

[微博微信](#) | [English](#) | [公务邮箱](#) | [加入收藏](#)

站内搜索

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [国内外科技动态](#)  
【字体: [大](#) [中](#) [小](#)】

## 中欧抗癌联合研究中心扩建

日期: 2017年01月23日      来源: 科技部

2010年5月, 中国上海复旦大学同法国梅里埃研究所联合创建中欧抗癌联合研究中心, 利用目前世界上最先进的生物医学技术, 应用于癌症的预防和治疗, 提高癌症病患生存率。在此基础上, 欧盟第七研发框架计划(FP7)提供200万欧元, 总研发投入210万欧元, 由欧盟4个成员国法国、意大利、德国和丹麦的4家癌症研究机构组成欧洲IMMUNOCAN科研团队, 强化同中方的合作, 自此中欧抗癌联合研究中心, 又称梅里埃联合实验室正式组建。

根据世界卫生组织(WHO)统计报告, 癌症仍是目前世界上人类健康的最大威胁。中欧抗癌联合研究中心首先进行了规模化的癌症病患数据收集、整理和分析, 制定出科研活动路线图, 将科研目标聚焦于癌症生物标示物的免疫细胞表型, 提供更为有效的癌症病患个性化临床治疗和愈后管理。

截至目前, 中欧双方合作伙伴已启动50余项联合研究, 发表数十篇高质量的学术论文。特别是通过对比健康人口和晚期癌症病患的细胞因子与趋化因子等癌症循环因子, 有助于深入理解癌症病患的免疫状态, 作为生物标示物可有效预测癌症的进一步恶化和治疗反应, 提高病患生存率。联合研究中心最新研制的糖蛋白生物标示物, 应用于病患临床检测分析, 有效提高了乳腺癌和直肠癌患者的生存率。

打印本页

关闭窗口



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | [地理位置图](#) | [ICP备案序](#)

号: [京ICP备05022684](#)