



首页 (/s.php/school06) > 学术科研 (/s.php/school06/item-list-category-15402.html) > 科研课题 (/s.php/school06/item-list-category-15404.html)

2012-2016年基础医学院课题一览表

日期：2017-11-04 15:55:49 发布人：基础医学院 浏览量：69

2012-2016年基础医学院课题一览表

| 序号 | 主持人 | 项目名称 | 项目来源 | 立项时间 |
|----|-----|---|-------------------------------|-----------|
| 1 | 郭皖北 | 2型 糖尿病肠道道微生态学变化与 Th17作用关系的研究 | 湖南省自然科学基金项目面上项目 | 2016.5.2 |
| 2 | 王岐本 | 郴州温泉嗜热微生物多样性及其生物活性物质研究 | 湖南省教育厅重点项目 | 2012.10.2 |
| 3 | 王岐本 | 南岭山地森林群落沿海拔梯度变化特征研究 | 中南林业科技大学对口支援项目 | 2012.12.1 |
| 4 | 资源 | TMSG-1对人乳腺癌细胞侵袭能力的影响 | 湖南省省教育厅青年项目 | 2013.6 |
| 5 | 谢明 | 医学生在病理技术实验中协同创新的实践研究 | 湖南省科技厅 | 2014.8.1 |
| 6 | 谢明 | 临床医学生在病理技术协同创新性实践中的探索 | 郴州市科技局科研项目 | 2014.9.1 |
| 7 | 谢明 | 病理研究所立项经费(新的肿瘤抑制基因TMSG-1在乳腺癌细胞中的分子机制研究) | 市财政局横向经费10万 2012年追加2011年课题 | 2012.12 |
| 8 | 周君 | EFNA3对乳腺癌增殖和侵袭能力的研究 | 郴州市科技局科研项目 | 2016.9.2 |

| | | | | |
|----|-----|---|--------------------|-----------|
| 9 | 周君 | miR-30a-5p及其靶基因EFNA3对卵巢癌增殖和侵袭能力中的机制研究 | 湖南省自然科学基金委 | 2016.5.2 |
| 10 | 周君 | HSP70在浆液性卵巢癌患者血液、尿液中的表达及临床意义 | 湖南省卫生计生委科研计划课题 | 2016.1.8 |
| 11 | 邓华菲 | 葛根素对oxLDL诱导TF及TFPI表达的影响和机制 | 湖南省高校创新平台开放基金 | 2013.07.0 |
| 12 | 邓华菲 | 外源性硫化氢对ox-LDL诱导TF及TFPI表达的影响和机制 | 湖南省卫生厅科研课题 | 2012.06.0 |
| 13 | 邓华菲 | 葛根素对LPS损伤血管内皮细胞的作用及机制研究 | 湖南省卫生计生委科研计划课题 | 2016.11.3 |
| 14 | 谭玉林 | Omentin-1对巨噬细胞ABCA1介导胆固醇流出及抗动脉粥样硬化的调节机制 (2015JJ2131) | 湖南省自然科学基金项目 | 2014.10.2 |
| 15 | 谭玉林 | Omentin-1对THP-1巨噬细胞ABCA1表达及胆固醇逆向转运的影响 | 湖南省卫生计生委科研计划课题 | 2014.03.2 |
| 16 | 谭玉林 | 湖南省高校重点实验室(湘南学院心脑血管天然药物研究实验室)科研立项资助项目, (编号: XN2017K01): 丹参酮IIA对载脂蛋白CD36表达的影响及其机制研究, | 湖南省高校重点实验室科研立项资助项目 | 2016.12.2 |
| 17 | 张伟 | 披针骨牌蕨提取物抗类风湿性关节炎作用及其机制研究 | 湖南省教育厅科学研究项目 | 2016.08.3 |
| 18 | 张伟 | 披针骨牌蕨提取物对血管内皮细胞损伤的保护作用及其机制研究 | 湖南省卫生计生委科研计划课题 | 2016.01.2 |
| 19 | 张伟 | 胃叶线蕨提取物对血管内皮损伤的保护作用及其机制研究 | 郴州市科技局科研项目 | 2016.9.2 |
| 20 | 刘科峰 | 乌司他丁对大鼠视网膜紫外线光损伤的保护作用 | 湖南省教育厅科学研究项目 | 2012.10.2 |
| 21 | 张天杰 | JAK/STAT信号转导通路在百草枯诱导肺纤维化TGF- β 1、PDGF表达中的作用及机制研究 | 湖南省省教育厅科学研究项目 | 2012.10.2 |
| 22 | 陈利娜 | 秀丽隐杆线虫放射损伤相关基因的筛选及其功能研究 | 湖南省教育厅科学研究项目 | 2016.12.1 |

| | | | | |
|----|-----|--|--------------------|-----------|
| 23 | 方会龙 | 湖南省海外名师 | 湖南省教育厅 | 2015-201 |
| 24 | 方会龙 | 茶皂素天然洗洁剂抗菌活性研究 | 中南林业科技大学对口支 援项目 | 2011-201 |
| 25 | 汤银娟 | 高胆固醇血症对侧支血管生成的影响 | 郴州市科技局科研项目 | 2015.07.0 |
| 26 | 汤银娟 | 茶多酚对周围神经损伤修复作用的实验研究 | 湖南省教育厅优秀青年项 目 | 2016.6.2 |
| 27 | 莫艳秀 | Oct-4 和 Sox2 对人睾丸恶性畸胎瘤细胞恶性 表型的作用机制及相关信号通路研究 | 湖南省教育厅科学研究项 目 | 2015.08.1 |
| 28 | 蒙艳斌 | 藤茶二氢杨梅素及其稀土金属配合物对大鼠 心肌梗死后心室重构影响的研究 | 湖南省教育厅创新平台 | 2014.7.2 |
| 29 | 蒙艳斌 | 锌拮抗骨细胞铅毒性机制的研究 | 湖南省教育厅创新平台 | 2013.12.1 |
| 30 | 蒙艳斌 | 南岭山地森林群落海拔梯度变化特征研究 | 中南林业科技大学对口支 援项目 | 2011-201 |
| 31 | 陈四国 | 巨噬细胞源性泡沫细胞ABCA1的表达对胆固醇 流出的影响 | 纵向科研 | 2015. 6 |
| 32 | 江超 | 地锦草总黄酮宫颈癌Hela细胞的作用及机制 研究 | 纵向科研 | 2015. 6 |
| 34 | 李雪飞 | 齐墩果酸调节PCSK9表达的作用及机制 | 湖南省教育厅科学研究项 目 | 2014.7.2 |
| 35 | 何汉江 | IL-17对广州管圆线虫所致脑炎的调节 | 湖南省自然科学基金 | 2012.12.1 |
| 36 | 何汉江 | 湘南矿区土壤微生物特征、生物活性酶及其 基因检测研究 | 中南林业科技大学对口项 目 | 2012.12.2 |

核发：0 点击数：69 【收藏本页】

上一篇：[基础医学院互联网+创... \(/s.php/school06/item-view-id-35213.html\)](/s.php/school06/item-view-id-35213.html)

下一篇：没有了

[返回首页 \(/s.php/school06/\)](/s.php/school06/)

[关闭页面](#)

分享到

相关链接

数字校园

通知公告

信息公开

图书馆

教育基金会

学院概况

(/s.php/school06/item-list-category-15385.shtml)

新闻公告

(/s.php/school06/item-list-category-15389.shtml)

学术科研

(/s.php/school06/item-list-category-15402.shtml)

学生工作

(/s.php/school06/item-list-category-15406.shtml)

党团工作

(/s.php/school06/item-list-category-15411.shtml)

实验教学

(/s.php/school06/item-list-category-20611.shtml)

资料下载

(/s.php/school06/item-list-category-15418.shtml)





微信扫一扫