

作者: 彭丽 来源: 中国科学报 发布时间: 2012-2-27 9:05:52

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 我国生物技术药物领域启动协同创新联盟

**本报讯** (记者彭丽) 2月24日, 由四川大学发起并主办的生物技术药物研发与成果转化协同创新联盟研讨会在成都召开。会上启动了全国首个由高校、科研机构、企业和政府共建的生物技术药物研发“校企地协同创新”联盟, 旨在促进产学研深度合作, 提高我国生物技术药物研发的自主创新能力。

长期以来, 我国高校、研究机构、制药企业与地方政府之间处于“封闭”和“脱节”状态, 基础研究、应用基础研究、开发研究、成果转化、产业化没有形成一个完整的链条, 导致我国生物技术药物产业化水平相对较低。而我国大部分制药企业研发能力有限, 投入较少, 使得我国具有自主知识产权的生物技术药物少。

联盟的倡导者、中科院院士魏于全在谈及联盟发展的思路时, 希望通过“校企地”合作, 探索建立“校校协同”、“校企协同”、“校地协同”等新药研发新模式, 推进以科学研究、药物研发、成果转化、人才培养和体制机制为一体的“校企地”协同创新组织的良性运行, 产出一批自主创新的生物技术药物, 培养一批复合型的新药研发高级人才, 推动我国创新药物的发展。

与会代表则认为, 联盟应发挥高校和科研机构在药物研发上游拥有的人才、智力和自主创新优势, 发挥制药企业在药物研发中下游的技术优势, 在政府相关政策、法规、资金、项目等的引导下, 进行联合攻关和协同创新。针对肿瘤、心脑血管疾病、传染性疾病等重大疾病, 研制一批创新生物药物, 提高人们的健康水平。

北京大学、清华大学、复旦大学、中国科技大学、四川大学等20多家高校, 中国科学院、军事医学科学院等10多家科研机构, 30多家大型生物医药制药企业, 以及教育部、科技部、卫生部、国家药监局和多个政府地方部门负责人参加了此次启动会。

《中国科学报》 (2012-02-27 A4 综合)

[打印](#) 发E-mail给: 


以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

还没有评论。

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论, 请点击 [\[登录\]](#)

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 中科院推进区域创新体系建设: 科研成果造福社会
- 2 北大台大等四高校联合开展创新药物研究
- 3 唯科学家是瞻 “红娘”为啥撮合不了产学研
- 4 吉林加速重大科技成果转化
- 5 人民日报: 顶尖科学家, 能否限时订制
- 6 中国提出2020年造就3至5名顶尖生物学家
- 7 七部门联合发布国家中长期生物技术人才发展规划
- 8 重大科技成果转化助力四川经济发展

### 图片新闻


[>>更多](#)

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 218人入选第二批“青年千人计划”
- 2 陈吉宁出任清华大学校长
- 3 中国大学排行“两榜”出炉 公信力遭疑
- 4 华中师大性学专家彭晓辉欲将日本女优带入课堂
- 5 陈吉宁执掌清华: 当校长不一定是院士
- 6 华南理工大学一名大四女生宿舍自缢身亡
- 7 刘少创等给大河测身长 珠江精确长度新鲜出炉
- 8 兰州理工大学涉嫌技术欺诈陷入法律纠纷
- 9 一座文凭工厂的跨国骗局: 全校为留学生开绿灯
- 10 相关负责人就青年拔尖人才支持计划答问

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 不锈钢锅锰超标风波的启示
- 如何做好首项研究工作、写好首篇科研论文
- 科技论文中“讨论”的写作
- 公立院校不该自主招生
- 基金申请新议-14: 八问八答 抛砖引玉
- 走近量子纠缠-11-阿斯派克特的实验

[更多>>](#)

### 论坛推荐

▪ 享受科技论文写作（电子书）

▪ 《遥感应用分析原理与方法》赵英时2003

▪ 贵州金矿地质（何立贤, 曾若兰, 林立青等, 1993）

▪ 复杂网络好书 Networks: An Introduction

▪ Manual of Soil Analysis

▪ 自然科学基金2004-2011年资助miRNA类项目汇总

[更多>>](#)