



您的位置：云南大学新闻网>>教学科研>>正文

[返回首页](#)

云南医学遗传与生物医药协同创新中心建设方案通过论证

时间：2014-01-03 9:44:00 编辑：新闻中心 浏览：次 分享到：[新浪微博](#) [腾讯微博](#)

近日，由云南大学牵头实施的云南医学遗传与生物医药协同创新中心的建设方案顺利通过专家论证。

按照省教育厅、财政厅的通知要求，12月27日论证专家组对由云南大学牵头，并已通过省级2011协同创新中心认定的“云南医学遗传与生物医药协同创新中心”（以下简称“中心”）的建设方案进行了论证。在认真审阅建设方案和听取相关汇报后，专家组对“中心”的建设目标、重点任务、经费政策配套支撑、创新机制体制改革建设方案给予了充分肯定，认为建设方案切实可行，在推进区域医学遗传与生物医药产业发展，实现学科建设、科学研究、人才培养及有效的产学研结合的全面提升方面有重要作用，并一致同意“中心”建设方案通过论证。

“中心”是为贯彻实施云南省高等学校创新能力提升计划，由云南大学牵头，联合昆明亚灵生物科技有限公司、云南白药集团股份有限公司、中国医学科学院医学生物学研究所和兰州大学组建的协同创新联盟，“中心”获得2013年省级2011协同创新中心认定。该“中心”拟立足云南可服务于人类健康的特色生物资源，依托云南大学在医学遗传学领域的基础应用研究优势，联合省内生物医药行业的重点企业，围绕医学遗传学领域重要的理论、应用、产业化问题，通过多学科、跨地区、跨部门协同联合的强强合作，进行资源整合和优势互补，创建基础研究与应用研究和产业化开发有机结合的创新联合体，构建医学遗传生物医药产学研有机结合的协同创新运行体系和人才培养新模式，使之成为医学相关遗传资源的储备、特色医学相关遗传资源的应用基础发掘、重大疾病相关的生物医药关键技术联合攻关、生物医药产业创新发展的国内外有影响的自主创新研发基地，同时也成为聚集和培养医学遗传与生物医药高层次人才和国际交流、合作、服务的学术高地和引领阵地。

“2011协同创新中心”旨在大力推进高校与高校、科研院所、行业企业、地方政府以及国外科研机构的深度合作，探索适应于不同需求的协同创新模式，营造有利于协同创新的环境和氛围。目前，云南省已有17个“协同创新中心”获得省级认定，其中云南大学有4个协同创新中心获认定。

科学技术处 供稿
(编辑：李哲)

【收藏】 【打印】 【关闭】 【返回顶部】 [转载文章请注明文章出处](#)

综合新闻

[更多](#)

- 第八届大学之道论坛举行
- 国家发展和改革委员会优秀研究成果奖花落云大
- 滇西发展研究中心边境县调研工作顺利开展
- 全省大学生心理健康教育工作会议在云大举行
- 唐年胜教授获聘为教育部长江学者特聘教授
- 校党委副书记李建宇汇报学校节能减排工作情况
- 现代教育技术中心参加中国教育技术协会2013年年..
- 2013年中国宋庆龄基金会丰田助学基金颁出

云南大学报

[更多](#)

- 云南大学报1141期 [2013-12-26]
- 云南大学报1139期 [2013-12-10]
- 云南大学报1138期 [2013-11-29]
- 云南大学报1137期 [2013-11-25]
- 云南大学报1136期 [2013-11-13]
- 云南大学报1135期 [2013-10-25]
- 云南大学报1134期 [2013-10-24]
- 云南大学报1133期 [2013-10-15]

媒体云大

[更多](#)

- 云南信息报、春城晚报：云大居校友会网大学排名..
- 人民日报、云南日报：云南研讨融入“一带一路”..
- 光明日报、云南日报等：云南大学成立天文学系
- 都市时报：云南大学唐年胜入选 2012长江学者特..
- 春晚晚报、生活新报：李森诗集《屋宇》研讨会在..
- 春城晚报：云大微生物学、化学学科跻身全球前列
- China Daily: Yunnan University to enhance i..
- 云南信息报：昆明日报等：专访中国青年女科学家..

美丽云大

[更多](#)