

首页 学部概况 机构设置 师资队伍 人才培养 学科建设 科学研究 学生工作 学部文件 人才招聘 招生就业 校友专栏 留学生之窗

▪ 本科教学

▪ 科研动态

▪ 学生工作

▪ 招生工作

▪ 科技服务

▪ 司法鉴定

▪ 实验动物服务

▪ 设备共享平台

学校首页

学校通知

学校发文

网关登录

下载专区

VPN

> 科学研究 > 科研项目

医学部2010年度科研项目一览表

【日期: 2013-5-29 13:16:09】 【人气: 4991】 【关闭】 【打印】

一、2010年度苏州大学医学部承担的国家级项目

1、国家重点基础研究发展计划（973计划）课题（2项）

序号	项目批准号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)	完成时间
1	2011CB933501	基于纳米材料的白血病病因和病理学研究	尹斌	唐仲英血液学研究中心	279	2011
2	2011CB510003	自噬对多巴胺神经元损伤的调控	秦正红	基础医学与生物科学学院	247	2011

2、国家自然科学基金项目（72项）

序号	项目批准号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)	项目类别	完成时间
1	81030006	高血压及其重要并发症（脑卒中）的胎源性“程序化”机制研究	徐智策	附属第一医院	200	重点项目	2011-2014
2	31030062	斑马鱼胚胎生物钟分子遗传和基因组机制的研究	王晗	基础医学与生物科学学院	199	重点项目	2011-2014

序号	项目批准号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)	项目类别	完成时间
3	81020108028	线粒体介导的遗传损伤在氢致肺癌中的作用机制	童建	放射医学与公共卫生学院	200	重大国际(地区)合作与交流项目	2011-2013
4	31070716	心脏酶Corin细胞表面裂解脱落的分子调控机制研究	吴庆宇	唐仲英血液学研究中心	35	面上项目	2011-2013
5	31071258	自噬机制对造血干细胞干性的调控作用研究	王建荣	唐仲英血液学研究中心	34	面上项目	2011-2013
6	81070410	Sema4D 及主要受体Plexin BI在血小板活化和血栓形成中的作用机制研究	朱力	唐仲英血液学研究中心	35	面上项目	2011-2013
7	81070417	一个新的白血病致病基因Bcl11a的致病机理和临床意义	尹斌	唐仲英血液学研究中心	35	面上项目	2011-2013
8	81071935	转录因子c-maf泛素连接酶cMUL的鉴定及其在多发性骨髓瘤发生发展和治疗中的意义	毛新良	唐仲英血液学研究中心	33	面上项目	2011-2013
9	31000370	肿瘤相关微量鞘糖脂的线性离子阱多级质谱分析方法研究	李云森	基础医学与生物科学学院	20	青年科学基金项目	2011-2013
10	31000569	水稻高频转座子nDaiZ的转座沉默与再激活机理研究	黄健	基础医学与生物科学学院	18	青年科学基金项目	2011-2013
11	31000630	雌激素膜受体途径对LPS诱导后骨髓巨噬细胞炎性介质表达的影响及分子机制研究	刘立民	基础医学与生物科学学院	20	青年科学基金项目	2011-2013
12	31000654	Sox-2单因子诱导羊水干细胞重编程研究	秦明德	基础医学与生物科学学院	18	青年科学基金项目	2011-2013
13	31071220	不同成神经分化状态的间充质干细胞定向迁移机制研究	张焕相	基础医学与生物科学学院	30	面上项目	2011-2013
14	31072085	调控Bmovo基因表达干扰家蚕卵巢发育对丝蛋白合成的影响	贡成良	基础医学与生物科学学院	33	面上项目	2011-2013
15	31072086	家蚕两种乙酰胆碱酯酶基因的互作及突变研究	李兵	基础医学与生物科学学院	33	面上项目	2011-2013
16	51079094	生物强化处理中架桥细菌促进降解菌定殖及其机制的研究	李蒙英	基础医学与生物科学学院	35	面上项目	2011-2013
17	81000547	神经兴奋性毒性中Cathepsin L降解I κ B- α 的机制及意义	王燕	基础医学与生物科学学院	20	青年科学基金项目	2011-2013

序号	项目批准号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)	项目类别	完成时间
18	81001016	Ad-ING4-IL-24双基因共表达载体对肝癌的抑癌增效和化疗增敏效应及其分子机理	谢宇锋	基础医学与生物科学学院	20	青年科学基金项目	2011-2013
19	81001278	11p13拷贝数多态与正常核型急性髓系白血病发生发展的关联研究	周翊峰	基础医学与生物科学学院	22	青年科学基金项目	2011-2013
20	81070455	卟啉症新病理的分子遗传和基因组解析	王晗	基础医学与生物科学学院	35	面上项目	2011-2013
21	81070540	孕期高盐对胎脑RAS发育及其“程序化”效应的影响研究	茅彩萍	基础医学与生物科学学院	32	面上项目	2011-2013
22	81070884	硫化氢在慢性内脏痛中的作用及其信号转导机制的研究	徐广银	基础医学与生物科学学院	30	面上项目	2011-2013
23	81071306	与酪氨酸酶相互作用的蛋白对黑色素形成的影响及作用机制	韩宏岩	基础医学与生物科学学院	30	面上项目	2011-2013
24	81071957	转录抑制子ZBTB8A在胃癌细胞凋亡中的作用机制研究	王明华	基础医学与生物科学学院	32	面上项目	2011-2013
25	81072146	自噬及其调节因子eEF-2K对乳腺癌治疗和预后的影响	杨金铭	基础医学与生物科学学院	38	面上项目	2011-2013
26	81072186	TGF- β 1 相关差异性miRNAs在横纹肌肉瘤分化抑制中的调控机制	王守立	基础医学与生物科学学院	31	面上项目	2011-2013
27	81072436	供体NK细胞与IL-15对非清髓性异基因造血干细胞移植的促进作用及其作用机制	刘海燕	基础医学与生物科学学院	35	面上项目	2011-2013
28	81072451	OX40/OX40L信号对Graves'病患者外周CD4+CD28-OX40+ T细胞的协同刺激作用及其临床意义	王勤	基础医学与生物科学学院	31	面上项目	2011-2013
29	81072656	Cathepsin L信号在调节胶质瘤干细胞辐射抗性中的作用	梁中琴	基础医学与生物科学学院	38	面上项目	2011-2013
30	91029703	IL-1 α 在肝脏慢性炎症及肿瘤发生过程中的作用及其对机体免疫调控网络的影响	刘海燕	基础医学与生物科学学院	55	重大研究计划培育项目	2011-2013
31	31070781	新型糖表位特异性免疫识别受体的鉴定与功能机制研究	高晓明	生物医学研究院	35	面上项目	2011-2013
32	81072413	柯萨奇病毒性心肌炎中心肌巨噬细胞类型的性别差异性诱导的MCP1/IKK机制	熊思东	生物医学研究院	34	面上项目	2011-2013
33	31000385	脂类组学方法筛选急性辐射损伤生物剂量估计指标	王畅	放射医学与公共卫生学院	20	青年科学基金项目	2011-2013

序号	项目批准号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)	项目类别	完成时间
34	81001185	hUHRF1与乳腺癌细胞辐射敏感性的关系及机制研究	李新莉	放射医学与公共卫生学院	20	青年科学基金项目	2011-2013
35	81001257	氰戊菊酯对雄性生殖功能的昼夜时间毒性及其机制研究	张洁	放射医学与公共卫生学院	19	青年科学基金项目	2011-2013
36	81001317	新的LPS炎症负调控分子PDCD2like蛋白的信号通路涉及分子研究	陈秋	放射医学与公共卫生学院	20	青年科学基金项目	2011-2013
37	81071878	miR-34s对LyGDI的靶向调控机制与非小细胞肺癌的放射敏感性研究	周新文	放射医学与公共卫生学院	33	面上项目	2011-2013
38	81071906	BRCA1作为肺癌放射治疗的新靶向基因研究	樊赛军	放射医学与公共卫生学院	35	面上项目	2011-2013
39	81071958	MicroRNA-210对乏氧肿瘤细胞放射敏感性的影响及其机制研究	杨巍	放射医学与公共卫生学院	31	面上项目	2011-2013
40	81072236	高效细胞因子控释对急性放射损伤防治作用的研究	杨占山	放射医学与公共卫生学院	30	面上项目	2011-2013
41	81072286	应用基因敲除小鼠研究维生素D信号通路在卵巢癌发生过程的作用	李冰燕	放射医学与公共卫生学院	32	面上项目	2011-2013
42	81072312	KISS-1/GPR54基因型与女孩青春期发动时相提前的关系	徐勇	放射医学与公共卫生学院	32	面上项目	2011-2013
43	21002067	核苷类泛酸合成酶抑制剂的设计、合成及活性研究	陈晶磊	药学院	19	青年科学基金项目	2011-2013
44	81001686	基于正交投影的代谢组学及其中药肝毒性评价与预测	吕天	药学院	19	青年科学基金项目	2011-2013
45	81072514	泛酸合成酶抑制剂作为抗结核药物的研究	乔春华	药学院	32	面上项目	2011-2013
46	11072165	骨水泥填充材料对新骨形成的微观生物力学调控	罗宗平	附属第一医院	36	面上项目	2011-2013
47	81000222	桩蛋白leupaxin在白血病发病中的作用及其机制研究	戴海萍	附属第一医院	19	青年科学基金项目	2011-2013
48	81000479	小胶质细胞源性的BDNF在骨癌痛痛觉过敏中的神经免疫机制	王丽娜	附属第一医院	20	青年科学基金项目	2011-2013
49	81000919	肿瘤相关巨噬细胞上调肺癌细胞表面B7-H3分子的意义及其机制	陈成	附属第一医院	20	青年科学基金项目	2011-2013
50	81001337	可溶性负性协同刺激分子PD1在类风湿性关节炎患者中异常表达的调节机制研究	刘翠平	附属第一医院	10	青年科学基金项目	2011-2013

序号	项目批准号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)	项目类别	完成时间
51	81041041	NADPH氧化酶在大鼠心梗后左室重构和心功能不全发生中的作用机制研究	李勋	附属第一医院	10	专项基金项目	2011
52	81070139	慢病毒转染嵌合体HCN1+4拼接基因构建生物起搏细胞	杨向军	附属第一医院	33	面上项目	2011-2013
53	81070395	全反式维甲酸治疗慢性难治性血小板减少性紫癜的免疫机制及临床研究	王兆钺	附属第一医院	10	面上项目	2011-2013
54	81070402	骨髓增生异常综合征的细胞克隆起源和恶性转化中表型演变和机理的研究	陈子兴	附属第一医院	35	面上项目	2011-2013
55	81070405	非传统性NF- κ B活性在慢性B淋巴细胞性白血病中的作用机制及靶向治疗的探讨	国风	附属第一医院	35	面上项目	2011-2013
56	81070416	t(16;21)(p11;q22)/FUS-ERG融合基因相关急性白血病的生物学特征及发病机制研究	陈苏宁	附属第一医院	35	面上项目	2011-2013
57	81070591	IKK2dn转染受者树突状细胞诱导产生的CD4+CD25-T细胞致耐受特性及机制	欧阳骏	附属第一医院	31	面上项目	2011-2013
58	81071450	应用丝素蛋白/rhBMP-2微球复合双相磷酸钙进行椎体间融合的实验研究	陈亮	附属第一医院	33	面上项目	2011-2013
59	81071451	丝素基生物活性骨水泥的研制及丝素对其生物活性的影响	杨惠林	附属第一医院	33	面上项目	2011-2013
60	81072085	B7-H3在前列腺癌进展中的作用机制研究	侯建全	附属第一医院	32	面上项目	2011-2013
61	81072435	KIR-A/A单体的HSCT中KIR2DS4基因型别及表达水平差异与aGVHD发生的相关性及其机制	何军	附属第一医院	35	面上项目	2011-2013
62	81000944	ISG15-泛素-26S蛋白酶体通路在肝癌转移无能中的作用	朱虹	附属第二医院	20	青年科学基金项目	2011-2013
63	81071095	Ahil蛋白功能抑制引起抑郁的机制研究	徐兴顺	附属第二医院	34	面上项目	2011-2013
64	81071766	胶质瘤干细胞原位组织重构机制的研究	董军	附属第二医院	35	面上项目	2011-2013
65	81071934	连接蛋白Cx43在多发性骨髓瘤成骨细胞巢重塑中的作用	傅晋翔	附属第二医院	32	面上项目	2011-2013
66	81072058	新候选肿瘤抑制基因SLC8A2在人脑胶质瘤中失活的表现遗传学机制及功能研究	屈鸣麒	附属第二医院	33	面上项目	2011-2013
67	31071046	慢性缺氧时神经元的损伤与保护—转基因研究细胞膜的功能调节	杨伊林	附属第三医院	34	面上项目	2011-2013

序号	项目批准号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)	项目类别	完成时间
68	81071414	载脂蛋白M在血糖调控中的应答反应机制及作用	罗光华	附属第三医院	30	面上项目	2011-2013
69	81000469	cAMP/PDE-4蛋白对氯胺酮小儿麻醉后认知功能障碍的影响及机制探讨	彭生	附属第四医院	20	青年科学基金项目	2011-2013
70	81000867	microRNA-139-5p在结直肠癌发生发展中的作用及其机制研究	黄朝晖	附属第四医院	20	青年科学基金项目	2011-2013
71	81072057	胶质母细胞瘤及其干细胞中差异性表达miR16调控干细胞增生和分化的作用及机制	何杰	附属第四医院	33	面上项目	2011-2013
72	81071799	食管癌细胞周期相关基因甲基化表型与化疗敏感性机制研究	凌扬	附属常州肿瘤医院	35	面上项目	2011-2013

二、2010年度苏州大学医学部承担的省（部）级项目

1、江苏省自然科学基金项目（7项）

序号	项目批准号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)	项目类别	完成时间
1	BK2010004	病毒性心肌炎发病新机制及防治策略研究	熊思东	生物医学研究院	100	创新学者攀登计划项目	2011-2013
2	BK2010226	自噬调节对胶质瘤起始细胞分化及其辐射敏感性的影响	庄文卓	基础医学与生物科学学院	10	面上项目	2011-2013
3	BK2010217	雌激素非基因组途径调控巨噬细胞炎性介质表达的研究	刘立民	基础医学与生物科学学院	8	面上项目	2011-2013
4	BK2010215	架桥细菌强化膜生物反应器机制和效能的研究	李蒙英	基础医学与生物科学学院	9	面上项目	2011-2012
5	BK2010224	eEF-2激酶抑制剂对恶性脑瘤放疗、化疗的增效作用及机制研究	张丽	基础医学与生物科学学院	10	面上项目	2011-2013
6	BK2010222	太湖猪遗传多态性分析与实验动物化研究	薛智谋	实验动物中心	9	面上项目	2011-2013
7	BK2010218	新型PI3K抑制剂Picromin抗血液肿瘤的机理研究	毛新良	唐仲英血液学研究中心	10	面上项目	2011-2013

2、江苏省科技支撑项目（1项）

序号	项目批准号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)	项目类别	完成时间
1	BE2010373	生产高品位生丝家蚕新品种的选育及其推广应用	李兵	基础医学与生物科学学院	30	农业	2011-2013

3、教育部博士学科点专项基金项目（5项）

序号	项目批准号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)	项目类别	完成时间
1	20103201110009	沙门菌感染对DCs自噬和免疫功能的影响及干预策略	黄瑞	基础医学与生物科学学院	6	博导类	2011-2013
2	20103201110011	ADAMTS13酶活性多方法联合检测应用的建立及其新方法的研究	阮长耿	附属第一医院	6	博导类	2011-2013
3	20103201110017	BDNF介导的神经元-小胶质细胞"对话"在骨癌痛中的作用	杨建平	附属第一医院	6	博导类	2011-2013
4	20103201110020	铁调素干预后成骨细胞活性及胞内钙离子变化的实验研究	徐又佳	附属第二医院	6	博导类	2011-2013
5	20103201120016	HMGB1基因作为分子辐射生物剂量计的研究	焦旻	放射医学与公共卫生学院	3.6	新教师类	2011-2013

4、农业部项目（1项）

序号	项目批准号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)	完成时间
1	2010-C27	常温缂丝用家蚕资源及蚕茧后加工技术的引进	沈卫德	基础医学与生物科学学院	50	2010

5、卫生部标准制定项目（1项）

序号	项目批准号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)	完成时间
1	20100406	使用非密封源医学与生物学实验室放射卫生防护基本要求	涂彧	放射医学与公共卫生学院	6	2010

三、2010年度苏州大学医学部承担的市（厅）级科研项目

1、江苏省高校自然科学研究面上资助经费项目（10项）

序号	项目批准号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)	完成时间
1	10KJB320018	TGF- β 1抑制肌特异性miRNAs表达与横纹肌肉瘤分化阻滞的关系研究	王守立	基础医学与生物科学学院	3	2010-2012
2	10KJB310013	Cobratoxin 作用于 α 7-nAChR与镇痛效应的关系	朱奇	基础医学与生物科学学院	3	2010-2012
3	10KJB310011	hUHRF1介导的Akt泛素化与乳腺癌的放疗抵抗	李新莉	放射医学与公共卫生学院	3	2010-2012
4	10KJB310012	氨基酸靶标分析用于急性辐射损伤生物剂量估计的研究	王畅	放射医学与公共卫生学院	3	2010-2012
5	10KJB350004	蓝萼香茶菜的抗补体活性成分研究	张健	药学院	3	2010-2012
6	10KJB320017	心脏酶Corin在心力衰竭发病中作用机制的研究	董宁征	唐仲英血液学研究中心	3	2010-2012
7	10KJB320019	CB2对钛颗粒诱导炎症性破骨细胞活化的影响及作用机理	耿德春	附属第一医院	3	2010-2012
8	10KJB320021	激活素A/抑制素A、TGF- β 1/Endoglin与子痫前期的发病关系和预测价值研究	朱蕊	附属第一医院	3	2010-2012
9	10KJB320016	帕金森病增龄易感性的自噬调控机制	杨亚萍	附属第二医院	3	2010-2012
10	10KJB320020	HBX蛋白介导的自噬在肝癌多药耐药中的作用及机制研究	朱虹	附属第二医院	3	2010-2012

2、江苏省海洋与渔业局渔业科技创新与集成示范推广类项目（1项）

序号	项目批准号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)	完成时间
1	PJ2010-57	梭鱼养殖技术集成攻关与示范	叶元士	基础医学与生物科学学院	40	2010-2012

3、省环保厅污染防治新技术、新工艺研发推广类项目（1项）

序号	项目批准号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)	完成时间
1	201020	废旧金属熔炼放射性监测与控制技术	文万信	放射医学与公共卫生学院	30	2010-2012

4、苏州市应用基础研究（农业部分）（4项）

序号	项目批准号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)	完成时间
1	SYN201009	基于乙酰胆碱酯酶基因突变的抗药性转基因家蚕研究	李兵	基础医学与生物科学学院	5	2010-2012
2	SYN201003	姜黄素、水飞蓟素防治草鱼脂肪肝病新型功能性饲料添加剂的研究	叶元士	基础医学与生物科学学院	10	2010-2012
3	SYN201019	河蟹益生芽孢杆菌的筛选、特性及作用机理研究	李义	基础医学与生物科学学院	5	2010-2012
4	SYN201005	水产用环丙沙星免疫检测试剂盒的研制	乔春华	药学院	10	2010-2012

5、苏州市应用基础研究(医疗卫生部分)（7项）

序号	项目批准号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)	完成时间
1	SYS201007	核酸检测法用于日本血吸虫病早期诊断及疗效考核的研究	夏超明	基础医学与生物科学学院	4	2010-2012
2	SYS201009	髓系来源抑制性细胞在胃癌患者中的表达、调节及意义	朱一蓓	基础医学与生物科学学院	4	2010-2012
3	SYS201010	应激性高血压时脑胆碱能系统与颈动脉窦压力感受器反射的相关性研究	王国卿	基础医学与生物科学学院	4	2010-2012
4	SYS201011	维生素D对糖尿病作用的新机制及其临床应用的基础研究	周正宇	实验动物中心	4	2010-2012
5	SYS201006	诱导的多能干细胞（ips细胞）分化为肌前体细胞及体内移植治疗mdx小鼠的研究	曲静	基础医学与生物科学学院	4	2010-2012
6	SYS201005	吴门医派药剂--调脂颗粒对hSR-BI/CLA-1基因的调控研究	钱培刚	基础医学与生物科学学院	4	2010-2012
7	SYS201005	RMP在肝癌发生中的作用及其在肝癌诊断和治疗中潜在价值的研究	魏文祥	基础医学与生物科学学院	4	2010-2012

6、苏州市科技支撑计划（社会发展）（2项）

			项目		资助经费	

序号	项目批准号	项目名称	负责人	承担单位	(万元)	完成时间
1	SS201032	沙门氏菌为载体的基于微基因与自转运系统的新型口服肿瘤疫苗的研制	刘海燕	基础医学与生物科学学院	15	2010-2013
2	SS201033	抗抑郁药阿密曲替林治疗多发性骨髓瘤的研制	毛新良	唐仲英血液学研究中心	15	2010-2013

四、2010年度苏州大学医学部承担的其他项目

1、教育部留学回国基金资助项目（1项）

序号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)
1	自噬/溶酶体途径激活在缺血性脑中风星形胶质细胞死亡中的作用及机制	张慧灵	基础医学与生物科学学院	4

2、苏州市环保局项目（2项）

序号	项目名称	项目负责人	所在单位	批准金额(万元)
1	阳澄湖现代农业产业园环境污染控制与管理配套技术	蔡春芳	基础医学与生物科学学院	10
2	城市景观水体生态修复关键技术优化与示范工程筛选研究	李蒙英	基础医学与生物科学学院	5

3、苏州市技术标准项目（1项）

序号	项目名称	项目负责人	所在单位	批准金额(万元)
1	桑蚕天然彩色茧及生产技术规程	徐世清	基础医学与生物科学学院	20

五、2010年度校级科研项目（25项）

序号	项目批准号	项目名称	项目负责人	承担单位	资助经费(万元)	项目类别	完成时间
----	-------	------	-------	------	----------	------	------

1	Q313404710	组织蛋白酶D (cathepsin D) 介导小胶质细胞凋亡与活化的机理研究	郑龙太	药学院	5	国家自然科学基金金预研	2012-2012
2	Q312604810	DTPA-WSC纳米聚合物对内污染铜系元素的促排性能及辐射防护作用的初步研究	张友九	放射医学与公共卫生学院	5	国家自然科学基金金预研	2012-2012
3	Q313204910	DEC-205介导温敏性siRNA纳米载体的树突状细胞靶向性研究	崔京浩	药学院	5	国家自然科学基金金预研	2012-2012
4	Q312205010	血管性血友病因子裂解蛋白酶(ADAMTS13)在造血干细胞移植后血栓形成中的意义	韩悦	附属第一医院	5	国家自然科学基金金预研	2012-2012
5	Q312205110	急性B淋巴细胞白血病中BCR-ABL融合基因、PAX5基因重排及LKZF1基因的协同致白血病机制研究	仇惠英	附属第一医院	5	国家自然科学基金金预研	2012-2012
6	Q312205210	B7-H4在甲状腺癌靶向治疗中的研究	徐红	附属第一医院	5	国家自然科学基金金预研	2012-2012
7	Q312205310	新型供体淋巴细胞输注治疗移植后复发白血病的机制研究	唐晓文	附属第一医院	5	国家自然科学基金金预研	2012-2012
8	Q312205410	心脏酶Corin基因及功能改变在心力衰竭中的作用	董宁征	附属第一医院	5	国家自然科学基金金预研	2012-2012
9	Q312205510	肿瘤血管内皮细胞介导自杀基因治疗转移性前列腺癌异型旁观者效应的研究	陈卫国	附属第一医院	5	国家自然科学基金金预研	2012-2012
10	Q312305610	Ca ²⁺ 及其信号通路在阻塞性睡眠呼吸暂停综合征认知功能障碍中的作用	陈锐	附属第二医院	5	国家自然科学基金金预研	2012-2012
11	Q312305710	HIF-1介导乏氧引起脑胶质瘤干细胞放射耐受的分子机制研究	陆雪官	附属第二医院	5	国家自然科学基金金预研	2012-2012
12	Q312405810	血清microRNA在急性白血病分层诊断中的应用及机制探讨	刘琰	附属第三医院	5	国家自然科学基金金预研	2012-2012
13	Q312605910	Toll样受体4在人大肠癌的表达及其介导的肿瘤免疫逃逸机制研究	华东	附属第四医院	5	国家自然科学基金金预研	2012-2012
14	Q312106010	胃癌氟尿嘧啶代谢酶基因表达差异与化疗敏感性相关研究	刘永萍	附属常州肿瘤医院	5	国家自然科学基金金预研	2012-2012
15	Q312602510	协同刺激分子B7-H3诱导的肿瘤相关巨噬细胞在人大肠癌中的作用和机制	孙静	基础医学与生物科学学院	2	青年教师自然科学基金	2012-2012

16	Q321102610	新型PI3K抑制剂Picromin抗血液肿瘤的机理研究	曹碧茵	唐仲英血液学研究中心	2	青年教师自然科学基金	2012-2012
17	Q312202710	姜黄素调控骨髓间充质干细胞成骨分化的研究	顾巧丽	附属第一医院	2	青年教师自然科学基金	2012-2012
18	Q312202810	硼中子俘获治疗颅内移植瘤小鼠的实验研究	孙婷	附属第一医院	2	青年教师自然科学基金	2012-2012
19	Q312202910	低强度脉冲超声对腰椎间盘突出生物学修复的试验研究	郭炯炯	附属第一医院	2	青年教师自然科学基金	2012-2012
20	Q312203010	靶向RNA干扰IKK- β 抑制晶状体上皮细胞增殖的研究	钱益勇	附属第一医院	2	青年教师自然科学基金	2012-2012
21	Q312203110	缺氧诱导因子1- α 在雄激素性脱发毛囊周围纤维化中的作用及机制	周乃慧	附属第一医院	2	青年教师自然科学基金	2012-2012
22	Q312203210	KGF和IL-15在脐带血移植后免疫重建中作用及机制的实验研究	陈广华	附属第一医院	2	青年教师自然科学基金	2012-2012
23	Q312203310	RhoB在人类干/祖细胞中的功能研究	胡晓慧	附属第一医院	2	青年教师自然科学基金	2012-2012
24	Q312203410	Th17细胞和IL-21在银屑病发病中的作用和辛伐他汀对其的调控机制	宋琳毅	附属第一医院	2	青年教师自然科学基金	2012-2012
25	Q312503510	DRR1基因在肺癌中的表达及其失活机制和功能研究	刘劝	附属第四医院	2	青年教师自然科学基金	2012-2012

(科研办公室)

上一篇: 没有资料

下一篇: 医学部2011年度科研项目一览表

【关闭页面】 【页面顶部】

