



武汉病毒所研究生获中科院科学创新与社会实践专项资助

发布时间: 2010-01-19 | 作者: | 【大 中 小】点击数:

经中科院研究生院初选和中科院“资助专项评审委员会”终评,由武汉病毒所组织申报的研究生科技创新项目“HCV感染导致胰岛 β 细胞功能障碍的分子机制研究”与社会实践项目“科学技术如何帮助民营企业应对金融危机——以江苏、浙江两省及湖北省武汉市为例”双双获得2009年度中科院专项资助。

科技创新项目“HCV感染导致胰岛 β 细胞功能障碍的分子机制研究”,项目负责人为2009级博士研究生陈继征,该项目的研究内容包括揭示HCV感染对诱导细胞胰岛素分泌功能影响,初步获得HCV介导的胰岛细胞死亡原因,并解释HCV导致2型糖尿病高发的分子机理;社会实践项目“科学技术如何帮助民营企业应对金融危机——以江苏、浙江两省及湖北省武汉市为例”,负责人为2008级硕士研究生欧阳新星,该项目以“科学技术在应对金融危机过程中的作用”为主题,旨在了解此次金融风暴为科技成果推动生产力带来的机遇与挑战以及我国制造业所急需的科学革新。

中科院自2000年起设立研究生科技创新与社会实践资助专项,“科技创新”类项目鼓励研究生从事跨学科领域、跨所、多人参加的短期创新研究工作,每个项目资助2万元;“社会实践”类项目鼓励研究生组织跨领域、跨地区的考察和社会实践活动,深入企业、农村、边远地区进行社会调查,撰写考察报告与调查报告,或从事科教扶贫、科普工作等,每个项目资助1万元。

(病毒所研究生 欧阳新星)

【打印】 【关闭】

