

国家重大科学研究计划“肿瘤代谢异常的关键蛋白质作用机制及其分子调控网络”及“NOD样受体的免疫生物学及疾病机制”项目正式启动

2014-04-14

分享到: QQ空间 新浪微博 腾讯微博 人人网 微信

4月10日上午,以我校为第一承担单位的国家重大科学研究计划“肿瘤代谢异常的关键蛋白质作用机制及其分子调控网络”及“NOD样受体的免疫生物学及疾病机制(青年科学家专题)”项目启动会在生命科学学院召开。朱长飞副校长出席启动会并致辞,对出席项目启动会的领导和专家表示热烈的欢迎,他希望各课题组一定要按照计划任务书的要求,在研究重大科学问题方面下功夫,顺利完成课题的各项任务。中科院前沿科学与教育局生命科学处沈毅处长对这样一支基础坚实,充满活力的年轻队伍寄予厚望,提出各个项目课题组之间要统筹安排,有机配合,以推动免疫生物学和肿瘤代谢相关领域的发展。项目启动会由田志刚院长主持。



第二军医大学王红阳院士、厦门大学韩家淮院士、中国科学技术大学施蕴渝院士、清华大学李蓬教授、中科院上海生命科学研究院韩敬东研究员、中山大学黎孟枫教授、中科院武汉物理与数学研究所唐惠儒研究员、浙江大学鲁林荣教授、北京大学蒋争凡教授、中山大学宋尔卫教授、复旦大学赵世民教授、中国科学技术大学田志刚教授、周丛照教授、吴缅教授等专家组成员以及两个项目的负责人与项目骨干成员30余人参加了此次会议。

“NOD样受体的免疫生物学及疾病机制”项目首席科学家周荣斌教授、“肿瘤代谢异常的关键蛋白质作用机制及其分子调控网络”项目首席科学家高平教授分别对两大项目的立题依据、研究内容与总体目标、研究方案、研究团队以及工作基础与研究基础进行了详细的介绍,各个课题负责人汇报其课题的研究内容,工作进展和预期目标。与会专家就项目的实施进行了深入的讨论,提出了许多建设性和针对性的意见。

(生命科学学院、科技处)

未来网络合肥先导试验网开通

我校召开未来网络建设省院合作工作会议

几何分析领域的重大突破:数学家成功破解“卡勒—爱因斯坦度量”存在性之“丘成桐猜想”

32名本科生荣获第33届郭沫若奖学金 侯建国校长寄语:保持谦虚的心态

可容错量子信息处理取得重要进展:中国科大实现对任意噪声免疫的薛定谔猫态

侯建国校长率团出席全球研究理事会会议并访问劳伦斯伯克利国家实验室

2014海峡两岸粒子物理与宇宙学研讨会在我校举办

南海研究新进展:首次证明沙尘暴南界到达南海并指示冬季风强度变化

科技部ITER专项第三期人才项目研讨会在我校召开

中华文化大学堂举办纪念张岱年诞辰105周年报告会



Copyright 2007 - 2008 All Rights Reserved 中国科学技术大学 版权所有 Email: news@ustc.edu.cn

主办：中国科学技术大学 承办：新闻中心 技术支持：网络信息中心

地址：安徽省合肥市金寨路96号 邮编：230026