی و MCF-7	دکتر پروانه نیک پور	دکتر مجتبی عمادی بایگی، دکتر حسین خان احمد، آزاده رحیمی	395144	1395	1397
9	بررسی بیوانفورماتیکی و تایید آزمایشگاهی يك رده در SNHG21 ژنی ی ناحیه در جدید microRNA های سلولی توموری MCF-7 و متاستازی MDA-MB-231 پستان سرطان	دکتر پروانه نیک پور	دکتر مجتبی عمادی بایگی، دکتر حسین خان احمد، رینا صدیقی	395143	1395	1397
10	بررسی بیان RNA های حلقوی 001599_circ_hsa و سرطان بافتی های نمونه در hsa_circ_000782 معده و ارتباط بیان آنها با ویژگیهای کلینیکوپاتولوژیکی تومور	دکتر پروانه نیک پور	---	195054	1395	1397
11	بررسی ارتباط بین ژن مونوآمین اکسیداز A و رفتار ضداجتماعی در افراد مبتلا به رفتار ضد اجتماعی مراجعه کننده به سازمان پزشکی قانونی اصفهان	دکتر پروانه نیک پور	دکتر مجتبی عمادی بایگی، مریم خسرویان	194353	1394	1396
12	بررسی بیان RNA های بلند غیر کدکننده های نمونه در TUG1، FAM83H-AS1 و PlncRNA-1 بافتی و سه رده سلولی سرطان معده و بررسی اثرات مداخله در بیان با استفاده از تکنیک RNAi	دکتر پروانه نیک پور	دکتر مجتبی عمادی بایگی، دکتر منصور صالحی، زهره براتی	394555	1394	1397
13	بررسی عملکرد حفاظت عصبی ژن FNDC5 در سلولهای SY5Y-SH و سلولهای کورتیکال جنین موش تیمار شده با پپتید بتا آمیلوئید (مدل سلولی بیماری آلزایمر)	دکتر پروانه نیک پور	دکتر حسین نصر اصفهانی، دکتر کامران قائدی، سمیه تنهایی	394367	1394	1396
14	بررسی بیان ژن های SIX1 و EYA1 در سرطان معده	دکتر پروانه نیک پور	دکتر مجتبی عمادی بایگی	188156	1388	1390
15	مطالعه بیان ژن متادهرین در سرطان مثانه و مداخله در بیان آن با استفاده از تکنیک RNAi	دکتر پروانه نیک پور	دکتر مجتبی عمادی بایگی، پروفسور ولفگانگ شولز، مهناز نیک پور	189026	1389	1391
16	بررسی بیان RNA های بلند غیر کدکننده UCA1 و معده سرطان بافتی های نمونه در ecCEBPA	دکتر پروانه نیک پور	دکتر مجتبی عمادی بایگی، مژده نصرانی زاده	394107	1393	1395
17	بررسی بیان ژن های ROR-Linc و HOTTIP در نمونه های بافتی سرطان معده	دکتر پروانه نیک پور	دکتر مجتبی عمادی بایگی، مجدالدین رضایی	394058	1393	1395
18	بررسی بیان ژن های SETD8 و ATB-RNA Inc در نمونه های بافتی سرطان معده و ارتباط آنها با متاستاز	دکتر پروانه نیک پور	دکتر مجتبی عمادی بایگی، دکتر رسول صالحی، نوشین نوربخش	393764	1393	1395
19	بررسی توزیع فراوانی آلی rs34089864 در ژن APOA5 سنندرم به مبتلا نوجوانان و کودکان در متابولیک شهر اصفهان	دکتر پروانه نیک پور	پروفسور روبا کلیشادی، دکتر مجتبی عمادی بایگی	293284	1393	1395
20	بررسی میزان بیان ژن RoR-Linc در رده های سلولی سرطانی و بافتی های توموری و غیرتوموری	دکتر پروانه نیک پور	دکتر مجتبی عمادی بایگی، پروفسور ولفگانگ شولز، مجدالدین رضایی	293168	1393	1395

ردیف	موضوع طرح	نام مجری طرح	همکاران طرح	کد طرح	تاریخ شروع طرح	تاریخ پایان طرح
21	مطالعه ی میزان بیان واریانت پنج زن ZFX در سرطان معده	دکتر پروانه نیک پور	دکتر مجتبی عمادی، بایگی،	291088	1391	1393
22	بررسی میزان بیان antisense transcript HOX بافت با آن مقایسه و معده توموری های بافت در RNA غیر توموری مجاور	دکتر پروانه نیک پور	دکتر مجتبی عمادی، بایگی، الهه عمادی اندانی	291087	1391	1393
23	بررسی بیان نسبی ژن متادهرین در نمونه های بافتی توموری بیماران ایرانی مبتلا به سرطان معده در مقایسه با نمونه های غیر توموری آنها	دکتر پروانه نیک پور	دکتر مجتبی عمادی، بایگی،	290075	1390	1393
24	بررسی توزیع فراوانی آلی پلی مورفیسم تک بوکلئوتیدی rs3091244 زن CRP و ارتباط آن با سطح سندرم به مبتلا نوجوانان و کودکان در سرمی hs-CRP متابولیک در مقایسه با گروه کنترل، مراجعه کننده به مرکز غدد و متابولیسم شهر اصفهان	دکتر پروانه نیک پور	پروفسور رویا کلیشادی، دکتر مجتبی عمادی، بایگی،	189065	1389	1393

Links:

- [1] <http://med.mui.ac.ir/?q=content/%D8%B7%D8%B1%D8%AD-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D9%BE%DA%98%D9%88%D9%87%D8%B4%DB%8C-%DA%AF%D8%B1%D9%88%D9%87-%DA%98%D9%86%D8%AA%DB%8C%DA%A9-%D9%88-%D8%A8%DB%8C%D9%88%D9%84%D9%88%DA%98%DB%8C-%D9%85%D9%88%D9%84%DA%A9%D9%88%D9%84%DB%8C>
- [2] http://researches.mui.ac.ir/newver/user/view_tarh_form.phtml?admin=pnikpour@med.mui.ac.ir&seed=HGZSbOB7tSvr0YqK3xwITx9YeuFijGHaq6ksji7mQR7KlpTJBN&cod_tarh=1396-01-91-3949
- [3] http://researches.mui.ac.ir/newver/user/view_tarh_form.phtml?admin=pnikpour@med.mui.ac.ir&seed=HGZSbOB7tSvr0YqK3xwITx9YeuFijGHaq6ksji7mQR7KlpTJBN&cod_tarh=1396-01-91-3769