



河北医科大学法医系

科学研究

主要研究方向

DNA结构多态性研究

创伤与多器官功能衰竭的机制与防治研究

死亡时间的推断研究

吗啡依赖的机制与防治研究

结缔组织病与肺的病理生理学研究

神经肽与免疫调节研究

主要科研基金

基金名称 数目 经费(万元)

国家自然科学基金 4 113.5

教育部科技重点项目 1 2.0

国际合作项目 2 80.0

教育部留学回国人员基金 1 2.0

河北省自然科学基金 4 22.0

河北省科技厅项目 9 13.5

河北省卫生厅项目 10 10.0

合计 31 243.0

| 项目来源 | 项目名称 | 负责人 | 经费 (万元) |
|------------------------|--|-----|------------|
| 国家自然科学基金 (39870317) | 过氧亚硝基介导内毒素休克肺内皮细胞损伤及其机制探讨 (1998-2000) | 谷振勇 | 16 |
| 国家自然科学基金 (30270529) | CCK-8抗炎作用的受体及信号转导机制研究(2003-2005) | 丛斌 | 30 |

最新消息

联系方式

地址：河北省石家庄市 中山东路361号
河北医科大学 法医学系

邮编：050017

办公电话：0311-86265602

E-mail: fayijdzx@126.com

...

| | | | |
|---|---|-----|------|
| 国家自然科学基金 (30470679) | CCK-8调控滑膜细胞AP-1表达的受体及信号转导机制研究 (2005-2007) | 丛斌 | 30 |
| 国家自然科学基金 (30500193) | CCK-8对Th1/Th2细胞平衡的调节作用及其机制研究(2006-2008) | 李淑瑾 | 37.5 |
| 教育部科学技术重点项目 (204016) | CCK抗内毒素休克的外周血管机制 | 谷振勇 | 2 |
| 国际合作项目 (Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung e.V.) | The role of AML1 in leukemia and hematopoiesis (2004-2006) | 马春玲 | 60 |
| 国际合作项目(日本信州大学农学部应用生命科学科生理活性研究室) | 白花蛇舌草抗炎及抗癌有效成分的提取及其机制研究 (2004-2006) | 董玫 | 20 |
| 河北省自然科学基金项目 (300322) | 内毒素血症时 CCK-8影响肺泡巨噬细胞CD14表达的分子机制 (2000-2004) | 丛斌 | 7 |
| 河北省自然科学基金 (301351) | CCK-8对内毒素休克肺动脉和体动脉反应性调节作用的分子机制 (2001-2004) | 谷振勇 | 5 |
| 河北省自然科学基金项目 303452 | CCK-8 抗内毒素致炎症反应的受体及信号转导机制研究 (2003-2005) | 丛斌 | 5 |
| 河北省自然科学基金 (C2005000705) | CCK-8影响滑膜细胞增殖和金属蛋白酶表达的信号转导机制研究 | 丛斌 | 5 |

科研成果(配证书照片)

| 项目名称 | 奖励等级 | 获奖时间 |
|--|------------|-------|
| 猪囊尾蚴 cDNA文库的构建及人、猪囊虫病诊断用抗原的合成 | 国家科技进步二等奖 | 1998年 |
| 人类基因组 D1S80 (pMCT118)及D17S30 (pYNZ22)位点VNTR多态性研究 | 河北省科技进步一等奖 | 2000年 |
| 内毒素休克时肺动脉压增高与内源性舒血管因子作用的研究 | 河北省科技进步二等奖 | 2001年 |
| 人类基因组 4个STR及D1S8、D7S21遗传多态性研究及其法医学应用 | 河北省科技进步二等奖 | 2003年 |
| CCK抗内毒素休克时肺动脉高压作用的研究 | 河北省科技进步二等奖 | 2003年 |
| 实验动物微生物与寄生虫核酸监测系统的建立 | 河北省科技进步三等奖 | 2000年 |
| 卡介苗膀胱灌注抗肿瘤机制的研究 | 河北省科技进步三等奖 | 2000年 |
| 咳喘宁胶囊治疗慢性支气管炎实验与临床研究 | 河北省科技进步三等奖 | 2003年 |
| 八肽胆囊收缩素改善内毒素休克心血管功能失调及其分子机制的研究 | 河北省科技进步一等奖 | 2004年 |

发表论文和出版专著(配照片 PNAS、CMJ、法医学)

发表学术论文120余篇,其中SCI收录9篇,EI收录5篇,核心期刊收录70余篇。参加国际会议3次。主编和参编专著5部。

(配实验室工作照、杂志论著照片)

