

医学院大学生各类课外科研课题

序号	学院名称	推荐项目名称	项目类型	项目主持人	项目所属一级专业门类	项目所属二级专业类	导师姓名	级别	项目起始时间	项目完成时间
38	医学院	Brn-4转录调控的下游靶基因检测与分析	团队项目	何灿灿、李海珍	医学	基础医学	张新化、成翔	国家级	2012年5月	2014年4月
39	医学院	多靶点作用的新型核苷前药的设计合成,抗癌活性及作用机制的研究	团队项目	钟梦菊、朱杰	医学	药学	凌勇	国家级	2012年5月	2014年4月
40	医学院	脂溶性红景天苷类似物对PC12细胞损伤的作用	团队项目	武冰馨	医学	基础医学	杨宇民	国家级	2012年5月	2013年4月
41	医学院	诱导多功能干细胞神经定向分化的标记物的构建	团队项目	朱明健	医学	基础医学	卞菁	省一般项目	2012年5月	2013年4月
42	医学院	微电子神经桥重建脊髓损伤后肢体运动功能的应用解剖学研究	团队项目	许媛媛、谢天	医学	基础医学	吕广明	省一般项目	2012年5月	2014年4月
43	医学院	周期型马来丝虫复合基因真核表达体系的建立	团队项目	钱一言、徐悛琳	医学	基础医学	方政	省指导项目	2012年5月	2014年4月
44	医学院	新型抗抑郁药PCPA抑制在结肠癌侵袭转移中的作用及机制	团队项目	石翠	医学	基础医学	张洁、汪晓莺	省指导项目	2012年5月	2013年4月
45	医学院	神经-肌肉接头的体外模型建立	团队项目	蔡婷婷	医学	基础医学	姚健、王晓冬	校级项目	2012年5月	2014年4月
46	医学院	失神经肌萎缩过程中转录因子MEF2对Calpain3基因表达的调控	团队项目	高飞宇	医学	基础医学	刘梅	校级项目	2012年5月	2013年4月
47	医学院	构建荧光标记雪旺氏细胞的转基因斑马鱼系	团队项目	费翔	理学	生物科学	刘东	校级项目	2012年5月	2013年4月
48	医学院	脑缺血过程中HATs、HDACs表达的研究	团队项目	田海丽	医学	基础医学	季煜华	校级项目	2012年5月	2013年4月
49	医学院	谷氨酸对神经干细胞向神经元分化的影响	团队项目	叶蕾、刘瑶	医学	基础医学	金国华、衣昕	省重点	2013年5月	2015年4月
50	医学院	Muse细胞体外诱导为神经前体细胞的初步研究	团队项目	王学成	医学	基础医学	陈雪、王晓冬	省重点	2013年5月	2015年4月
51	医学院	脊髓胶质细胞中血红素加氧酶-1参与神经病理性疼痛调节的机制研究	团队项目	范冰冰	医学	基础医学	高永静、张志军	省重点	2013年5月	2015年4月
52	医学院	内质网应激介导视神经挫伤所致视网膜细胞凋亡的研究	团队项目	衣俊羽、朱旭东	医学	基础医学	谷振勇	省重点(校筹)	2013年5月	2015年4月
53	医学院	急性肾损伤肾小管上皮细胞坏死性凋亡的机制研究	团队项目	钱闻博、倪晨哲	医学	基础医学	张天一	省一般	2013年5月	2015年4月
54	医学院	红景天苷类似物对神经损伤修复保护作用的研究	团队项目	黄军	医学	基础医学	杨宇民、赵亚红	省指导	2013年5月	2014年4月
55	医学院	医患关系中的医患沟通研究	团队项目	邵劲松、刘东	医学	基础医学	周庆、刘俊	省指导	2013年5月	2015年4月
56	医学院	高效筛选天然COX-2选择抑制剂逆转肿瘤多药耐药性	团队项目	张陈香	医学	基础医学	朱清	省指导	2013年5月	2014年4月
57	医学院	TLR4/9在角膜混浊小鼠中的表达及意义探讨	团队项目	张柳柳	医学	基础医学	邵义祥、吴刘成	校级	2013年5月	2015年4月
58	医学院	SEPTIN4/ARTS基因真核表达质粒的构建与表达	团队项目	黄彩群	医学	基础医学	段义农、朱丹丹	校级	2013年5月	2014年4月
59	医学院	Android应用软件“食物热量计算器”开发	团队项目	蓝俊	医学	基础医学	王理、耿兴云	校级	2013年5月	2015年4月
60	医学院	骨髓神经嵴源细胞修复受损周围神经作用的研究	团队项目	李凯	医学	基础医学	施海燕	校级	2013年5月	2015年4月
61	医学院	2-氨基咪唑酮类天然产物的修饰及抗肿瘤活性研究	团队项目	朱晨煜、沈柳岑	医学	基础医学	凌勇	校级	2013年5月	2014年4月
62	医学院	原人参三醇的微生物转化研究	团队项目	章紫琼	医学	基础医学	陈广通	校级	2013年5月	2014年4月
63	医学院	多功能CdTe量子点介导的siRNA递释系统的构建、抗肿瘤作用及其乏氧肿瘤靶向诊断研究	团队项目	袁静、花焯	医学	基础医学	朱红艳	校级	2013年5月	2014年4月
64	医学院	基于ZnO纳米复合材料的细胞温度计	团队项目	王前伟	医学	基础医学	杨池	校级	2013年5月	2014年4月
65	医学院	同轴静电纺丝导管对神经再生的影响及机制研究	徐鹤源、徐静	冯麒麟、吴琪	医学	基础医学	杨宇民、赵亚红	省重点	2014年5月	2016年4月
66	医学院	背根神经节中TLR8调节神经病理性疼痛的机制研究	王季安	浦晶晶、徐少洁	医学	基础医学	高永静、张志军	省重点	2014年5月	2016年4月
67	医学院	间歇性低氧环境下PD模型大鼠黑质星形胶质细胞形态结构与功能表达变化研究	朱明健	范柏华、黄美畅、李小明	医学	基础医学	朱俐	省重点	2014年5月	2015年4月
68	医学院	胆碱能神经元对海马NSCs向神经元分化的影响	叶佳慧、韦自卫	葛星宇、左超平、鞠沛楠	医学	基础医学	金国华	省重点	2014年5月	2016年4月
69	医学院	利用综合大学的资源优势加强医学生人文素质教育	李宇峰、郭安琪	张胜喻、周俊义、支天歌	医学	基础医学	羌建峰、刘俊	省重点(校筹)	2014年5月	2016年4月
70	医学院	日本血吸虫PP2C蛋白磷酸酶的克隆、表达和活性分析	周桥、毛勇安	尹西腾、王里媛、徐凌峰	医学	基础医学	冯金荣、段义农	省重点(校筹)	2014年5月	2015年4月
71	医学院	PQQ对鱼藤酮脑内注射PD模型大鼠的保护作用及机制研究	吴美龙、董星月	张雨浙、周琳、季锦燕	医学	基础医学	张琦	省一般	2014年5月	2016年4月

医学院大学生各类课外科研课题

72	医学院	T2A中GalT/V的分子生物学研究	吴珊珊、张洁	张铭、徐涛、田桂香	医学	基础医学	严美娟、张莉	省一般	2014年5月	2016年4月
73	医学院	外周炎症性疼痛刺激诱导脊髓以上中枢趋化因子的表达变化与分布	黄青霞、吴羽伦	杨影	医学	基础医学	倪衡建、董玉林	省指导	2014年5月	2016年4月
74	医学院	奥拉西坦对大鼠TBI后海马神经发生的影响研究	尹颖、钱慧珠	陈亚楠、胡倩雯、周晨昱	医学	基础医学	衣昕	省指导	2014年5月	2016年4月
75	医学院	基于web的医学院师生教学服务管理平台	李智、徐涵	解碧云、王怀德、庄坤东	医学	基础医学	贲智勤、何兴新	校级	2014年5月	2016年4月
76	医学院	90后医学生医学人文教育的认知调查及对策研究	王燕	丁烨、白冰冰	医学	基础医学	曹勇、黄丽	校级	2014年5月	2015年4月
77	医学院	脑胶质瘤中OPN、Caspase-3和P53的表达及相关性研究	郭可盈、曾苏婷	范伟、曹思源、王莹	医学	基础医学	王东林、陆锦标	校级	2014年5月	2015年4月
78	医学院	瘦素促进肝星状细胞中PPAR γ 的调控机制初步研究	苟惠清、林永萍	肖宇、袁雄	医学	基础医学	朱蕙霞	校级	2014年5月	2016年4月
79	医学院	KCNE1蛋白胞外段(N端)功能的研究	贺彬婵、郑雅	赵晓妍、王莉、胡仲林	医学	基础医学	施海燕、李小青	校级	2014年5月	2016年4月
80	医学院	银杏内酯在神经干细胞向多巴胺能神经元分化中的作用研究	孙冰晶、朱倩	周海燕、王梦佳、徐梓威	医学	基础医学	谭雪峰、张蕾	校级	2014年5月	2016年4月
81	医学院	周期型马来丝虫M29基因疫苗的制备与应用	刘芹、李涛	张波	医学	基础医学	方政	校级	2014年5月	2016年4月
82	医学院	生物材料表面形貌对神经细胞生长影响的初步分析	虞铭哲、陈雁翎	周培、费梦缘	医学	基础医学	何江虹	校级	2014年5月	2015年4月
83	医学院	miR-18a及相关miRNA调控胃癌中HIF-1 α 表达及其对胃癌细胞上皮间质转化的机制研究	黄帆、尹毓灵	顾冰霞、王倩、严怡卿	医学	基础医学	曹晓蕾、李杏玉	校级	2014年5月	2016年4月
84	医学院	BMP7对雪旺细胞髓鞘基因表达的调控作用及其分子机制	陈焯月、张閃	胡人月	医学	基础医学	孙诚	校级	2014年5月	2015年4月
85	医学院	结构性失用的视觉空间认知能力特征研究	王凡	高升、卞浩宇、冒永鑫、吉立跃	医学	基础医学	王佳丽	校级	2014年5月	2015年4月
86	医学院	斯氏艾美耳球虫蛋白组学分析	马志祥	马志祥、杨璐怡、黄铎	医学	基础医学	宋鸿雁	校级	2014年5月	2016年4月
87	医学院	皮质脊髓束损伤后再生相关microRNA的筛选及功能分析	王艺儒、徐晓燕	张致祚、王鑫、吕金阳	医学	基础医学	吕广明	拟报省重点	2015年5月	2017年4月
88	医学院	应用基因表达数量性状基因座定位(eQTL)研究EphB2表达调控	童天颖、王思奇	韩何旭、杨雨晨、岳燕萍	医学	基础医学	陈颖、王晓冬	拟报省重点	2015年5月	2017年4月
89	医学院	星形胶质细胞向多巴胺能神经重编程相关研究	徐文浩、田桂香	王昊亮、吴煜昊、朱然	医学	基础医学	张新化、张蕾	拟报省重点	2015年5月	2017年4月
90	医学院	Igk基因双增强子表遗传记忆作用模式的初步研究	祁月	陈倩、周洁、朱欢	医学	基础医学	汪晓莺、朱轶晴	拟报省重点	2015年5月	2017年4月
91	医学院	microRNA-17在大鼠损伤脊髓中的表达及与整合素受体 $\beta 8$ 的相关分析	沈天怡、韩未	李博、李天凯、王加	医学	基础医学	王晓冬	拟报省重点	2015年5月	2017年4月
92	医学院	LXR介导PDGF调控肝星状细胞激活关键因子SREBP-1c的表达及活性中的作用	马梦秋、崔佳文	邵小凤	医学	基础医学	翟旭光	拟报省重点(校筹)	2015年5月	2017年4月
93	医学院	基于红细胞靶向载药改善胰岛素抵抗机理研究	张铎、王钰颖	张宇昕	医学	基础医学	顾海鹰	拟报省一般	2015年5月	2017年4月
94	医学院	肿瘤坏死因子受体-1的N-糖基化修饰在小胶质细胞炎性激活中的作用	刘王睿	施慧	医学	基础医学	沈爱国	拟报省一般	2015年5月	2016年4月
95	医学院	脑型脂肪酸结合蛋白BLBP在神经干细胞定向分化中的作用研究	祁董辉、袁铭杰	李瑞、张颖秋	医学	基础医学	李浩明、韩笑	拟报省指导	2015年5月	2017年4月
96	医学院	脑缺血后蛋白O-GlcNAc糖基化的表达和作用	王艳霞、章文	林希达、刘江江、顾静雅	医学	基础医学	顾锦华、龚成新	拟报省指导	2015年5月	2017年4月
97	医学院	IL-21调控I型调节性T细胞(Tr1)分化的机制研究	周易	朱妍、吴庆	医学	基础医学	邵晓轶	拟报省指导	2015年5月	2017年4月
98	医学院	骨髓神经嵴源细胞条件培养基对背根节神经元糖剥夺损伤的修复作用	易剑峰	高小东、李人杰、郭可盈	医学	基础医学	施海燕	校级	2015年5月	2016年4月
99	医学院	日本血吸虫虫源蛋白对肝星状细胞的作用	严晓云、沈泳利	顾京渝、丁立	医学	基础医学	段义农、朱丹丹	校级	2015年5月	2016年4月
100	医学院	大数据时代肺癌预警模型构建	詹超英、周盛荣	庄坤东、裘茗烟、万巍	医学	公共卫生与预防医学	蒋葵、钱旦敏	校级	2015年5月	2017年4月
101	医学院	下调LSD1对HBV感染小鼠模型的作用及机制初探	夏天、王雨晴	徐榕、喻晖	医学	基础医学	孙晓雷	校级	2015年5月	2016年4月
102	医学院	microRNA-204对施万细胞生物学特性作用的研究	杨文杰、黄佳亮	刘天怡、刘镇	医学	基础医学	蒋茂荣	校级	2015年5月	2017年4月
103	医学院	FABP7调控TGF- β 2信号通路影响神经干细胞定向分化的机制研究	熊星、王璐	徐业、金焱	医学	基础医学	韩笑、秦建兵	校级	2015年5月	2017年4月

医学院大学生各类课外科研课题

104	医学院	TAPP2对食管癌增殖的影响和机制研究	管宗禹、周易		医学	基础医学	张天一、刘芳	校级	2015年5月	2017年4月
105	医学院	具有降血糖活性的中药源天然化合物的筛选与作用机制研究	许牧臣	沈宁梅	医学	基础医学	孙诚	校级	2015年5月	2016年4月
106	医学院	氧化应激/PRDX1促进肝癌细胞增殖的机制研究	陈昱延	郭新勇、马啸天	医学	基础医学	倪润洲	校级	2015年5月	2017年4月
107	医学院	基于导电聚合物纤维模板纳米镍钴原位制备及其神经递质传感器	徐小惠	陶慧敏、于婷	理学	化学类	杨池	校级	2015年5月	2016年4月
108	医学院	生物信息学查询平台建设	张嘉会、何婷婷	陈权、李文超	医学	基础医学	张亚莉、孙利军	校级	2015年5月	2016年4月
109	医学院	MAP3K1在乳腺癌发生进程中的作用机制研究	顾佳怡、桂泽平	张家怡、宗静	医学	临床医学	朱顺星、刘春	校级	2015年5月	2017年4月
110	医学院	鞘脂化合物促进斑马鱼血管新生的机制研究	周雨铃、樊晓乐	季春亚、吴嘉义、潘豪	药理学	心脑血管药理学	刘东	校级	2015年5月	2017年4月
111	医学院	基于医学教育视域的新媒介混合式教育体系建设与实践研究	张玮洵、包胜南	马志、耿雯青、张晓梅	教育学	科学教育	刘俊、邢露	校级	2015年5月	2016年4月
112	医学院	联合采用微模型和静电纺丝法制备聚己内酯(PCL)取向性纳米纤维及其对施万细胞的影响	季冰、施蓓蓓	刘维、管怡	医学	基础医学	李贵才、张鲁中	校级(自筹)	2015年5月	2016年4月
113	医学院	基于循证诊断理念的计算机眼底图像辅助DR早期诊断技术研究	倪晓薇、吴幻	邹如意、袁茗烟、翁霞	医学	基础医学	吴辉群	校级(自筹)	2015年5月	2016年4月
114	医学院	分枝杆菌通过miR-124-STAT3通路影响小胶质细胞凋亡和增殖的机制研究	刘维、孙士奇	周君文	医学	基础医学	秦永伟、孙晓雷	校级(自筹)	2015年5月	2017年4月
115	医学院	新形势下加强医学生基于人文医学的医患沟通能力的培养	薛泽宇、王君	徐蓓蓓、周阳、伏虎	教育学	教育学类	刘俊	校级(自筹)	2015年5月	2017年4月
116	yxy2015-01	新型抗抑郁药PCPA对RA小鼠破骨效应作用机制初探	刘志远、邢滢	陈冰倩	医学	基础医学	张洁、汪晓莺	院级	2015年5月	2017年4月
117	yxy2015-02	新形势下当代医学生体能状况调查及对策研究	张婷婷、夏霖泽	黄军、丁焯	医学	基础医学	曹勇、黄丽	院级	2015年5月	2016年4月
118	yxy2015-03	南通大学在校大学生手机表面微生物群落分析	闫金玉、王佳	詹薇、张鹏飞	医学	基础医学	冯金荣	院级	2015年5月	2016年4月
119	yxy2015-04	小胶质细胞中SOCS-1参与脓毒症耐受的研究	孙杰、陈新宇	范文韬、李岳、林杉	医学	基础医学	邵晓轶、秦永	院级	2015年5月	2017年4月
120	yxy2015-05	FABP7在人胶质母细胞瘤U87细胞株中的作用和机制研究	范海华、刘飞	周妍、马越	医学	基础医学	李浩明、秦建	院级	2015年5月	2017年4月
121	yxy2015-06	嗅鞘细胞的培养与分化	钟尧	文丽桦、曹宇	医学	基础医学	黄镇	院级	2015年5月	2016年4月
122	yxy2015-07	MPTP损伤的GFAP-Cre/ROSA-GFP小鼠PD模型的制作与评价	冒永鑫	白冰冰、秦耐宇、潘加敏、包晓燕	医学	基础医学	张新化、张蕾	院级	2015年5月	2017年4月
123	yxy2015-08	BTEB2在大鼠脑内出血模型中的表达及功能	王鑫研、周世芳	傅书文、李慧	医学	基础医学	刘晓娟	院级	2015年5月	2017年4月
124	yxy2015-09	周期型马来丝虫CPI/M29复合基因DNA疫苗的制备	孙婷婷、刘蔚	束明珠、程裕雅、王思嘉	医学	基础医学	方政	院级	2015年5月	2017年4月
125	yxy2015-10	Triad3A参与小胶质细胞内毒素耐受中的机制研究	吴晋楠、臧琼梅	邵婉瑜、张婕、王鹏	医学	基础医学	张水晖、王成	院级	2015年5月	2017年4月
126	yxy2015-11	20(S)-原人参二醇抑制肝纤维化的作用	吴昊、黄可婷	吴敏丹、刘月	医学	基础医学	吴娟娟、翟旭	院级	2015年5月	2017年4月
127	yxy2015-12	与细胞生长同步降解的水凝胶的制备及修复周围神经缺损的研究	华如衡	顾明星、纪学文、陆悦	医学	基础医学	张鲁中、李贵	院级	2015年5月	2016年4月
128	yxy2015-13	靶向荧光探针在肝癌细胞的标记与活体成像研究	吴城炜、孙梦洁	虞程、陶瑶、徐捷飞	医学	基础医学	李景源	院级	2015年5月	2017年4月
129	yxy2015-14	乙型肝炎病毒全基因组序列库的构建	姚维恬	喻晖、刘爽、孔晓芸	医学	基础医学	陆仁飞	院级	2015年5月	2017年4月
130	yxy2015-15	基于超薄ZnO/石墨烯复合材料界面的细胞内H2O2生物传感器研究	包苏苏、陈亚男	姚凌燕	医学	基础医学	李玉琴	院级	2015年5月	2016年4月