بسمه تعالی

تاریخچه شغلی C.V.

مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: حسین تیموری متولد: 1353 اصفهان

آدرس: شهرکرد، رحمتیه، دانشگاه علوم پزشک شهرکرد، دانشکده پزشکی، گروه ژنتیک- بیوشیمی

تلفن: 3346692 -0381 Email: hosseintimm@yahoo.com

سابقه تحصیلی:

کارشناسی: زیست شناسی جانوری دانشگاه اصفهان سال 1375 معدل 5/15

کارشناسی ارشد: ژنتیک انسانی دانشگاه علوم پزشکی تهران سال 1379 معدل 5/17

دکتری: ژنتیک پزشکی دانشگاه تربیت مدرس سال 1387 معدل 1/17

عنوان پایان نامه ارشد: بررسی جهش در ژن BRCA1 در مبتلایان به سرطان پستان فامیلی با روش PCR-SSCP ، با راهنمایی دکتر پروین مهدی پور با درجه عالی

پایان نامه دکتری: مطالعه ميزان بيان ZAP-70 با روش Real-Time PCR درزيرگروه هاي سيتوژنتيکي مبتلا به B-CLL، با راهنمایی دکتر محمد تقی اکبری با درجه عالی

فعالیتهای آموزشی:

* تدریس درس ژنتیک پزشکی و مامایی برای دانشجویان در دانشگاه علوم پزشکی گلستان سال 79-82
* تدریس درس ژنتیک برای دانشجویان زیست سلولی و مولکولی در دانشکاه آزاد اسلامی واحد پرند سال 1387
* تدریس درس ژنتیک برای دانشجویان پزشکی، مامایی، بهداشت و علوم آزمایشگاهی در دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد سال 89-92
* تدریس دروس ژنتیک جمعیت، ژنتیک سرطان، سیتوژنتیک، ژنتیک انسانی برای دانشجویان کارشناسی ارشد ژنتیک
* تدریس دروس فیزیولوژی اپوپتوز و چرخه سلولی، مهندسی ژنتیک، ژنتیک مولکولی برای دانشجویان PhD پزشکی مولکولی

فعالیتهای اجرایی:

* مسول کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی گلستان سال 1382
* عضو شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی گلستان سال 1382
* عضو سازمان نظام پزشکی کشور
* عضو انجمن ژنتیک پزشکی ایران
* هیات علمی دانشکده پزشکی شهرکرد (در حال حاضر)
* عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی شهرکرد
* عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات بیوشیمی بالینی شهرکرد

فعالیتهای پژوهشی:

* 1- مقاله : حسین تیموری، پروین مهدی پور، مرتضی عطری، محمد رضا میرزایی . ردیابی جهش در اگزو نهاي 3، 10و 12 ژن BRCA1 در 30 بیمار مبتلا به سرطان پستان فاميلي . مجله علمي دانشگاه علوم پزشكي گرگان سال سوم ، شماره ٨ ، پاييز و زمستان ٨٠ ، صفحات ١٩ تا ٢٤
* 2- مقاله: محمد رضا میرزایی، پروین مهدی پور، مرتضی عطری، حسین تیموری . تعيين جهش در اگزونهای 5 و 8 ژن P53 در مبتلایان به سرطان پستان فامیلی با روش غیر رادیواکتیو PCR-SSCP . مجله علمي دانشگاه علوم پزشكي رفسنجان،سال اول، جلد اول شماره 2، بهار 1381، صفحات 119-125
* 3- مقاله: تیموری حسین. اوتیسم را بهتر بشناسیم، چاپ شده در نشریه بهداشت جهان، شماره 46 صفحه 1-4
* 4- مقاله: ابراهيم بني طالبي، دكتر رضا قراخانلو، دكتر كيهان قطره سامانی، دكتر مهسا محمد آملي، دكتر حسين تيموري . تاثير تمرين مقاومتي بر ميزان اسفنگوزين- 1-فسفات پلاسمايي و عضلاني موش صحرايي . مجله دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، دوره 14، شماره1،فروردین و اردیبهشت 1391، صفحات 1-10
* 5- بنی طالبی ابراهیم، قراخانلو رضا، قطره سامانی کیهان، پرنو عبدالحسین، محمد املی مهسا، تیموری حسین. اسفنگوزین -1- فسقات: یک عامل رشدی در هایپرتروفی به دنبال تمرینات مقاومتی. علوم زیستی ورزشی، بهار 1391، شماره 12: 111-134.
* 6- بنی طالبی ابراهیم، قراخانلو رضا، محمدی املی مهسا، قطره سامانی کیهان، ، پرنو عبدالحسین، تیموری حسین. تاثیر تمرین مقاومتی بر نیزان اسفنگوزین -1- فسفات در سطح پلاسمایی و بیان ژن گیرنده های S1P1,2,3 . مجله دیابت و لیپید ایران 1390 ، دوره 12، شماره 3: 237-245.
* 7- بنی طالبی ابراهیم، قطره سامانی کیهان، مردانی گشتاسب، سهیلی علی، انصاری سامانی رویا، تیموری حسین. اثر 8 هفته تمرین مقاومتی بر مقدار اسفنگوزین -1- فسفات، میزان بیان ژن اسفنگوزین-1- فسفات کیناز و ایزوفرمهای مختلف زنجیره میوزینی عضلات اسکلتی موش صحرای نر. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان، زمستان 1391 دوره 14 شماره 4: 44-51
* 8- امینی فارسانی زینب، احدی علیمحمد، تیموری حسین، حائری روحانی علی، حیدری ثریا. شناسایی جهشهای ژن سیستاتین B در بیماران مبتلا به صرع منتشر ایدیوپاتیک در استان چهارمحال و بختیاری. مجله دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد،1392، دوره 15 ، شماره 1: 74-82.
* 9- H Teimori, MT Akbari, GR Toogeh, M Khaleghian. Correlation of del13q, del11q and Trisomy 12 with Laboratory and Clinical Features of Chronic Lymphocytic Leukemia in Iranian Patients. Iranian Red Crescent Medical Journal. 2010;12(5):553-558.
* 10- H.Teimori, M.T. Akbari, M. Hamid, M. Forouzandeh and E. Bibordi. Analysis of CD38 and ZAP70 mRNA expression among cytogenetic subgroups of Iranian chronic-lymphocytic-leukemia patients. Genetics and Molecular Research.2011;10 (4): 2415-2423.
* 11- [Arababadi MK](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Arababadi%20MK%22%5BAuthor%5D), [Mosavi R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Mosavi%20R%22%5BAuthor%5D), [Ravari A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Ravari%20A%22%5BAuthor%5D), [Teimori H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Teimori%20H%22%5BAuthor%5D), [Hassanshahi G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Hassanshahi%20G%22%5BAuthor%5D). Association of interleukin-4 polymorphisms with multiple sclerosis in southeastern Iranian patients. [Ann Saudi Med.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22366824) 2012 Jan;32(2):127-30.
* 12- Hasanpour F, Teimori H, Fouladgar M , Taei M. Trace and selective determination of cobalt(II) in water and salt samples using cathodic adsorptive stripping voltammetry in the presence of Pyrogallol Red. Journal of Serbian chemical socity,2013; 78(5): 717-724
* 13- Teimori Hossein , Ashoori Saeede , Akbari Mohamad Taghi , Mojtabavi Naeini Marjan , Hashemzade Chaleshtori Morteza . FISH Analysis for del6q21 and del17p13 in B-cell Chronic Lymphocytic Leukemia in Iranians. Iranian Red Crescent Medical Journal, 2013; 15(2):107-112
* ارائه سخنرانی در شانزدهمین همایش بین المللی بیماریهای کودکان در سال 1383
* ارائه دو پوستر در اولین همایش بین الملی ژنتیک سرطان سال 1383
* Poster: Moradi chaleshtori M, Hojati Z, Teimori H. Her2 gene amplification assessment in patients with breast cancer by FISH.5th Tehran Breast Cancer Confrrence ; 2012: P81
* Poaser: M. Moradi Chaleshtori, Z. Hojati, H. Teimori, S. H. Ramazi. Comparison of HER2/neu gene amplification assessment by fluorescent in situ hybridization and immunohistochemistry in Iranian breast cancer patients. ASHG 62nd Annual Meeting 2012: 892T
* کتاب:
* روح الله نخعی، حسین تیموری. فن آوری نمایش فاژی. انتشارات بهتا پژوهش. ویرایش اول. چاپ 1390

طرح های تحقیقاتی:

خاتمه یافته:

1. بررسي ناهنجاری های کروموزومی del6q23 و del17p13 در بیماران مبتلا به لوسمی لمفوسیتی مزمن مراجعه کننده به بيمارستان امام خميني.
2. بررسی اثر 8 هفته تمرين مقاومتي بر مقدار اسفنگوزین-1-فسفات و ميزان بیان ژنهایSK1 و MHC در عضلات اسکلتی تند و کند موش صحرایی نر ویستار
3. بررسی فراوانی تزاید ژنی HER-2/neu در بافت سرطان پستان بيماران مراجعه كننده به بيمارستان سيد الشهدائ اصفهان در سال 1390

در حال اجرا

1- بررسی بیان ژن ZFX درنمونه های بافت پارافینه سرطان سینه با استفاده از تکنیک Real time PCR

2- بررسي توالیهای کوتاه پشت سرهم (STR) وابسته به ژن TMC1 در جمعيت ايراني

3- بررسی بیان ژن ERG9در مخمر ساکارومایسس سرویزیه در مقابل عصاره بابونه با استفاده از روش Real-time RT-PCR

4- بررسی اثرات Caffeic Acid Phenethyl Ester و Chrysin بر بیان ژن Rheb در رده AGS سلول سرطانی معده انسان به روش q RT-PCR

طرحهای در حال قرارداد:

1- بررسي ارتباط بين فراواني پلي مورفيسم تک نوکلئوتيدي rs11614913 در ژن microRNA 196a-2 با سرطان پروستات بالینی

2- بررسی ارتباط hsa-miR-218 با بیان ژن Bmi1 در نمونه های متاستاتیک سرطان پستان

3- مطالعه ي سيتوژنتيكي مردان نابارور مبتلا به اليگواسپرمي و آزواسپرمي مراجعه كننده به مراكز درماني شهركرد

داوری ها:

* داور مجله علمی علوم پزشکی شهرکرد
* داور مجله علمی علوم پزشکی گرگان
* داور طرحهای تحقیقاتی مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی شهرکرد
* داور مقاله GENE-D-13-01131R1 مجله Gene آدرس [http://ees.elsevier.com/gene](http://ees.elsevier.com/gene/.%20" \t "_blank)
* داوری مقاله " 'Optimization of Real Time PCR method for precise measurement of HER2 overexpression in breast cancer specimens'" مجله International Journal of Preventive Medicine به آدرس [http://www.journalonweb.com/ijpvm](http://www.journalonweb.com/ijpvm" \t "_blank).
* داوری مقاله Ms. No.: 201305001 مجله Acta Cytologica به ادرس <http://oper1.karger.com/xpresstrack/submissions/?jid=176>