

作者: 陈斯斯 来源: 澎湃新闻 发布时间: 2023/4/9 14:39:19

选择字号: **大** **中** **小**

复旦与之江生物建立“分子诊断联合实验室”，联合培养博士

近日，复旦大学医学分子病毒学教育部/卫健委/医科院重点实验室（以下简称“医学分子病毒学重点实验室”）与上海之江生物科技股份有限公司（以下简称“之江生物”）联合建设的“分子诊断联合实验室”正式揭牌。

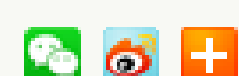
复旦大学研究生院常务副院长陈焱、复旦大学上海医学院研究生院院长吴晓晖为之江生物董事长邵俊斌、总经理吕力琅授予了复旦大学行业导师资格聘书，今年双方将启动生物与医药方向工程博士的联合招生培养。

此次双方结盟共建，是积极响应国家“创新驱动发展战略”，“健康中国”战略背景下探索出的校企合作新模式，是基于双方在感染性疾病分子诊断领域基础研究与产品转化上的优势和互补性，面向国家重大需求和社会公益事业的责任感而达成的战略合作。

医学分子病毒学重点实验室主任袁正宏表示，近年来，中国分子诊断技术已有很大发展，但从国际整体竞争环境看，仍存在技术瓶颈有待突破。学校与企业要善于从市场发现和提炼问题，进行携手攻关，共同向行业提供创新手段与解决方案，力争为社会做出更大贡献。

之江生物董事长邵俊斌同时指出，此次共同建设分子诊断联合实验室，希望打通基础研究-技术革新-产业转化的路径，注重价值的转化与生产力的提升，共同为学科领域发展贡献力量。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。



打印 发E-mail给: **GO**



- | 相关新闻 | 相关论文 |
|--------------------------|------|
| 1 姚凯：不断强化制造强国的人才支撑 | |
| 2 从医30多年，他不断挑战脊柱肿瘤手术的禁区 | |
| 3 10年随访成就2篇顶刊！学者研究引发同行关注 | |
| 4 中国农科院与复旦大学共建交叉科学联合中心 | |
| 5 复旦大学公布考研复试分数线 | |
| 6 我国研发仿生纳米递氧系统，或助力脑卒中救治 | |
| 7 助力小样本学习，复旦引入“语言模型即服务” | |
| 8 复旦三人对话：关于“科学·人文·艺术” | |



- 一周新闻排行**
- 1 海南省海洋立体观测与信息重点实验室揭牌成立
 - 2 孙立成、谢晓亮转为中国科学院院士
 - 3 学院官方通报：一女学生高空自主坠亡
 - 4 自然科学基金委医学领域一项目评审组名单公布
 - 5 2023年中国科学院院士增选工作启动
 - 6 宅、头发少、生活单调？这群理论物理博士不一般
 - 7 院士专家论证猪基因编辑与体细胞克隆平台项目
 - 8 C919首次商飞成功背后的西工大力量
 - 9 优秀学术带头人评审结果出炉，拨款6000万元
 - 10 英国牛津光伏大面积钙钛矿太阳能电池效率获突破

- 编辑部推荐博文**
- 科学网4月十佳博文榜单公布！
 - 学术论文写作的底层逻辑
 - 研究提出具有硬件神经网络实现的两端人工突触
 - 写作干货 | 编辑总结的常见语言错误
 - 我们需要务实的学术交流活动
 - 人机之间
- 更多>>