



结对子 搭平台 共发展

中国医学科学院成体干细胞转化研究重点实验室揭牌仪式在贵州医科大学举行

7月29日,中国医学科学院成体干细胞转化研究重点实验室揭牌仪式在贵州医科大学举行。贵州省人民政府副省长何力,科技厅党组书记、厅长廖飞,卫生计生委党组书记、主任王忠出席了揭牌仪式。中国医学科学院北京协和医学院和贵州医科大学的领导、中国医学科学院中青年医师创新联盟、院校相关职能部门和所院有关部门负责人,以及贵州医科大学相关部门主要负责人和师生200余人参加了仪式。中国医学科学院北京协和医学院张学副院校长主持仪式。

曹雪涛院校长在讲话中回顾了院校与贵州医科大学深厚的历史渊源,并指出该实验室是第一个批准建设的中国医学科学院重点实验室,依托贵州医科大学建设该实验室具有重要意义。实验室的建设有助于汇聚贵州医科大学的优势力量,促进成体干细胞转化研究相关关键技术平台建设,开展高水平研究,形成技术应用推广基地,打造一个创新能力强、技术水平高、现代化、全开放,产学研结合紧密的大型科研平台和临床转化基地,进一步提升贵医在成体干细胞转化研究领域研究水平。这项工作既是对《中国医学科学院北京协和医学院对口帮扶贵州医科大学加快发展框架协议书》和《中国医学科学院北京协和医学院对口帮扶贵州医科大学加快发展工作备忘录》的落实,也是院校作为我国医疗卫生领域国家队应尽的责任和担当。

林昌虎书记对中国医学科学院北京协和医学院长期以来对贵州医科大学的建设发展给予的指导和帮扶表示感谢,并强调贵州医科大学将按照相关要求,加大对重点实验室的资金投入和人才引进力度,推动关键技术研发和产品创新实现突破。

何力副省长高度赞扬了中国医学科学院北京协和医学院对贵州医科大学的支持和帮扶是实实在在的抓在手上,有力推进,肯定了中国医学科学院成体干细胞转化研究重点实验室揭牌仪式的举办为院校与贵州医科大学的对口帮扶工作搭建了新平台,并希望院校与贵州医科大学能立足当前、着眼长远,进一步加强双方的沟通对接,切实将中国医学科学院成体干细胞转化研究重点实验室建设成为在国内外具有高度影响力的重点实验室。

- 落实思政理论课改革 推进思政建...10-12
- 缅怀先烈 铭记历史—院校机关党...10-11
- 基础所院党委召开庆祝建所60周...10-09
- 李国勤书记为护理学院新生主讲 ...10-09



中国医学科学院北京协和医学院张学副院长宣读了中国医学科学院北京协和医学院关于同意建设中国医学科学院成体干细胞转化研究重点实验室的通知》。曹雪涛院校长为重点实验室主任、学术委员会主任、贵州医科大学校长何志旭教授颁发了聘书。在何力副省长、廖飞厅长、王忠主任、何志旭校长、张学副院长等领导专家和专家共同见证下，曹雪涛院校长与林昌虎书记共同为重点实验室揭牌。



此项工作是落实《中国医学科学院北京协和医学院对口帮扶贵州医科大学加快发展框架协议书》及《中国医学科学院北京协和医学院对口帮扶贵州医科大学加快发展工作备忘录》，促进贵州省卫生事业发展，提高其医疗、科技和人才培养水平的一项重要举措。根据《中国医学科学院重点实验室管理办法（试行）》相关规定，经中国医学科学院北京协和医学院学术委员会及院长办公室审议通过，同意以贵州医科大学为依托，建设中国医学科学院成体干细胞转化研究重点实验室，打造促进两校紧密合作的纽带和推动帮扶任务落实的重要平台。

会议结束后，曹雪涛院校长做了《协和百年医学教育及启示》的报告，系统介绍了北京协和医学院的办学历程、取得成就、办学理念及模式、办学的启示和未来展望等。

(科技管理处)

院校新闻网 院校报 校长信箱	群众路线教育活动 院校党建 邮件系统(院)	CAMS60 & PUMC100 吴阶平, 与协和同行 邮件系统(校)	协和教育基金会 国家教学成果 信息公开	协和医学院校友会 English(beta) 联系我们
组织机构 现任领导 历任院校领导 院士风采 校徽校歌 殷切勉励	医护工作 学生工作 支援西部 国家临床重点专科 科研项目 重点企业		研究生院 临床医学院 基础医学院 护理学院 继续教育学院 公共卫生学院	招生就业 直属医院 直属研究所 本科招生 研究生招生 继续教育招生
Copyright©2014 All Rights Reserved. 版权所有 中国医学科学院 & 北京协和医学院 地址: 北京市东城区东单三条9号 邮编: 100730 京公网安备110402430088 京ICP备06002729号-1				