

大学生创新实验项目

共 163 项

序号	项目名称	项目级别	起止时间	参加学生数
1	护患沟通技能指导视频制作	省级	2015-2017	6-7
2	Notch 信号调控肠缺血再灌注后大鼠脑组织小胶质细胞的活化研究	省级	2015-2017	6-7
3	“校友街”——离你最近的校园闲置物资网络交易平台	省级	2015-2017	6-7
4	p53 在大肠癌中的生物学功能研究	省级	2015-2017	6-7
5	褪黑素在铁负载所致多巴胺能神经元损伤中的作用及机制	省级	2015-2017	6-7
6	藏酋猴骨骼形态学研究	省级	2015-2017	6-7
7	超抗原 SEA 的克隆、表达、纯化以及免疫活性研究	省级	2015-2017	6-7
8	RORa 基因单核苷酸多态性与精神分裂症的关联性研究	省级	2015-2017	6-7
9	超顺磁氧化铁诊疗一体化纳米载药系统的构建	省级	2015-2017	6-7
10	3-巯基丙酮酸转硫酶在帕金森氏病模型大鼠脑中的表达及意义	省级	2015-2017	6-7
11	Armcx3 与微丝的识别机制及其在调控线粒体运动中的作用	省级	2015-2017	6-7
12	促红细胞生成素 (EPO) 在大鼠缺血再灌注损伤中对 MMP-9 和 caspase-1 表达调控的研究	省级	2015-2017	6-7
13	靶向双响应载药胶束的制备及抗肿瘤作用研究	省级	2015-2017	6-7
14	粪便乳杆菌 FZB1 益生特性研究	省级	2015-2017	6-7
15	Noxa 在水泡口炎病毒 M 蛋白诱导乳腺癌细胞凋亡中的作用研究	省级	2015-2017	6-7
16	对单宁酶底物特异性机制的研究以及对单宁酶的改造	省级	2015-2017	6-7
17	帕金森病模型小鼠海马突触体素表达及认知功能的变化	省级	2015-2017	6-7

18	GDF11 对破骨细胞分化和活化的影响	省级	2015-2017	6-7
19	糖原合酶激酶-3 β (GSK-3 β) 在乳腺癌多药耐药中的作用研究	省级	2015-2017	6-7
20	新农村老年健康服务中心	省级	2015-2017	6-7
21	成都纳米畅力生物科技有限公司	省级	2015-2017	6-7
22	胱抑素 C 抗原、抗体的商品化	省级	2015-2017	6-7
23	快速凝血检测膜条的制备与市场推广	省级	2015-2017	6-7
24	PPAR α 蛋白对糖代谢和脂代谢相关基因的调控机制研究	省级	2015-2017	6-7
25	植物源抗菌活性物质的筛选及响应面法优化其提取工艺研究	省级	2015-2017	6-7
26	p38 MAPK 信号通路在外周炎症性疼痛中作用及机制	省级	2015-2017	6-7
27	社区居家养老模式下老年共病管理模式初探	省级	2014-2016	6-7
28	高血压脑卒中危险因素的风险标志物的筛选及评价	省级	2014-2016	6-7
29	“宠爱一生”——宠物医院&流浪救助站	省级	2014-2016	6-7
30	实用新型专利产品-新一代实验动物饲养装置的开发、应用和推广	省级	2014-2016	6-7
31	医患沟通技能指导视频的整理、制作与推广	省级	2014-2016	6-7
32	益康私人定制医疗保健有限责任公司	省级	2014-2016	6-7
33	功夫五谷健康养生坊	省级	2014-2016	6-7
34	小檗碱通过调节炎症微环境抑制结肠癌转移的研究	省级	2014-2016	6-7
35	蒲公英提取物对结肠癌抑制作用的研究	省级	2014-2016	6-7
36	中草药配制新型消毒洗手液	省级	2014-2016	6-7
37	臂旁外侧核神经元 A 型钾通道亚型的鉴定及其表达研究	省级	2014-2016	6-7
38	基于壳聚糖-海藻酸钠自组装技术提高益生菌胃环境耐受机械力的初步研究	省级	2014-2016	6-7
39	miR-21 诱导结直肠癌细胞对 5-氟尿嘧啶 (5-FU) 的	省级	2014-2016	6-7

	耐药性的机制			
40	一种用于测定核糖体失活蛋白 N-糖苷酶活性新方法的建立	省级	2014-2016	6-7
41	炎症体在辣椒碱抑制结肠癌细胞自噬中的作用及其分子机制研究	省级	2014-2016	6-7
42	Hedgehog 信号通路在伊曲康唑诱导胶质母细胞瘤细胞自噬中的作用及其分子机制研究	省级	2014-2016	6-7
43	载脂蛋白 ApoA-I 与乙型肝炎病毒蛋白 HB13705 相互作用对 HBV 抑制作用研究	省级	2014-2016	6-7
44	不同贮藏期的雅安藏茶微生物的种群特性及其降脂活性研究	省级	2014-2016	6-7
45	AQP4 在中枢神经细胞水肿中的表达研究	省级	2013-2015	6-7
46	大鼠脊髓损伤后白细胞介素的表达研究	省级	2013-2015	6-7
47	Hsp90 稳定高表达的卵巢癌细胞模型的构建及其多药耐药评价	省级	2013-2015	6-7
48	银杏叶提取物抑制脊髓损伤后氧化应激反应的作用机制	省级	2013-2015	6-7
49	生胃酮联合褪黑素对癫痫大鼠海马 CA3 区缝隙连接及认知功能的影响	省级	2013-2015	6-7
50	产酸芽孢杆菌的筛选及其抑菌特性研究	省级	2013-2015	6-7
51	远程缺血后适应对局灶性脑缺血大鼠血脑屏障通透性的影响	省级	2013-2015	6-7
52	TLR4 在桥本甲状腺炎及乳头状癌组织中的表达研究	省级	2013-2015	6-7
53	携载 siRNA 聚乳酸-聚乙二醇嵌段共聚物 (PELA) 米纤维瘤内植入剂研究	省级	2013-2015	6-7
54	SDF-1/CXCR7 调节内皮祖细胞向脑缺血组织“归巢”的作用研究	省级	2013-2015	6-7
55	中药锁阳对大鼠肝纤维化 TGF- β 、PDGF 表达的影响	省级	2013-2015	6-7
56	内体小自噬途径在 α -synuclein 诱导 PC12 细胞损伤中的作用研究	省级	2013-2015	6-7
57	乳腺癌微环境对肿瘤相关巨噬细胞形成的影响	省级	2013-2015	6-7

58	RNAi 干扰炎症因子在脊髓损伤修复中的作用机制研究	省级	2013-2015	6-7
59	基于 OmpA 信号肽的周质分泌型高效表达系统的构建	省级	2013-2015	6-7
60	番茄红素调控 PI3K/Akt/mTOR 信号通路影响脊髓损伤后轴突再生能力的研究	省级	2013-2015	6-7
61	加兰他敏抑制神经细胞自噬的作用机制研究	省级	2013-2015	6-7
62	兔原位心肺肝胆胰脾联合铸型标本的设计与制作	省级	2013-2015	6-7
63	SHBG rs6259 和 HSD17B1 rs676387 基因多态性与系统性红斑狼疮的相关性研究	省级	2013-2015	6-7
64	灯盏花素对脊髓损伤后星形胶质细胞介导的炎性反应机制研究	省级	2013-2015	6-7
65	大鼠脊髓损伤后炎症因子和凋亡因子的表达研究	省级	2013-2015	6-7
66	多房包虫动物体内保种传代实验的改进研究	省级	2013-2015	6-7
67	局灶性脑缺血大鼠脑血管、神经元和星形胶质细胞的空间构筑研究	省级	2013-2015	6-7
68	中药锁阳对大鼠肝纤维化 VEGF, TNF- α 的影响	省级	2013-2015	6-7
69	以外科手术入手的头部临床应用解剖	省级	2013-2015	6-7
70	香樟树叶、桉树叶有效成分萃取及驱蚊效果观察	省级	2013-2015	6-7
71	重组人生长激素分泌型基因工程菌的筛选	省级	2013-2015	6-7
72	一例人肾脏感染棘球绦虫的生物学鉴定	省级	2013-2015	6-7
73	RA 信号相关因子 agtr11a/1b 在左右不对称模式建成中的左右研究	省级	2013-2015	6-7
74	HSD17B1 rs676387 和 HSD17B2 rs8191246 基因多态性与肝癌相关性的研究	省级	2013-2015	6-7
75	中草药提取物抗 VZV 作用的研究	省级	2013-2015	6-7
76	成都医学院在校学生吸烟行为调查及无烟校园建设活动	省级	2013-2015	
77	Hsp90 稳定高表达的卵巢癌细胞模型的构建及其多药耐药评价	省级	2013-2015	6-7
78	MCF-7adr 的建立及生物学特性研究	省级	2012-2014	6-7

79	辣椒碱的分离纯化及其对结肠细胞炎症刺激的研究	省级	2012-2014	6-7
80	法尼酯 X 受体与 VB1 转运、吸收和利用的关系	省级	2012-2014	6-7
81	白萝卜提取物对不完全性肠梗阻大鼠影响的实验研究	省级	2012-2014	6-7
82	黑米提取物对黑色素瘤 B16-F10 的抗肿瘤效应及机制研究	省级	2012-2014	6-7
83	电刺激对脊髓损伤大鼠作用的实验研究	省级	2012-2014	6-7
84	外源性锌制剂对 1 型糖尿病大鼠肾组织中 VEGF、MMP-9 和 MT 表达的影响	省级	2012-2014	6-7
85	Claudin-3 在肝细胞癌中的表达及意义	省级	2012-2014	6-7
86	脑血管铸型标本的制作与临床应用解剖	校级	2012-2014	6-7
87	硫酸镁对利多卡因中毒小鼠惊厥和死亡率的影响研究	校级	2012-2014	6-7
88	大豆异黄酮的抗肿瘤作用研究	校级	2012-2014	6-7
89	类风湿关节炎动物模型的建立及评价	校级	2012-2014	6-7
90	葡萄籽原花青素对不完全性肠梗阻大鼠肠黏膜屏障保护作用的实验研究	校级	2012-2014	6-7
91	番茄红素、原花青素治疗脊髓损伤的对比研究	校级	2012-2014	6-7
92	小鼠 IL-35 基因克隆及表达载体的构建	校级	2012-2014	6-7
93	戊四氮致痫大鼠海马区 Cx32、Cx43 表达变化及 GFAP 的影响	校级	2012-2014	6-7
94	TLR4 在桥本氏甲状腺炎组织中的表达研究	校级	2012-2014	6-7
95	神经电刺激抑制神经胶质细胞影响脊髓损伤修复的研究	校级	2012-2014	6-7
96	川芎抑制星形胶质细胞治疗急性脊髓损伤	校级	2012-2014	6-7
97	基于神经生物压电原理疗原发性痛经的作用机制研究	校级	2012-2014	6-7
98	纳洛酮与复方丹参注射液对新生大鼠缺血缺氧性脑病的治疗作用比较	校级	2012-2014	6-7
99	苛求芽孢杆菌胞外尿酸酶基因的克隆表达和特性	校级	2012-2014	6-7

	研究			
100	心肺肝胆联合铸型标本的设计与制作	校级	2012-2014	6-7
101	中国汉族人群桥本氏甲状腺炎患者 IL-27、IL-12 基因单核苷酸多态性研究	校级	2012-2014	6-7
102	多糖聚合物、纳米银颗粒的制备及其抗菌活性研究	校级	2012-2014	6-7
103	羟喜树碱对 PC12 细胞抑制作用的研究	校级	2011-2013	6-7
104	鸡抗人 Cystatin C IgY 抗体的鉴定及效价测定	校级	2011-2013	6-7
105	三种结核分枝杆菌蛋白的重组融合表达	校级	2011-2013	6-7
106	阿霉素诱导人乳腺癌细胞耐药株的复制及其形态学观察	校级	2011-2013	6-7
107	大鼠不完全肠梗阻造模方法的比较研究	校级	2011-2013	6-7
108	黑米花青素对小鼠肝癌生长的影响观察	校级	2011-2013	6-7
109	经皮电刺激对脊髓损伤大鼠作用的实验研究	校级	2011-2013	6-7
110	白萝卜提取物对不完全性肠梗阻后胃肠动力的影响研究	校级	2011-2013	6-7
111	原发性痛经大鼠动物模型的选择与制备研究	校级	2011-2013	6-7
112	植物乳杆菌 PC101 质粒的分离鉴定	校级	2011-2013	6-7
113	pEGFP-mitochondria 基因 PC12 细胞稳定表达系统构建	校级	2011-2013	6-7
114	鸡抗人 Cystatin C IgY 抗体的制备	校级	2011-2013	6-7
115	影响血液凝固因素的研究	校级	2010-2012	6-7
116	PCR-RFLP 方法检测无精症相关基因的异常	校级	2010-2012	6-7
117	缺铁性贫血的实验室常规诊断	校级	2010-2012	6-7
118	重组 DNA 技术	校级	2010-2012	6-7
119	康复训练联合电针对脑梗死大鼠学习记忆的影响研究	校级	2010-2012	6-7
120	电针与依达拉奉联合治疗 II 型糖尿病周围神经病变的实验研究	校级	2010-2012	6-7
121	肿瘤细胞培养与细胞周期的测定	校级	2010-2012	6-7

122	基因表达谱影响研究	校级	2010-2012	6-7
123	Y 染色体 AZFc 区 gr/gr 微缺失与男性生精障碍的相关性分析	校级	2010-2012	6-7
124	丝状真菌 Pythium sp. GY1938 基因组 DNA 提取方法的比较	校级	2010-2012	6-7
125	绿茶多酚在动物体内外的抗氧化作用	校级	2010-2012	6-7
126	小分子有机化合物抗菌活性的研究	校级	2010-2012	6-7
127	不同电针波形对脊髓损伤的影响研究	校级	2010-2012	6-7
128	三七皂甙对大鼠脊髓损伤后 GFAP 表达的影响	校级	2010-2012	6-7
129	SD 大鼠骨髓间充质干细胞免疫抑制作用体内证明	校级	2010-2012	6-7
130	肿瘤细胞培养及细胞周期变化的检测	校级	2010-2012	6-7
131	糖尿病肾病模型的制作及形态学观察	校级	2010-2012	6-7
132	桂枝、荆芥挥发抗病毒效应的 TLR/IFN 信号机制研究	校级	2010-2012	6-7
133	肾缺血模型的制作及形态学观察	校级	2010-2012	6-7
134	多重 PCR 技术检测府南河肠杆菌科四环素耐药基因	校级	2010-2012	6-7
135	急性重症胰腺炎模型的复制及形态学观察	校级	2010-2012	6-7
136	神经前体细胞巢蛋白在动物脊髓损伤后的表达	校级	2010-2012	6-7
137	干细胞因子对不完全肠梗阻大鼠回肠影响的实验研究	校级	2010-2012	6-7
138	硫酸镁联合神经节苷脂治疗脊髓损伤的实验研究	校级	2010-2012	6-7
139	丝状真菌 Pythium sp. GY1938 菌丝体蛋白图谱染色方法的比较及优化	校级	2010-2012	6-7
140	乳酸菌素产生菌的筛选、鉴定及其抑菌特性的研究	校级	2010-2012	6-7
141	羟喜树碱对肿瘤细胞生殖的作用与影响	校级	2010-2012	6-7
142	骨髓间充质干细胞免疫抑制作用研究	校级	2010-2012	6-7
143	细胞中辣椒碱的相互作用蛋白研究	校级	2010-2012	6-7
144	缺铁性贫血的实验室常规诊断	校级	2009-2011	6-7

145	重组 DNA 技术	校级	2009-2011	6-7
146	PCR-RFLP 方法检测无精症相关基因的异常	校级	2009-2011	6-7
147	睡眠不足对小鼠学习记忆能力的影响	校级	2009-2011	6-7
148	SD 大鼠离体心脏灌流的影响因素	校级	2009-2011	6-7
149	异物和牵拉刺激对循环功能的影响	校级	2009-2011	6-7
150	土壤中产脂肪酶一直剂真菌的筛选	校级	2009-2011	6-7
151	缺氧状态下肿瘤细胞的生物学特性变化探讨	校级	2009-2011	6-7
152	糖尿病肾病模型的制作及形态学观察	校级	2009-2011	6-7
153	细胞活性测定方法之比较	校级	2009-2011	6-7
154	中草药的体外抑制菌实验研究	校级	2009-2011	6-7
155	GST-Importin α 重组质粒的构建及重组蛋白的分离纯化	校级	2009-2011	6-7
156	USP26 基因变异与男性不育的相关性分析	校级	2009-2011	6-7
157	微生物发酵法制备生物讲解材料 PHA	校级	2009-2011	6-7
158	缺氧状态下肿瘤细胞的生物学特性变化探讨	校级	2009-2011	6-7
159	电针对脊髓损伤后细胞凋亡影响的研究	校级	2009-2011	6-7
160	无创门静脉栓塞法对门静脉血管内皮细胞的影响及与肝再生的关系	校级	2009-2011	6-7
161	神经生长因子在动物脊髓损伤后的表达	校级	2009-2011	6-7
162	脊髓损伤动物模型制备及运动功能评价	校级	2009-2011	6-7
163	金荞麦有效成分对大鼠胃溃疡实验研究	校级	2009-2011	6-7