



山东大学基础医学院

SCHOOL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, SHANDONG UNIVERSITY

山东大学基础医学院 科研情况报告· 2016

**Annual Research Report of School of Basic Medical Sciences,
Shandong University (2016)**

山东大学基础医学院2016年度科研新闻一览

1. 基础医学院启动学术团队建设工作。

为进一步凝练基础医学院的科研方向、突出特色，建立现代化的科研管理模式，充分发挥学术带头人在学科建设和队伍建设中的核心作用，促进学院科研力量有效整合、加大科研共享平台建设，提高空间资源利用率，基础医学院启动学术团队建设工作。确定首批学术带头人28人，共5个研究方向。

2. 基础医学院成功举办卓越论坛。

该论坛以为全院教师与国内国际杰出科研人员提供学习交流平台为宗旨，邀请到了中国科技大学周荣斌教授、杭州师范大学鞠振宇教授、武汉大学章晓联教授、中国药科大学王琛教授、浙江大学免疫学研究所王青青教授、复旦大学附属肿瘤医院肿瘤研究所贾立军教授、浙江大学沈颖教授、厦门大学王海滨教授等八位国家杰青或“973”首席科学家。论坛集学术性与前沿性为一体，并通过海报宣传、电子屏展示、网站通知以及新闻发布等多种形式及时向广大师生通告论坛进展，在广大师生中取得了很好的反响。

3. 基础医学院国家自然科学基金申请获佳绩。

国家自然科学基金申报60项，获批25项，其中重点项目1项，优秀青年科学基金1项，面上项目19项，青年项目2项，国家合作项目2项，获批总经费1512万元。

4. 易凡教授获国家基金委重大研究计划项目资助。

易凡教授主持申报的“模式识别受体介导的足细胞免疫调控在肾小球疾病中的作用”获得国家基金委“组织器官区域免疫特性与疾病重大研究计划”2016年度重点项目的资助，直接经费200万（项目批准号：91642204）。

山东大学基础医学院2016年度科研新闻一览

5. 山东大学承办中国解剖学会第32届学术年会。

8月5至9日，中国解剖学会第32届学术年会暨第3届亚洲临床解剖学大会在济南举行。本届年会由中国解剖学会和亚洲临床解剖学会主办，山东解剖学会与山东大学基础医学院为主承办。中国工程院院士，南方医科大学钟世镇教授、南通大学顾晓松教授出席会议并作大会报告。刘树伟教授主持开幕式。山东大学科学技术研究院、齐鲁医学部、基础医学院等单位有关负责人，来自亚洲和全国各地的700余名人体解剖学、组织学与胚胎学、人类学、外科学、医学影像学、信息科学、再生医学与组织工程、发育生物学和神经科学等领域的专家学者参加年会。

6. 龚瑶琴教授再次入选2015年中国高被引学者

爱思唯尔发布2015年中国高被引学者（Most Cited Chinese Researchers）榜单，龚瑶琴教授入选该榜单生化，遗传和分子生物学领域学者。该榜单基于客观引用数据对中国研究者在世界范围内的影响力进行了系统的分析，将1744名最具世界影响力的中国学者呈现给学术界和公众。

7. 《自然免疫学》（《Nature Immunology》）连续发表高成江最新研究成果。

基础医学院免疫学系高成江教授课题组的两个研究成果“E3 ubiquitin ligase RNF128 promotes innate antiviral immunity through K63-linked ubiquitination of TBK1”和“The ubiquitin E3 ligase TRIM31 promotes aggregation and activation of the signaling adaptor MAVS through Lys63-linked polyubiquitination”在《自然免疫学》（《Nature Immunology》）上连续发表。《Nature Immunology》作为免疫学领域顶级期刊之一，五年影响因子为23.4。两篇论文的发表标志着山东大学在抗病毒免疫调控领域的研究已达到国际先进水平。

山东大学基础医学院2016年度科研新闻一览

8. 《美国科学院院刊》(PNAS)发表赵伟最新研究成果。

基础医学院免疫学系赵伟教授课题组的研究成果“Mint3 potentiates TLR3/4- and RIG-I-induced IFN- β expression and antiviral immune responses”发表在PNAS上。基础医学院是本论文的唯一第一作者及通讯作者单位。PNAS是世界上最负盛名的基础科学领域的学术杂志之一，该论文的发表标志着基础医学院免疫学系在抗病毒免疫调控研究领域已达到国际先进水平。

9. 《生物精神病学》发表孙金鹏最新研究成果。

基础医学院孙金鹏教授课题组在应激与学习记忆研究领域取得新进展，研究成果“Adaptive activation of a stress response pathway improves learning and memory through Gs and β -arrestin-1 regulated lactate metabolism”于10月13日在线发表于《Biological Psychiatry》（中文名为《生物精神病学》，是精神病学分类下的1区期刊，影响因子11.212）。基础医学院生理学系博士董俊红，生物化学与分子生物学系硕士研究生王艺璟和生理系崔敏副教授为该文共同第一作者，孙金鹏教授为该文的通讯作者。

10. 马春红、李相芝教授分别获批科技部国家重点研发计划资助

马春红教授主持申报的“射频消融改造肿瘤相关巨噬细胞在肝癌免疫治疗中的意义”与李相芝教授主持申报的“通过DNA复制维持表观遗传信息的分子机制”项目分别获得科技部国家重点研发计划政府间国际科技创新合作重点专项资助，资助金额为284万与195万。

2014-2016年国家自然科学基金医学科学部项目资助情况

单位	2014年	2015年	2016年
上海交通大学	441	517	473
中山大学	278	312	370
复旦大学	317	343	308
华中科技大学	282	326	263
南京医科大学	220	253	247
中国医学科学院	227	228	234
浙江大学	240	228	226
中南大学	207	243	216
北京大学	233	232	211
首都医科大学	187	258	206
山东大学	163	172	188
中国人民解放军第二军医大学	193	194	186
四川大学	188	190	185
中国人民解放军第三军医大学	207	187	180
南方医科大学	123	122	176
中国人民解放军第四军医大学	202	181	171
同济大学	124	143	156

2014-2016年国家自然科学基金医学科学部项目资助情况

单位	2014年	2015年	2016年
西安交通大学	105	106	139
天津医科大学	107	142	137
哈尔滨医科大学	108	126	117
苏州大学	121	118	113
重庆医科大学	88	121	112
中国医科大学	106	117	112
上海中医药大学	108	114	105
武汉大学	99	128	102
南京大学	54	85	94
吉林大学	70	86	90
北京中医药大学	79	72	79
安徽医科大学	75	80	76
大连医科大学	49	59	70
广州中医药大学	65	55	64
厦门大学	62	52	60
东南大学	39	59	59
中国人民解放军军事医学科学院	78	58	50
中国人民解放军总医院	73	78	

2016年基础医学院各研究团队科研项目资助情况（万元）

团队学术带头人 (以姓氏笔画为序)	团队名称	国家级课题 (万元)	省部级课题 (万元)	校级课题 (万元)	其他课题 (万元)	总获批经费 (万元)
龚瑶琴	CRL4研究团队	60	325			385
邵常顺	癌细胞遗传学与肿瘤微环境		10			10
贾继辉	病原感染与恶性转化	212		40		252
张廷国	妇科病理及肿瘤表观遗传学		5			5
韩博	激素相关性恶性肿瘤转移的分子机制研究	62	10			72
何深一	寄生虫与寄生虫病研究		35			35
石永玉	免疫调控与肿瘤	56				56
韩丽辉	免疫微环境与肿瘤	57	10			67
张利宁	免疫微环境与肿瘤及代谢疾病		10			10
马春红	免疫与肝脏疾病	176.04	63			239.04
潘芳	脑内环境稳态失调与病理心理		15			15
于晓	内分泌生理	61				61
孙晋浩	神经发育与退行性疾病	57	27			84
郝爱军	神经系统发育及相关疾病的研究	57	14			71
易凡	肾脏区域免疫与疾病	279	59			338
高成江	天然免疫与炎症		21			21
刘传勇	胃肠道炎症与免疫	61	15			76
王向东	细胞结构功能与疾病	111	13			124
蒋凡	细胞应激与损伤修复		23			23
孙金鹏	药物靶点与膜受体	71	30	40		141
刘奇迹	遗传病致病基因鉴定及功能分析	61	22			83
孙允东	致病微生物耐药机制与干预	57	5			62
魏光伟	肿瘤的基因学改变及表达调控	64	28			92
高鹏	肿瘤靶向干预与蛋白修饰	51				51
其他			3			3
	合计	1553.04	740	80	0	2376.04

2016年基础医学院各科研团队发表SCI论文情况

团队学术带头人 (以姓氏笔画为序)	团队名称	数量	IF>10 篇数	10>IF>6 篇数	6>IF>4 篇数	4>IF>2 篇数	IF<2篇数	总影响因子	平均单篇 影响因子	团队人数	人均 影响因子
于晓	内分泌生理	2		1		1		10.514	5.257	8	1.314
马春红	免疫与肝脏疾病	7			2	4	1	22.536	3.219	7	3.219
王向东	细胞结构功能与疾病	4			1	3		16.369	4.092	8	2.046
石永玉	免疫调控与肿瘤	4			2	1	1	12.741	3.185	4	3.185
刘传勇	胃肠道炎症与免疫	9			2	7		34.395	3.822	8	4.299
刘奇迹	遗传病致病基因鉴定及功能分析	1			1			5.415	5.415	4	1.354
刘树伟	神经影像学	6		1	2	3		27.315	4.553	6	4.553
孙允东	致病微生物耐药机制与干预	5			3	2		20.821	4.164	8	2.603
孙金鹏	药物靶点与膜受体	8	1		1	2	4	23.7	2.963	8	2.963
孙晋浩	神经发育与退行性疾病	5			3	1	1	18.124	3.625	6	3.021
李振中	神经调控信号的机制	1				1		2.763	2.763	4	0.691
何深一	寄生虫与寄生虫病研究	6			1		5	12.444	2.074	7	1.778
张廷国	妇科病理及肿瘤表观遗传学	6			2	1	3	16.436	2.739	6	2.739
张利宁	免疫微环境与肿瘤及代谢疾病	8	1		6	1		48.88	6.110	5	9.776

2016年基础医学院各科研团队发表SCI论文情况

团队学术带头人 (以姓氏笔画为序)	团队名称	数量	IF>10 篇数	10>IF>6 篇数	6>IF>4 篇数	4>IF>2 篇数	IF<2篇数	总影响因子	平均单篇 影响因子	团队人数	人均 影响因子
邵常顺	癌细胞遗传学与肿瘤微环境	2			2			9.655	4.828	5	1.931
苑辉卿	肿瘤的药靶分析与精准治疗	13			5	5	3	44.79	3.445	8	5.599
易凡	肾脏区域免疫与疾病	5			4	1		22.862	4.572	7	3.266
郝爱军	神经系统发育及相关疾病的研究	8			4	3	1	32.152	4.019	7	4.593
侯桂华	炎症及肿瘤核分子影像学研 究	1			1			5.415	5.415	5	1.083
贾继辉	病原感染与恶性转化	7	2		4	1		45.153	6.450	8	5.644
高成江	天然免疫与炎症	3	1		1	1		31.308	10.436	5	6.262
高鹏	肿瘤的基因学改变及表达调 控	9		1		7	1	28.419	3.158	7	4.060
龚瑶琴	CRL4研究团队	1				1		2.042	2.042	8	0.255
蒋凡	细胞应激与损伤修复	6			1	5		16.395	2.733	7	2.342
韩丽辉	免疫微环境与肿瘤	2			1	1		8.213	4.107	4	2.053
韩博	激素相关性恶性肿瘤转移的 分子机制研究	5			1	3	1	16.666	3.333	5	3.333
潘芳	脑内环境稳态失调与病理心 理	4			1	3		15.419	3.855	4	3.855
魏光伟	肿瘤靶向干预与蛋白修饰	10			3	4	3	17.376	1.738	7	2.482
其他		5			3	2		23.027	4.605		
合计		153	5	3	57	64	24	591.345		176	

2016年基础医学院科研奖励

团队学术带头人	奖励名称	奖励级别	第一获奖单位	第一获奖人员	山东大学获奖位次
易凡	慢性肾脏病进展的机制和临床防治	国家科学技术进步奖二等奖	南方医科大学	侯凡凡	4
韩丽辉	微小RNA对转移性肝癌的效应与临床应用	山东省高等学校优秀科研成果奖一等奖	山东大学医学院	韩丽辉	1
韩博	ETS基因融合在前列腺癌中的分子特征及临床预后分析的研究	山东省高等学校科学技术成果奖二等奖	山东大学医学院	韩博	1
高鹏	miR-145在消化系统恶性肿瘤中的异常表达及作用机制研	山东省高等学校优秀科研成果奖三等奖	山东大学医学院	高鹏	1
孙金鹏	靶向G蛋白偶联受体和磷酸酶的药理学研究	山东省高等学校优秀科研成果奖一等奖（2015）	山东大学医学院	孙金鹏	1

山东大学基础医学院教职工学术任职统计

姓名	全国学会（理事长或主任委员、副理事长或副主任委员、秘书长）	全国学会理事（委员）	省级学会理事长或主任委员、副理事长或副主任委员、秘书长	SCI收录期刊主编/副主编（注明国家）	SCI收录期刊编委（注明国家）	中国核心期刊主编/副主编	中国核心期刊编委
于书彦			山东生理学会副秘书长				
于晓		中国生理学会青年委员会委员、中国生物物理学会神经生物物理与神经信息学专业委员会委员、中国生理学会理事	山东生理学会理事会理事				
马春红		中华医学会微生物与免疫学分会青年委员会委员	山东省免疫学会消化免疫专业委员会主任委员、山东免疫学会基础专业委员会副主任委员、山东省医药生物技术学会第三届理事会常务理事、山东免疫学会第五届理事会常务理事		review editor the editorial board of NK and innate lymphoid cell biology, Frontiers in Immunology		山东大学学报（医学版）第九届编委常务委员
王云岭		中国自然辩证法协会医学哲学专业委员会理事；中华医学会医学美容与美学分会基础学科组委员					中国医学伦理学杂志青年编辑委员会委员
王立祥		中国药理学会教学与科普专业委员会委员，中华医学会教育技术分会第八届委员会青年委员会委员	山东药理学会秘书长				中国药物警戒杂志编委
王向东		中华医学会医学细胞生物学会分会委员会委员	山东省细胞生物学学会常务理事				

山东大学基础医学院教职工学术任职统计

姓名	全国学会（理事长或主任委员、副理事长或副主任委员、秘书长）	全国学会理事（委员）	省级学会理事长或主任委员、副理事长或副主任委员、秘书长	SCI收录期刊主编/副主编（注明国家）	SCI收录期刊编委（注明国家）	中国核心期刊主编/副主编	中国核心期刊编委
王建丽		中华医学会来华留学生教学专业委员会委员	山东省健康协会乳腺专业委员会常委，山东省病理生理学会肿瘤专业委员会主任委员				中国动脉硬化编委
王姿颖		中国老年学会衰老与抗衰老科学委员会理事，中国药理学会肾脏专业委员会委员	山东药理学学会理事、副秘书长				
王晓燕			山东省免疫学会副秘书长、理事				
刘世利		中华医学会微免青年委员					
刘传勇			山东生理学会理事长				
刘志艳		中国医疗保健国际交流促进会病理专业委员会委员；中华医学会病理学分会头颈部学组委员；中华医学会病理学分会胸部学组委员；中国研究型医院学会病理学专业委员会委员；国际细胞学会会员					
刘奇迹		中华医学会医学遗传学分会青年委员	山东省遗传与优生学会主任委员、生物工程技术学会副主任委员				中华医学遗传学杂志编委、山东大学学报医学版编委
刘树伟	中国解剖学会副理事长 中国解剖学会断层影像解剖学专业委员会主任委员、亚洲临床解剖学会副主席	中华医学会数字解剖学分会常务委员	山东解剖学会理事长			解剖与临床副总编辑	解剖学报、解剖学杂志、中国临床解剖学杂志、解剖学研究、解剖科学进展和局解手术学杂志编委

山东大学基础医学院教职工学术任职统计

姓名	全国学会（理事长或主任委员、副理事长或副主任委员、秘书长）	全国学会理事（委员）	省级学会理事长或主任委员、副理事长或副主任委员、秘书长	SCI收录期刊主编/副主编（注明国家）	SCI收录期刊编委（注明国家）	中国核心期刊主编/副主编	中国核心期刊编委
刘素侠		中国微生物学会山东微生物学会分会副秘书长、常务理事	山东省微生物学会常务理事、副秘书长				
刘慧青		中国药理学会心血管药理专业委员会第十一届委员会委员	山东药理学会理事、副秘书长				
汤煜春		中国解剖学会断层影像解剖学专业委员会委员兼秘书 中华医学会数字医学分会青年委员					
孙金鹏	中国生物化学与分子生物学会脂质与脂蛋白专业委员会青年委员会副秘书长，常务委员	中国病理生理学会受体委员会委员	山东生物化学与分子生物学会理事会常务理事		Scientific Reports（英国）编委		Biophysics(生物物理)编委,山东大学学报（医学版）编委
孙晋浩		中国解剖学会神经再生专业委员会委员、中国中西医结合实验医学专业委员会委员	山东省解剖学会神经生物学专业委员会主任委员、山东省中西医结合委员会实验医学分会副主任委员		Anatomical Record编委（SCI）		
李文娟		中华医学会微生物与免疫学会青年委员 中国微生物学会细菌学组委员					
李劲松			山东省医学会病理学会副主任委员				
李相芝		中华医学细胞生物学会青年委员			Advances in Modern Oncology Research (AMOR), Singapore		

山东大学基础医学院教职工学术任职统计

姓名	全国学会（理事长或主任委员、副理事长或副主任委员、秘书长）	全国学会理事（委员）	省级学会理事长或主任委员、副理事长或副主任委员、秘书长	SCI收录期刊主编/副主编（注明国家）	SCI收录期刊编委（注明国家）	中国核心期刊主编/副主编	中国核心期刊编委
李振中		中国解剖学会理事、数字解剖和人体解剖学分会常委；神经解剖学分会委员	山东解剖学会副理事长兼秘书长				解剖学杂志、神经解剖学杂志和国际药学研究杂志编委
李景新			山东生理学会秘书长				
李勤		中国生理学会呼吸生理专业委员会委员	山东生理学会副秘书长				
杨同卫		中华医学会医学伦理学分会青年委员会副主任委员、中国自然辩证法研究会医学与哲学委员会理事					
何深一		中华预防医学会寄生虫学会委员	中华预防医学会山东寄生虫学会副主任委员				中国病原生物学杂志、国际医学寄生虫学杂志和热带医学杂志编委；中华医学实践杂志常务编委
邹永新		中华医学会医学遗传学分会青年委员					中华医学遗传学杂志编委
沈秀芹		中国卫生法学会常务理事，中国自然辩证法医学与哲学青年委员会委员					
张廷国		中华医学会病理学分会委员；中国病理医师工作者委员会常委	山东省医学会病理分会主任委员				

山东大学基础医学院教职工学术任职统计

姓名	全国学会（理事长或主任委员、副理事长或副主任委员、秘书长）	全国学会理事（委员）	省级学会理事长或主任委员、副理事长或副主任委员、秘书长	SCI收录期刊主编/副主编（注明国家）	SCI收录期刊编委（注明国家）	中国核心期刊主编/副主编	中国核心期刊编委
张红静		中华医学会医学美学与美容分会美容基础学组副组长、理事	山东省心理卫生协会心理治疗与心理咨询专业委员会副主任委员				
张利宁		中国免疫学会第七届理事会理事、中国免疫学会女科学家专业委员会副主任委员	山东省免疫学会秘书长,山东省免疫学会基础专业委员会主任委员				
张岫美	中国药理学会副理事长、来华留学生（医学）教学专业委员会主任委员；中国教育国际交流协会国际医学教育分会理事长		山东药理学会理事长、山东省药学会常务理事				中国药学杂志、中国生化药物杂志、中国动脉硬化杂志、中国药物警戒、医药导报、国际病理科学与临床杂志、食品与药品、齐鲁药事编委
张建平		中国病理医师协会常务委员；中华医学会病理学分会常委					
张艳		中国药理学会抗炎免疫药理学专业委员会委员，中国药理学会肾脏专业委员会委员					
张超		中华医学会核医学分会实验学组委员兼秘书、中华医学会核医学分会信息传媒工作委员会委员	山东省抗癌协会肿瘤核医学分会副主任委员				
邵常顺					MutationResearch-GenomeInstabilityandDisease; IntJMolMed		

山东大学基础医学院教职工学术任职统计

姓名	全国学会（理事长或主任委员、副理事长或副主任委员、秘书长）	全国学会理事（委员）	省级学会理事长或主任委员、副理事长或副主任委员、秘书长	SCI收录期刊主编/副主编（注明国家）	SCI收录期刊编委（注明国家）	中国核心期刊主编/副主编	中国核心期刊编委
苑辉卿		全国生物化学与分子生物学学会理事	山东省生物化学与分子生物学学会副理事长				山东大学学报医学版编委
易凡		中国细胞生物学会医学细胞生物学分会理事、中国生理学会肾脏专业委员会委员、中国药理学会心血管药理学分会委员、中国药理学会理事	山东省药学会药理专业委员会主任委员		Journal of Geriatric Cardiology (SCI收录) Kidney Diseases编委		中国细胞生物学报和解剖学报编委
周亚滨			山东省医学会微生物与免疫学专业委员会副主任委员				
赵云雪		中国药理学会肾脏药理专业委员会委员					
赵伟			山东省免疫学会青工委副主委				
赵蔚明		中国微生物学会医学微免专业委员会委员	山东省医学会微免专业委员会名誉主任委员				
郝爱军		中国医学细胞学会常务理事	山东解剖学会副理事长				

山东大学基础医学院教职工学术任职统计

姓名	全国学会（理事长或主任委员、副理事长或副主任委员、秘书长）	全国学会理事（委员）	省级学会理事长或主任委员、副理事长或副主任委员、秘书长	SCI收录期刊主编/副主编（注明国家）	SCI收录期刊编委（注明国家）	中国核心期刊主编/副主编	中国核心期刊编委
侯桂华		中华医学会核医学分会常务委员； 实验核医学专业学组组长	山东省医学会核医学分会主任委员, 山东免疫学会常务理事				中华核医学杂志编委
姚伟		中国生物物理学会神经生物物理专业委员会委员					
贾继辉		世界卫生组织脆弱关怀合作中心主任、中华医学会微生物与免疫学会常委、中国微生物学会理事、中国抗癌协会肿瘤标志专业委员会常委	山东医学会微生物与免疫学会主任委员、山东省微生物学会副理事长兼医学专业委员会主任				中山大学学报（医学版）常务编委、中华微生物与免疫学杂志编委;s山东大学学报（医学版常委）
高成江			山东省免疫学会青年工作委员会主任委员,山东省免疫学会感染与免疫分会副主任委员				
高鹏		中华病理学会青年委员、中国病理学会来华留学生（医学）教学专业委员会常务委员、中国病理医师协会常务委员	山东省医学会病理分会副主任委员；山东省抗癌协会肿瘤分会副主任委员				
郭成浩		全国实验室仪器及设备标准化技术委员会(SAC/TC526)委员；国家卫计委生育调控技术重点实验室学术委员会委员；	山东省分析测试协会生命科学专业委员会主任委员；				
郭辰虹			山东省遗传与优生学会秘书长				

山东大学基础医学院教职工学术任职统计

姓名	全国学会（理事长或主任委员、副理事长或副主任委员、秘书长）	全国学会理事（委员）	省级学会理事长或主任委员、副理事长或副主任委员、秘书长	SCI收录期刊主编/副主编（注明国家）	SCI收录期刊编委（注明国家）	中国核心期刊主编/副主编	中国核心期刊编委
唐伟		中华医学会第九届微生物学与免疫学分会基础免疫学组委员					
曹永福		中国自然辩证法协会医学哲学专委会常务理事；中华医学会医学伦理学分会委员、副秘书长；中国自然辩证法协会生命伦理学专委会理事	山东省高校思想政治研究会医学人文教育专业委员会副主任委员				《医学与哲学》编委； 《中国医学伦理学》编委 青年编委会副主委
龚瑶琴	中华医学遗传学会主委 中国医师协会医学遗传学分会副会长兼总干事	中国遗传学会理事	山东省遗传学会副理事长				中华医学遗传学杂志编委
梁婷		中华医学会核医学分会青年委员	山东省医师协会核医学与分子影像医师分会常委				
蒋凡		中国病理生理学会理事、国际动脉硬化化学会中国分会理事	山东省病理生理学会副理事长				
蒋百春							《中华医学遗传学杂志》编委
韩丽辉		中国免疫学会青年工作委员会委员					

山东大学基础医学院教职工学术任职统计

姓名	全国学会（理事长或主任委员、副理事长或副主任委员、秘书长）	全国学会理事（委员）	省级学会理事长或主任委员、副理事长或副主任委员、秘书长	SCI收录期刊主编/副主编（注明国家）	SCI收录期刊编委（注明国家）	中国核心期刊主编/副主编	中国核心期刊编委
韩博		中国病理学工作者委员会常务委员, 全国基础医学形态学实验室主任联席会理事, 中华医学会病理学分会泌尿男生殖组委员;中国药理学会来华留学生医学教学专业委员会委员	山东省医师协会病理科医师分会副主任委员, 山东省病理学会青年委员会常务副主任委员				山东大学学报（医学版）常务编委
潘芳	中国高等教育学会医学心理学分会副理事长	中国心理学会医学心理分会副主任	山东省心身医学会副主任委员				中华脑科学与行为医学杂志编委、山东大学学报医学版编委
薛冰			山东省病理生理学会消化专业委员会主任委员				
魏光伟	中国微循环学会肿瘤微循环专业委员会主任委员						

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
于晓	内分泌生理

团队成员
崔敏, 姚伟, 杨照, 王进, 安杰, 缪兵, 崔爽

2016年度本团队立项经费明细

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
31671197	CUL4B对胰岛delta细胞的调控作用及机制	于晓	国家自然科学基金面上项目	61	2016
			合计	61	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	NLRP2 is highly expressed in a mouse model of ischemic stroke	孙霞, 宋晓	安杰	Biochem Biophys Res Commun	3.894	3
2	Crystal Structure and Substrate Specificity of PTPN12.	李慧	孙金鹏, 于晓	Cell Reports.	8.122	1

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
马春红	免疫与肝脏疾病

团队成员
高立芬, 梁晓红, 邱春红, 李春阳, 武专昌, 王双连

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
81670520	异位表达于肝细胞的Tim-4负调控NLRP3炎性体参与NAFLD的作用研究	高立芬	国家自然科学基金面上项目	55	2016
81672425	HBV增强Tim-3表达维持肝癌起始细胞干性促进肿瘤发生的机制研究	梁晓红	国家自然科学基金面上项目	57	2016
1529305	乙肝恶性转化过程中病毒变异与炎症网络的交互作用机制	马春红 (合作)	国家自然科学基金重大研究计划集成项目	41.04	2015
31600714	肿瘤微环境中Tim-3调控CD8+ T细胞功能和耗竭的作用机制	李春阳	国家自然科学基金青年基金项目	23	2016
ZR2016HB16	抑癌基因ZHX2抑制HBV转录和复制的作用及分子机制研究	武专昌	山东省中青年科学家科研奖励基金	8	2016
2016ZDJS07A17	免疫检查点分子Tim-3作为肝细胞肝癌诊断、治疗新靶点的应用研究	马春红	山东省重点研发计划(重大)	50	2016
2016M592193	Tim3调控CD8+ T细胞抗肿瘤功能的作用及分子机制	李春阳	中国博士后科学基金面上资助(59批)	5	2016
			合计	239.04	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Hepatitis B virus X protein amplifies TGF- β promotion on HCC motility through down-regulating PPM1a.	刘源	马春红, 梁晓红	Oncotarget	5.415	1
2	Tim-4 protects mice against lipopolysaccharide-induced endotoxic shock by suppressing the NF- κ B signaling pathway	续力云, 赵培庆, 许勇	高立芬	Lab Invest	4	2
3	Critical role of CCL22/CCR4 axis in the maintenance of immune homeostasis during apoptotic cell clearance by splenic CD8a+ CD103+ dendritic cells	郝晟瑜, 韩晓蕾	邱春红	Immunology	3.768	2
4	Increased TIM-4 negatively correlates with IL-1 β levels in type 2 diabetes	赵培庆	高立芬	J Diabetes	2.922	3
5	Role of Tim-3 in hepatitis B virus infection: An overview.	刘源	马春红	World J Gastroenterol.	2.848	3
6	Proliferation and osteo/odontogenic differentiation of stem cells from apical papilla regulated by Zinc fingers and homeoboxes 2: An in vitro study	万芳, 高立芬	王燕, 马春红	Biochem Biophys Res Commun	2.392	3
7	Up-Regulation of GABAergic Signal Events in Bone Marrow Lymphocytes in Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia	王红美	王双连	Chinese Journal of Physiology	1.191	4

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
王向东	细胞结构功能与疾病

团队成员
王晓静, 刘招舰, 刘挺, 王越, 苏擘, 黄淑红, 于卉

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
81670704	NR4A1 通过上调Survivin、WT1及GPX1的表达以抵抗活性氧所致胰岛β细胞的凋亡	王向东	国家自然科学基金面上项目	61	2016
81672578	剪接因子USP39促进卵巢癌恶性行为的作用及机制	刘招舰	国家自然科学基金面上项目	50	2016
2016M600534	UCH-L1在抑郁症中的作用及其研究机制	苏擘	中国博士后科学基金面上资助(60批)	8	2016
2016M602133	BDNFMet基因多态性对小胶质细胞激活的影响	于卉	中国博士后科学基金面上资助(60批)	5	2016
			合计	124	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	The antidepressant roles of Wnt2 and Wnt3 in stress-induced depression-like behaviors.	周文娟, 许宁	王越, 陈哲宇	Transl Psychiatry.	5.98	2
2	Overexpression and oncogenic function of HMGA2 in endometrial serous carcinogenesis.	魏麟萱	刘招舰、郑文新、孔北华	Am J Cancer Res.	3.893	2
3	The Effect of Growth Hormone on Lipid Accumulation or Maturation in Adipocytes	张玉超	王向东	Cellular Physiology and Biochemistry	3.592	2
4	Neferine induces autophagy of human ovarian cancer cells via p38 MAPK/ JNK activation.	许立美	刘招舰	Tumour Biol	2.904	3

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
石永玉	免疫调控与肿瘤

团队成员
王晓燕, 周怀瑜, 王嘉宁

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
81672806	A20 抑制肝癌细胞迁移的分子机制的研究	石永玉	国家自然科学基金面上项目	56	2016
			合计	56	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	A20 inhibits the motility of HCC cells induced by TNF- α .	王显腾, 马超, 宗兆运	石永玉	Oncotarget	5.415	1
2	Downregulation of TRIM27 expression inhibits the proliferation of ovarian cancer cells in vitro and in vivo	马燕燕/魏增涛	王晓燕	Lab Invest	4	2
3	Epac1 knockdown inhibits the proliferation of ovarian cancer cells by inactivating AKT/Cyclin D1/CDK4 pathway in vitro and in vivo	高梦/马燕燕	王晓燕/魏增涛	Med Oncol	2.325	3
4	The reduced PDCD5 protein is correlated with the degree of tumor differentiation in endometrioid endometrial carcinoma	高梦/高伟	王晓燕/魏增涛	Springerplus	1.001	4

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
刘传勇	胃肠道炎症与免疫

团队成员
李景新, 李勤, 薛冰, 于书彦, 马雪莲, 王蓉, 刘克敬

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
31671191	TRPV1通道在诱发肠道炎症反射中的作用及其机制研究	刘传勇	国家自然科学基金面上项目	61	2016
ZR2016HM51	肠神经系统G蛋白偶联雌激素受体GPER表达调控及其参与慢性传输型便秘的机制	薛冰	山东省自然科学基金	15	2016
			合计	76	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Anti-Hu antibodies activate enteric and sensory neurons.	李勤, Michel K	Schemann M	Sci Rep	5.525	2
2	The antinociception of oxytocin on colonic hypersensitivity in rats was mediated by inhibition of mast cell degranulation via Ca ²⁺ -NOS pathway	龚立平	刘传勇	Sci. Rep.	5.525	2
3	Ethanol impedes embryo transport and impairs oviduct epithelium	徐同辉 (yang qiuhong共第一)	李景新	Toxicology.	3.967	2
4	Non-proton ligand-sensing domain of acid-sensing ion channel 3 is required for itch sensation.	类振	李景新	J Neurochem.	3.808	2
5	G protein-coupled estrogen receptor is involved in modulating colonic motor function via nitric oxide release in C57BL/6 female mice.	李艳君	薛冰	Neurogastroenterol Motil.	3.471	2
6	Role of the nitrergic pathway in motor effects of oxytocin	王蓉	刘传勇	Neurogastroenterology & Motility	3.471	2

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
7	Ginsenoside Rg1 reverses stress-induced depression-like behaviors and BDNF expression within the prefrontal cortex	朱秀芝	于书彦	European Journal of Neuroscience	3.417	3
8	The effects of ginsenoside Rg1 on chronic stress induced depression-like behaviors, BDNF expression and the phosphorylation of PKA and CREB in rats	刘竹溪	于书彦	Neuroscience	3.204	2
9	L-Cysteine enhances nutrient absorption via a cystathionine- β -synthase-derived H ₂ S pathway in rodent jejunum	肖艾琳、李静	李景新、李勤	Clin Exp Pharmacol Physiol.	2.007	3

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
刘奇迹	遗传病致病基因鉴定及功能分析

团队成员
李曦, 李江夏, 孙文杰

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
81671114	一新的遗传性痉挛性截瘫致病基因SMEK1在疾病发生中的作用及分子病理机制研究	刘奇迹	国家自然科学基金面上项目	61	2016
2016GSF201225	新的腓骨肌萎缩症致病基因的鉴定及机制研究	李江夏	山东省重点研发计划	10	2016
ZR2016HQ19	SLC33A1通过BMP信号通路介导遗传性痉挛性截瘫发生的作用机制研究	孙文杰	山东省自然科学基金	12	2016
			合计	83	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Serum cyclin-dependent kinase 9 is a potential biomarker of atherosclerotic inflammation.	Han Yeming	李曦, Li Li	Oncotarget.	5.415	1

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
刘树伟	神经影像学

团队成员
孟海伟, 汤煜春, 冯蕾, 吴凤霞, 何秀全

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Structural Development of Human Fetal and Preterm Brain Cortical Plate Based on Population-Averaged Templates	于乔文	黄浩	Cerebral Cortex	7.881	1
2	Phenotypic and genetic correlations between the lobar segments of the inferior frontooccipital fasciculus and attention	冷媛	Arthur W.Toga, 刘树伟	Scientific Reports	5.525	2
3	Styrylpyridine salts-based red emissive two-photon turn-on probe for imaging the plasma membrane in living cells and tissues.	郭丽芳, Ruoyao Zhang	于晓强, 何秀全	Analyst	4.092	2
4	Neuroplastin 65 mediates cognitive functions via excitatory/inhibitory synapse imbalance and ERK signal pathway	Siyiti Amuti,汤煜春	袁琼兰	Neurobiology of Learning and Memory	3.656	2
5	Attention performance measured by attention network test is correlated with global and regional efficiency of structural brain networks	肖敏	刘树伟, Alan C.Evans	Frontiersin Behavioral Neuroscience	3.498	2
6	Early development of the fetal central sulcus on 7.0T magneticresonance imaging	张海东	刘树伟, 钟士镇	International Journal of Developmental Neuroscience	2.663	3

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
孙允东	致病微生物耐药机制与干预

团队成员
刘世利, 李汶娟, 王红, 周亚滨, 赵蔚明, 刘娟, 程轶喆

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
81671978	压力加重幽门螺杆菌胃炎分子机制研究	孙允东	国家自然科学基金面上项目	57	2016
2016M592194	HPV早期蛋白E7调节PRPS2促进宫颈癌发生发展的研究	刘娟	中国博士后科学基金面上资助 (59批)	5	2016
			合计	62	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Effect of Helicobacter pylori infection on chronic periodontitis by the change of microecology and inflammation.	胡哲楷	孙允东 葛少华	Oncotarget	5.415	1
2	JMJD2B is required for Helicobacter pylori-induced gastric carcinogenesis via regulating COX-2 expression	韩凤娟, 任巨超	李汶娟	Oncotarget	5.415	1
3	Natural killer cells regulate Th1/Treg and Th17/Treg balance in chlamydial lung infection	李静	赵蔚明 王红	J Cell Mol Med	4.599	2
4	CIP2A is associated with multidrug resistance in cervical adenocarcinoma by a P-glycoprotein pathway	刘娟, 王猛	王晓	Tumor Biology	2.904	3
5	TIPE2, a negative regulator of TLR signaling, regulates p27 through IRF4-induced signaling	彭艳萍, QIAN ZHAO, HANYU ZHANG	刘世利	Oncol Rep	2.488	3

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
孙金鹏	药物靶点与膜受体

团队成员
毕文祥, 张鹏举, 郝建荣, 张莲英, 田媛媛, 肖鹏, 崔福爱

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
31611540337	CCK1受体(CCKAR) 选择性信号转导的结构基础	孙金鹏	国家自然科学基金国际(地区)合作与交流项目	15	2016
81672858	去泛素化酶USP35调控ABIN-2抑制非小细胞肺癌发生和转移	张鹏举	国家自然科学基金面上项目	56	2016
ZR2016CQ07	蛋白酪氨酸磷酸酶催化活性中心第二层氨基酸在催化和底物特异性中的功能研究	肖鹏	山东省自然科学基金	15	2016
ZR2016HM71	ZIP8(SLC39A8)抑制HCV对细胞的感染能力及其分子机制研究	张莲英	山东省自然科学基金	15	2016
2016JC017	磷酸酶作为创新性药物开发的靶点评估及转化医学研究	孙金鹏	山东大学交叉学科培育项目	40	2016
			合计	141	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Adaptive Activation of a Stress Response Pathway Improves Learning and Memory Through Gs and β -Arrestin-1-Regulated Lactate Metabolism.	董俊红, 王艺璟, 崔敏	孙金鹏	Biological Psychiatry.	10.799	1
2	The role of G protein-coupled receptors in cochlear planar cell polarity.	孙金鹏	徐志刚, 孙金鹏	Int J Biochem Cell Biol.	4.172	2
3	Dietary zinc deficiency impairs humoral and cellular immune responses to BCG and ESAT-6/CFP-10 vaccination in offspring and adult rats	石立娜	张莲英	Tuberculosis	3.394	3
4	Identification of a benzo imidazole thiazole derivative as the specific irreversible inhibitor of protein tyrosine phosphatase.	葛琳, 李康帅	任桂杰, 方浩, 孙金鹏	Bioorg Med Chem Lett.	2.303	3
5	Down-regulation of ZIP2 and ZIP8 expression in peripheral blood mononuclear cells from hepatitis B patients and hepatitis C patients	朱凯, Lina wang	张莲英	Int J Clin Exp Med	1.15	4

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
6	Cell cycle arrest induced by MPPa-PDT in MDA-MB-231 cells	梁黎明	田媛媛	Laser Physics	0.898	4
7	Autophagy in photodynamic therapy	梁黎明	田媛媛	Tropical Journal of Pharmaceutical Research	0.619	4
8	Expression of Aspergillus niger glucose oxidase in yeast Pichia pastoris SMD1168	邱占军, 郭元芳	毕文祥	Biotechnology & Biotechnological Equipment	0.365	4

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
孙晋浩	神经发育与退行性疾病

团队成员
田铧, 丁兆习, 张静, 高青, 李贵宝

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
81671320	基于lncRNA对mesolimbic多巴胺通路形成的调控机制探究药物成瘾的起源性分子	孙晋浩	国家自然科学基金面上项目	57	2016
2016GSF201054	FACS-array高通量分析lncRNA调控VTA-PFC多巴胺通路和精神分裂症致病机制的应用研究	孙晋浩	山东省重点研发计划	12	2016
ZR2016HM79	Sohlh2调节miR-149在精子发生中的作用及机制的研究	高青	山东省自然科学基金	15	2016
			合计	84	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Paliperidone Protects SH-SY5Y Cells Against MK-801-Induced Neuronal Damage Through Inhibition of Ca(2+) Influx and Regulation of SIRT1/miR-134 Signal Pathway	Zhu dexiao	孙晋浩	Mol Neurobiol	5.392	2
2	Paliperidone increases spontaneous and evoked firing of mesocortical dopaminergic neurons by activating a hyperpolarization-activated inward current	Dong haiman , Wang qian	孙晋浩	Schizophr Res	4.882	2
3	Melatonin treatment during the incubation of sensitization attenuates methamphetamine-induced locomotor sensitization and MeCP2 expression	Wu jintao	孙晋浩	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry	4.111	2
4	Buyang Huanwu Decoction Vigorously Rescues PC12 Cells Against 6-OHDA-Induced Neurotoxicity via Akt/GSK3 β Pathway	李泽岩	孙晋浩	Rejuvenation Res.	2.548	2
5	Roles of NAD in Protection of Axon against Degeneration via SIRT1 Pathways	Zhang jing, Guo weihua	孙晋浩	Chin J Physiol	1.191	4

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
李振中	神经调控信号的机制

团队成员
刘真, 王震, 田广平

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Brain-derived neurotrophic factor promotes vesicular glutamate transporter 3 expression and neurite outgrowth of dorsal root ganglion neurons through the activation of the transcription factors Etv4 and Etv5	柳栋	李振中	Brain Res Bull	2.763	3

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
何深一	寄生虫与寄生虫疾病

团队成员
袁方曙, 郭淑玲, 丛华, 赵群力, 孙霞, 于晗

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
2016GSF201201	基于优势抗原多肽的弓形虫壳聚糖纳米缓释疫苗的研究	丛华	山东省重点研发计划	10	2016
ZR2016HM74	一种弓形虫特殊激酶活性蛋白ROP38的功能研究	何深一	山东省自然科学基金	15	2016
2016GSF201149	NLRP3炎性小体在肺癌进展中的作用及机制研究	孙霞	山东省重点研发计划	10	2016
			合计	35	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Elevated expression of the centromere protein-A(CENP-A)-encoding gene as a prognostic and predictive biomarker in human cancers	孙霞	孙霞, 曲思凤	Int J Cancer	5.624	2
2	Evaluation of immune responses induced by rhoptry protein 5 and rhoptry protein 7 DNA vaccines against <i>Toxoplasma gondii</i>	王琳	何深一	Parasite Immunology	1.973	4
3	Epitope analysis and protection by a ROP19 DNA vaccine against <i>Toxoplasma gondii</i>	周剑	何深一	Parasite	1.49	4
4	Analysis of structures and epitopes of a novel secreted protein MYR1 in <i>Toxoplasma gondii</i>	周剑	何深一	Folia Parasitologica	1.351	4
5	Bioinformatics analysis and expression of a novel protein ROP48 in <i>Toxoplasma gondii</i>	周剑	何深一	Acta Parasitologica	1.106	4
6	Structural and antigenic analysis and cloning of surface antigen protein 5 in <i>Toxoplasma gondii</i>	吕刚	何深一	Tropical Biomedicine	0.9	4

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
张廷国	妇科病理及肿瘤表观遗传学

团队成员
张翠娟, 李劲松, 相磊, 郝春燕, 张晓芳

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
2016M592195	GCS上调ABCG1基因诱导ER阴性乳腺癌多药耐药	张晓芳	中国博士后科学基金面上资助 (59批)	5	2016
			合计	5	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Altered methylation of glucosylceramide synthase promoter regulates its expression and associates with acquired multidrug resistance in invasive ductal breast cancer.	刘健楠, 张晓芳	张晓芳, 孙萍	oncotarget	5.415	1
2	Methylation of tumor suppressor gene CDH13 and SHP1 promoters and their epigenetic regulation by the UHRF1/PRMT5 complex in endometrial carcinoma.	盛燕, 王洪涛	张翠娟 张廷国	Gynecol Oncol	4.093	2
3	PCDH8 is Frequently Inactivated by Promoter Hypermethylation in Liver Cancer: Diagnostic and Clinical Significance.	张成, 彭云飞	张翠娟	J Cancer	3.225	3
4	Hypermethylation of CDH13, DKK3 and FOXL2 promoters and the expression of EZH2 in ovary granulosa cell tumors	许艳梅	张廷国	MOLECULAR MEDICINE REPORTS	1.617	4
5	Up-regulated expression of scavenger receptor class B type 1 (SR-B1) is associated with malignant behaviors and poor prognosis of breast cancer	李娟	张廷国	PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE	1.359	4
6	Human mammaglobin: A specific marker for breast cancer prognosis	李传应	张廷国	JOURNAL OF BUON	0.727	4

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
张利宁	免疫微环境与肿瘤及代谢疾病

团队成员
王群, 朱法良, 郭春, 李艳

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
2016GSF2010 05	脂肪基质细胞外泌小体用于肥胖相关代谢紊乱治疗的研究	王群	山东省重点研发计划	10	2016
			合计	10	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Cre-inducible human CD59 mediates rapid cell ablation after intermedilysin administration	Dechun Feng, 戴珅, Fengmeng Liu	Bin Gao, Xuebin Qin	The Journal of Clinical Investigation	13.785	1
2	Systemic application of 3-methyladenine markedly inhibited atherosclerotic lesion in ApoE ^{-/-} mice by modulating autophagy, foam cell formation and immune-negative molecules	戴珅	张利宁	Cell Death and Disease	5.497	2
3	Pdcd4 deficiency enhances macrophage lipofautophagy and attenuates foam cell formation and atherosclerosis in mice	王璠旻, Y Jiang	张利宁	Cell Death and Disease	5.497	2
4	Pdcd4 restrains the self-renewal and white-to-beige transdifferentiation of adipose-derived stem cells	白杨	王群	Cell Death Dis	5.497	2
5	TIPE2 suppresses angiogenesis and non-small cell lung cancer (NSCLC) invasiveness via inhibiting Rac1 activation and VEGF expression	李泽群	张利宁	Oncotarget	5.415	1

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
6	PDCD4 Deficiency Aggravated Colitis and Colitis-associated Colorectal Cancer Via Promoting IL-6/STAT3 Pathway in Mice	王璆旻	张利宁	INFLAMMATORY BOWEL DISEASES	4.991	2
7	Deficiency of programmed cell death 4 results in increased IL-10 expression by macrophages and therebyattenuates atherosclerosis in hyperlipidemic mice	姜杨	张利宁	Cellular & Molecular Immunology	4.663	2
8	Pdcd4 Is Involved in the Formation of Stress Granule in Response to Oxidized Low-Density Lipoprotein or High-Fat Diet	白杨	王群	PLoS One	3.535	3

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
邵常顺	癌细胞遗传学与肿瘤微环境

团队成员
张锡宇, 刘巧, 陈丙玺, 赵玲

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
2016GSF201072	靶向AKT联合小檗碱抗脑胶质瘤作用及分子机制研究	刘巧	山东省重点研发计划	10	2016
			合计	10	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Lack of interferon gamma receptor results in a microenvironment favorable for intestinal tumorigenesis.	张才波	邵常顺	Oncotarget.	5.415	1
2	GSH-dependent antioxidant defense contributes to the acclimation of colon cancer cells to acidic microenvironment.	赵敏楠	邵常顺	Cell Cycle.	4.24	2

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
苑辉卿	肿瘤的靶点分析与精准治疗

团队成员
李相芝, 刘师莲, 朱德裕, 田克立, 任桂杰, 王伟, 卢翌

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Novel Benzo[a]quinolizidine Analogs Induce Cancer Cell Death through Paraptosis and Apoptosis.	郑泓波, 董怡文	娄红祥, 苑辉卿	J Med Chem.	5.624	2
2	Interleukin-6-stimulated progranulin expression contributes to the malignancy of hepatocellular carcinoma cells by activating mTOR signaling	刘锋, 张雯	卢翌	Scientific reports	5.525	2
3	Air pollution from polycyclic aromatic hydrocarbons generated by human activities and their health effects in China	李相芝	李相芝, 洪静兰	<i>J. Clean. Prod.</i>	5.315	2
4	Is biomass energy really clean? An environmental life-cycle perspective on biomass-based electricity generation in China	Changqing X	李相芝, 洪静兰	<i>J. Clean. Prod.</i>	5.315	2
5	Environmental footprint of aluminum production in China	Yanlu Zhang, Mingxing Sun	李相芝, 洪静兰	<i>J. Clean. Prod.</i>	5.315	2
6	Jungermannone A and B induce ROS- and cell cycle-dependent apoptosis in prostate cancer cells in vitro	郭艳霞	苑辉卿	Acta Pharmacol Sin.	3.085	3
7	The PilZ domain of MrkH represents a novel DNA binding motif	Wang Feng, He Qing	朱德裕, 谷立川	Protein & Cell	3.043	3

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
8	Malformin A1 promotes cell death through induction of apoptosis, necrosis and autophagy in prostate cancer cells.	刘永清	苑辉卿	Cancer Chemother Pharmacol.	2.731	3
9	Vitamin D-Binding Protein Acts in the Actin Scavenge System and Can Have Increased Expression During Aspirin Therapy	李子全	刘师莲	Curr Neurovasc Res	2.459	3
10	Targeting autophagy augments the activity of DHA-E3 to overcome p-gp mediated multi-drug resistance.	席广民, 汪茗	苑辉卿	Biomed Pharmacother.	2.191	3
11	Intravenous high mobility group box 1 upregulates the expression of HIF-1 α in the myocardium via a protein kinase B-dependent pathway in rats following acute myocardial ischemia	HENG-CHEN YAO,	田克立, Mei Zhang	Mol Med Rep.	1.617	4
12	Bisbibenzyls, novel proteasome inhibitors, suppress androgen receptor transcriptional activity and expression accompanied by activation of autophagy in prostate cancer LNCaP cells.	胡中一	苑辉卿	Pharm Biol.	1.465	4
13	Changes in mast cell infiltration: a possible mechanism in detrusor overactivity induced by visceral hypersensitivity.	张念昭	苑辉卿	Int Braz J Urol.	1.105	4

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
易凡	肾脏区域免疫与疾病

团队成员
唐伟, 王姿颖, 张艳, 孙玉, 王晓杰, 魏欣冰

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
91642204	模式识别受体介导的足细胞免疫调控在肾小球疾病中的作用	易凡	国家自然科学基金重大研究计划	200	2016
81670629	p204/IFI16介导的免疫调控在急性肾损伤中的作用与机制	唐伟	国家自然科学基金面上项目	62	2016
81600570	GPR124在糖尿病肾病足细胞损伤中的保护作用及分子机制	王晓杰	国家自然科学基金青年基金项目	17	2016
2016GSF201061	TREM2对 α -synuclein诱导的小胶质细胞活化和神经炎症的调控作用及机制	魏欣冰	山东省重点研发计划	10	2016
2016GSF201179	新型挛药SQD-0140系列化合物在缺血性中风中的开发及靶标研究	王姿颖	山东省重点研发计划	10	2016
ZR2016HM03	干扰素诱导蛋白p204调控小鼠缺血再灌注肾损伤的研究	唐伟	山东省自然科学基金	18	2016
ZR2016HQ13	GPR124介导的自噬调控在糖尿病肾病足细胞损伤中的作用	王晓杰	山东省自然科学基金	13	2016
2016M590632	GRP124在糖尿病肾病中的作用及对自噬的调控机制研究	王晓杰	中国博士后科学基金面上资助(59批)	8	2016
			合计	338	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
5	β -Arrestins promote podocyte injury by inhibition of autophagy in diabetic nephropathy	刘江	易凡、孙金鹏	Cell Death and Disease	5.497	2
1	Growth factor progranulin promotes tumorigenesis of cervical cancer via PI3K/Akt/mTOR signaling pathway	冯婷婷, 郑琳	唐伟	Oncotarget	5.415	1
2	Progranulin deficiency leads to severe inflammation, lung injury and cell death in a mouse model of endotoxic shock	于媛	唐伟	J Cell Mol Med	4.599	2
3	HDAC9 exacerbates endothelial injury in cerebral ischaemia/reperfusion injury	史维臣	易凡	Journal of Cellular and Molecular Medicine	4.599	2
4	Progranulin protects against endotoxin-induced acute kidney injury by downregulating renal cell death and inflammatory responses in mice	徐晓英	唐伟, 刘广义	Int Immunopharmacol	2.752	3

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
郝爱军	神经系统发育及相关疾病的研究

团队成员
王富武, 郭雨霁, 刘倩, 刘尚明, 张艳敏, 王贞

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
81671213	利用条件基因敲除技术研究内源性H ₂ S调控Shh通路对HIBD后新生小鼠海马神经再生的影响	王贞	国家自然科学基金面上项目	57	2016
201602013	HuR在尼古丁促动脉粥样硬化斑块形成中的作用及其机制研究	刘尚明	省博士后创新项目专项资金	6	2016
2016M590642	HuR在尼古丁所致动脉粥样硬化斑块形成中的作用研究	刘尚明	中国博士后科学基金面上资助(59批)	8	2016
			合计	71	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	EZH2 promotes metabolic reprogramming in glioblastomas through epigenetic repression of EAF2-HIF1 α signaling through epigenetic repression of EAF2-HIF1 α signaling	庞博, 郑向荣	李新刚, 刘倩	Oncotarget	5.415	1
2	Preconditioning of bone marrow mesenchymal stem cells with hydrogen sulfide improves their therapeutic potential	张群	王贞 刘德祥	Oncotarget	5.415	1
3	Protein Palmitoylation Regulates Neural Stem Cell Differentiation by Modulation of EID1 Activity	陈学冉, 杜昭霞	郝爱军	MOLECULAR NEUROBIOLOGY	5.392	2
4	Oxytocin inhibits lipopolysaccharide induced inflammation in microglial cells and attenuates microglial activation in lipopolysaccharide-treated mice	袁琳	王贞	J Neuroinflammation.	5.366	2

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
5	ZDHHC16 Modulates FGF/ERK Dependent Proliferation of Neural Stem/Progenitor Cells in the Zebrafish Telencephalon	史玮, 陈学冉	郝爱军	Dev Neurobiol	3.591	2
6	Hydrogen-rich saline mediates neuroprotection through the regulation of endoplasmic reticulum stress and autophagy under hypoxia-ischemia neonatal brain injury in mice	柏雪梅	王贞 葛丽	Brain Research	2.856	3
7	Protein palmitoylation activate zygotic gene expression during the maternal-to-zygotic transition	杜昭霞	郝爱军, 陈学冉	Biochemical and Biophysical Research Communications	2.392	3
8	"Resveratrol inhibits hypoxia-induced glioma cell migration and invasion" "by the p-STAT3/miR-34a axis"	王涵	张艳敏	neoplasma	1.725	4

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
侯桂华	炎症及肿瘤核分子影像学研究

团队成员
张超, 梁婷, 宋静, 曹慧

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Down-regulating cyclin-dependent kinase 9 of alloreactive CD4+ T cells prolongs allograft survival.	战阳	侯桂华	Oncotarget	5.415	1

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
贾继辉	病原感染与恶性转化

团队成员
刘志方, 曾季平, 齐眉, 杨青, 张魏芳, 徐霞, 赵伟

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
81622030	病毒感染与宿主固有免疫	赵伟	国家自然科学基金优秀青年科学基金项目	130	2016
81671981	泛素连接酶底物结合蛋白FBXO31在幽门螺杆菌介导的胃粘膜组织恶性转化中的作用及机制	刘志方	国家自然科学基金面上项目	57	2016
81611130085	端粒酶、肿瘤干细胞和肿瘤发育/进展: 靶向端粒酶的肿瘤治疗策略	贾继辉	国家自然科学基金国际(地区)合作与交流项目	25	2016
2016JC023	免疫学和生物信息学揭示Mint3关键功能域及其在抗病毒感染中的作用	赵伟	山东大学交叉学科培育项目	40	2016
			合计	252	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	The E3 ubiquitin ligase TRIM31 attenuates NLRP3 inflammasome activation by promoting proteasomal degradation of NLRP3.	宋慧, 刘冰玉, 怀婉婉	高成江, 赵伟	Nat.Commun.	12.001	1
2	Mint3 potentiates TLR3/4- and RIG-I-induced IFN- β expression and antiviral immune responses.	怀婉婉, 宋慧	赵伟	Proc Natl Acad Sci USA.	10.285	1
3	Mutual amplification of HNF4 α and IL-1R1 composes an inflammatory circuit in Helicobacter pylori associated gastric carcinogenesis.	马琳	贾继辉	Oncotarget	5.415	1
4	MLN4924, a first-in-class NEDD8-activating enzyme inhibitor, attenuates IFN- β production.	宋慧	赵伟	J. Immunol.	5.287	1
5	RUNX3-mediated up-regulation of miR-29b suppresses the proliferation and migration of gastric cancer cells by targeting KDM2A.	孔叶	刘志方	Cancer letters	5.174	2
6	miRNA-532-5p functions as an oncogenic microRNA in human gastric cancer by directly targeting RUNX3	徐霞	贾继辉	J Cell Mol Med	4.599	2
7	miR-543 promotes gastric cancer cell proliferation by targeting SIRT1	李娟	杨青	Biochem Biophys Res Commun	2.392	3

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
高成江	天然免疫与炎症

团队成员
刘素侠, 刘慧青, 张磊, 陈琳

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
2016GSF2010 17	新型凋亡诱导分子TIPE1防治肝纤维化的机制及初步应用	刘素侠	山东省重点研发计划	10	2016
	PIMT1在抗病毒免疫反应中的作用及机制研究	张磊	省博士后创新项目专项资金	6	2016
	TRIM31在抗病毒免疫反应中的作用及机制研究	张磊	中国博士后科学基金面上资助 (60批)	5	2016
			合计	21	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	E3 ubiquitin ligase RNF128 promotes innate antiviral immunity through K63-linked ubiquitination of TBK1.	宋冠华	高成江	Nat Immunol.	23.358	1
2	Intracellular osteopontin stabilizes TRAF3 to positively regulate innate antiviral response.	赵凯	高成江	Sci Rep.	5.525	2
3	Clinical significance of TIPE2 protein upregulation in Non-Hodgkin's lymphoma	郝春燕, 张娜	刘素侠	Journal of Histochemistry & Cytochemistry	2.425	3

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
高鹏	肿瘤的基因学改变及表达调控

团队成员
李丽, 牟坤, 吴晓娟, 王晓, 刘甜甜, 孙玉静

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
81672842	长链非编码RNA linc-MGC调控胃癌浸润、转移的分子机制研究	高鹏	国家自然科学基金面上项目	64	2016
2016GSF201136	Nercc1基因在原发性乳腺癌发生发展中的作用研究	李丽	山东省重点研发计划	10	2016
ZR2016HM18	宫颈癌中“HPV E7-CIP2A-自噬”反馈环路的形成机制	王晓	山东省自然科学基金	18	2016
			合计	92	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Suppression of SPIN1-mediated PI3K-Akt pathway by miR-489 increases chemosensitivity in breast cancer	陈旭	高鹏	J Pathol	7.156	1
2	Evaluation of CCND1 amplification and CyclinD1 expression: diffuse and strong staining of CyclinD1 could have same predictive roles as CCND1 amplification in ER positive breast cancers.	李志爽	李丽	Am J Transl Res	3.5	3
3	Detection of gene copy number alterations in DCIS and invasive breast cancer by QM-FISH	潘爱凤	李丽	Am J Transl Res	3.5	3
4	Understanding the CREB1-miRNA feedback loop in human malignancies.	王亚文	高鹏	Tumour Biol.	2.904	3
5	TERT rs2736100 genotypes are associated with differential risk of myeloproliferative neoplasms in Swedish and Chinese male patient populations	Jenny Dahlström, 刘甜甜	Jenny Dahlström, 刘甜甜	Annal of hematology	2.751	3

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
6	Coenzyme Q10 Suppresses TNF- α -Induced Inflammatory Reaction In Vitro and Attenuates Severity of Dermatitis in Mice.	李魏玮, 吴晓娟	赵云鹏, 李瑞峰	Inflammation.	2.513	3
7	Cancer-Specific Telomerase Reverse Transcriptase (TERT) Promoter Mutations: Biological and Clinical Implications.	刘甜甜	刘甜甜, Dawei Xu	Gene	2.258	3
8	Diagnostic value of miRNA-96-5p/3p in dysplastic nodules and well-differentiated small hepatocellular carcinoma.	张慧	高鹏, liu yu hui	Hepatol Res.	2.089	3
9	Breast Cancer Invasion and Metastasis by mPR α Through the PI3K/Akt Signaling Pathway.	吴晓娟	高鹏, 马榕	Pathol Oncol Res.	1.748	4

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
龚瑶琴	CRL4研究团队

团队成员
邹永新, 王墨林, 窦好, 李培山, 蒋百春, 胡慧丽, 郭辰红

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
31671427	泛素连接酶基因CUL4B在癌基因诱导细胞衰老中的作用机制及其对肿瘤发生的影响	邹永新	国家自然科学基金面上项目	60	2016
ZR2016HZ01	神经肌肉病的转化医学研究---转化医学专题	龚瑶琴	山东省自然科学基金重点项目	200	2016
2016ZDJS07A08	罕见病致病基因的发现及应用	龚瑶琴	山东省重点研发计划（重大）	100	2016
2016GSF201143	CUL4B做为分子标志物在结直肠癌早期分子诊断中的应用	蒋百春	山东省重点研发计划	10	2016
2016T90629	CUL4B通过EMT调控乳腺癌肿瘤干细胞的机制研究	胡慧丽	中国博士后科学基金第九批特别资助	15	2016
			合计	385	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Estrogen receptor- α 36 is involved in epigallocatechin-3-gallate induced growth inhibition of ER-negative breast cancer stem/progenitor cells.	Pan Xiaohua	王墨林	J Pharmacol Sci.	2.042	3

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
蒋凡	细胞应激与损伤修复

团队成员
姜海燕, 张斌, 王建丽, 姜晶晶, 王婧婧, 郭晓笋

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
ZR2016HM24	肿瘤坏死因子相关凋亡诱导配体/死亡受体5通路在肥胖促动脉粥样硬化形成中的作用和机制研究	王建丽	山东省自然科学基金	15	2016
2016M600543	半边莲生物碱抑制动脉粥样硬化斑块破裂的机制研究	王婧婧	中国博士后科学基金面上资助(60批)	8	2016
			合计	23	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	PTP1B inhibitor promotes endothelial cell motility by activating the DOCK180/Rac1 pathway	王媛	蒋凡	Sci Rep	5.525	2
2	Neuroprotective Effects of Tanshinone I Against 6-OHDA-Induced Oxidative Stress in Cellular and Mouse Model of Parkinson's Disease Through Upregulating Nrf2.	靖旭	娄海燕	Neurochem Res	2.453	3
3	Early adventitial activation characterized by NADPH oxidase expression and neovascularization in an aortic transplantation model	孙梦瑶, 季建	王建丽	Experimental and Molecular Pathology	2.396	3
4	Search for magic patches that heal the broken heart. .	蒋凡	蒋凡	Clinical and Experimental Pharmacology	2.007	3
5	Stage-dependent effects of exogenous TRAIL on atherogenesis: role of ER stress-mediated sensitization of macrophage apoptosis	刘芳芳, 程文	蒋凡	Clin Exp Pharmacol Physiol	2.007	3
6	Autophagy in vascular endothelial cells	蒋凡	蒋凡	Clin Exp Pharmacol Physiol	2.007	3

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
韩丽辉	免疫微环境与肿瘤

团队成员
赵云雪, 孙妍琳, 刘文君

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
81672391	NOD2通过AMPK通路对肝细胞肝癌的抑癌效应及分子机制	韩丽辉	国家自然科学基金面上项目	57	2016
2016GSF201192	RGD靶向多肽-紫杉醇纳米粒子抗卵巢癌活性及其机制研究	赵云雪	山东省重点研发计划	10	2016
			合计	67	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Loss of AIM2 expression promotes hepatocarcinoma progression through activation of mTOR-S6K1 pathway.	马小敏	韩丽辉	Oncotarget	5.415	1
2	Caspase-1 mediated interleukin-18 activation in neutrophils promotes the activity of rheumatoid arthritis in a NLRP3 inflammasome independent manner.	杨兆文	韩丽辉, 张源潮	Joint Bone Spine.	2.798	3

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
韩博	激素相关性恶性肿瘤转移的分子机制研究

团队成员
王立祥, 刘志艳, 甄军晖, 陈蔚文

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
81672554	CUL4B在前列腺癌恶性进展中的作用及其调控机制的研究	韩博	国家自然科学基金面上项目	62	2016
2016GSF201170	TXNDC5在去势抵抗性前列腺癌中的特征分析及临床转化研究	韩博	山东省重点研发计划	10	2016
			合计	72	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	MiR-320a inhibits gastric carcinoma by targeting activity in the FoxM1-P27KIP1 axis	王阳阳, 曾季平	王立祥	oncotarget	5.415	1
2	Long non-coding RNA LOC283070 mediates the transition of LNCaP cells into androgen-independent cells possibly via CAMK1D	王丽娜	陈蔚文	Am J Transl Res	3.5	3
3	MicroRNA-132/212 Upregulation Inhibits TGF- β -Mediated Epithelial-Mesenchymal Transition of Prostate Cancer Cells by Targeting SOX4	付伟伟	韩博	The prostate	3.277	2
4	Transcription factor CCAAT/enhancer binding protein alpha up-regulates microRNA let-7a-1 in lung cancer cells by direct binding	林亚妮, 赵健	陈蔚文	Cancer Cell International	2.709	3
5	Diagnostic pitfalls in pathological diagnosis of infectious disease: patients with syphilitic lymphadenitis often present with inconspicuous history of infection	刘志艳	周庚寅	Pathology international	1.765	3

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
潘芳	脑内环境稳态失调与病理心理

团队成员
刘德祥, 江虹, 张茜

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
ZR2016HM33	H2S调节神经元自噬在新生小鼠缺氧缺血性脑损伤中的作用及其机制研究	刘德祥	山东省自然科学基金	15	2016
			合计	15	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	The Effects of High-fat-diet Combined with Chronic Unpredictable Mild Stress on Depression-like Behavior and Leptin/LepRb in Male Rats	杨金玲	潘芳	Scientific reports	5.525	2
2	Dynamic Alterations of miR-34c Expression in the Hypothalamus of Male Rats after Early Adolescent Traumatic Stress	李楚婷	潘芳	Neural Plasticity	3.929	2
3	Resveratrol exerts antidepressant properties in the chronic unpredictable mild stress model through the regulation of oxidative stress and mTOR pathway in the rat hippocampus and prefrontal cortex.	柳松	刘德祥	Behavioural Brain Research	3.202	3
4	Resveratrol reverses chronic restraint stress-induced depression-like behaviour: Involvement of BDNF level, ERK phosphorylation and expression of Bcl-2 and Bax in rats	王雪儿	刘德祥	Brain Research Bulletin	2.763	3

山东大学基础医学院研究团队2016年科研情况统计

团队学术带头人	团队名称
魏光伟	肿瘤靶向干预与蛋白修饰

团队成员
杨静华, 郝晶, 张晓丽, 吴琦, 扈燕来, 巩晶

2016年度本团队立项经费明细

课题编号	课题名称	课题负责人	课题类别	资助金额 (万元)	批准时间
81672861	Sohlh2在结肠癌干细胞介导的肿瘤复发和转移中作用的实验研究	张晓丽	国家自然科学基金面上项目	51	2016
			合计	51	

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Activation of innate antiviral immune response via double-stranded RNA-dependent RLR receptor-mediated necroptosis	Wei Wang	颜真, 杨静华	Scientific Reports	5.525	2
2	Sohlh2 suppresses epithelial to mesenchymal transition in breast cancer via downregulation of IL-8	纪淑芳, 张文芳	郝晶	Oncotarget	5.415	1
3	Unraveling molecular effects of ADAR1 overexpression in HEK294T cells by label-free quantitative proteomics.	郭继生	杨静华	CELL CYCLE	4.24	2
4	Sohlh2 suppresses epithelial to mesenchymal transition in breast cancer	张海芋、郝春燕、王杨	郝晶	Mol Carcinog	3.941	2
5	Sohlh2 inhibits human ovarian cancer cell invasion and metastasis by transcriptional inactivation of MMP9	张海玉, 郝春燕, 王阳	郝晶	Mol Carcinog	3.941	2
6	H2A/K pseudogene mutation may promote cell proliferation.	郭继生	杨静华	Mutation Research-Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis	3.552	2

2016年发表SCI论文

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	期刊名称	SCI分值 (2016年公布5年平均)	分区
1	Unraveling Molecular Differences of Gastric Cancer by Label-Free Quantitative Proteomics Analysis.	Peng Dai, Qin Wang	杨静华, 颜真	International Journal of Molecular Sciences	3.213	3
2	Endothelial lipase is upregulated by interleukin-6 partly via the p38 MAPK and p65 NF-κB signaling pathways	岳欣	张晓丽	MOLECULAR MEDICINE REPORT	1.617	4
3	FBXW7 Pathway Functions as a Promising Therapeutic Target of Cholangiocarcinoma	杨辉	魏光伟	Chemotherapy	1.358	4
4	Proteomics Analysis Revealed an Altered Left Ventricle Protein Profile in a Mouse Model of Transverse Aortic Coarctation.	Guan D, Zhao Y	吴琦	Protein Pept Lett.	1.104	4