



# 复旦召开2026年附属医院工作会

4月1日上午,聚焦“创新引领 融合赋能 转化驱动——协同推进研究型医院建设、医学创新与高质量发展”这一主题,2026年复旦大学附属医院工作会暨研究型医院建设推进会在上海医学院图文信息楼举行。

复旦大学党委书记裘新,校长、上海医学院院长金力出席会议并讲话。复旦大学常务副校长许征、上海医学院党政领导,各附属医院党政主要负责同志及学校、医学院相关职能部门及院所平台负责人出席会议。

裘新表示,医院和大学双向“互属”、相辅相成,是紧密相连的命运共同体。围绕“互属”,一要规划互补,以学校“十五五”“5+15+100”战略体系,牵引各医院主动对接医学5个战略领域、20个重点方向,科学编制规划,明确目标任务,实现校院发展同频共振。二要改革互动,引导医院深化医教协同与科教融汇,深度参与教育教学改革3.0,完善“四个融通”人才培养体系,提升“医学+”创新研究能级,依托综合性大学优势,加快推动医工理文融通。三要干部互通,持续推动大学与医院之间、医院与医院之间的干部双向交流,以兼职、挂职等方式实现干部的互联互通。四要文化互融,传承弘扬学校光荣的爱国传统和优良的



2026年复旦大学附属医院工作会暨研究型医院建设推进会场

摄影:通讯员 马楚涵

校风,以上医创建百年为契机,结合医院院庆等时间节点,挖掘红色基因与历史底蕴,凝聚干事创业强大合力。

裘新强调,学校始终是医院最坚实的后盾、最可靠的支撑。要深化“三方共建托管”,全力建好虹桥医学创新园区,推动高水平研究型医院建设走深走实。

金力指出,建设高水平研究型医院,是复旦上医建设世界顶尖医学院、附属医院建设顶尖医院的必由之路。展望“十五五”,

要以“一体引领、双轮驱动、三化赋能”接续奋斗。“一体引领”即以构建具有复旦特色的卓越医学中心体系为目标,发挥“附属医院—医学院—大学”一体化优势,推动各附属医院错位协同发展;“双轮驱动”即坚持“技术引领”与“模式创新”并行,聚焦生命科技前沿,强化科研攻关与技术创新,探索医疗服务、医院管理、资源整合的新模式、新路径;“三化赋能”即通过智慧化、研究

细化治理,深化医教研产深度融合,培育高水平临床研究人才,强化医学与文、理、工科的交叉融合,推动资源高效配置与价值最大化。

金力强调,要变革发展逻辑,从“学科建设”转向“服务战略领域”,对接并融入国家和上海战略,集中力量拼出解决重大临床问题的“功能构件”;要重塑培养模式,从“专业培养”转向“项目化协同育人”,推进“临床科学家”培养计划,激发人才创

新活力;要深化机制创新,从“管理医院”转向“构建创新生态”,完善综合评价体系,重视成果转化,加强与产业高地联动,构建精细化、活力型治理模式。要把握国家“十五五”期间发展的战略机遇,主动服务上海建设具有全球影响力的科技创新中心和国际一流医学中心城市的发展大局,共同开创复旦大学附属医院高质量发展的新篇章,以优异成绩迎接上医百年华诞!

近年来,各附属医院顶层设计不断完善,建设方向更加明确,依托国家医学中心、国家临床医学研究中心等重大平台,中山医院、华山医院等在各自优势领域发挥示范引领作用,带动了“复旦医疗”体系的整体能级跃升。

中山医院、华山医院、肿瘤医院、妇产科医院、儿科医院、眼耳鼻喉科医院、上海市公共卫生临床中心、浦东医院负责同志结合各自医院发展实际,围绕平台布局、学科集群打造、临床研究体系建设、跨学科科研攻关等方面的实践探索进行探讨,并介绍了下一步推进计划。各附属医院及相关职能部门负责同志结合各自工作实际进行分享。

通讯员 董瑞淇 边欣月  
来源:医院管理处、医学宣传部

## 临科院(筹)召开第一届理事会第一次会议

4月1日上午,复旦大学临床科学研究院(筹)(以下简称“临科院”)第一届理事会第一次会议在上海医学院召开。校长、上海医学院院长、中国科学院院士金力出席会议并讲话。来自学校相关职能部门、各附属医院及合作单位的理事会成员齐聚一堂,聚焦复旦大学临床研究高质量发展,共绘临科院建设发展蓝图。

金力在讲话中指出,临科院的筹建是学校主动对接“健

康中国2030”规划纲要、积极顺应上海全球科创中心建设和亚洲医学中心建设需要的重要战略举措,对推动学校临床研究事业提质增效、助力医学学科高质量发展具有重要意义。他强调,临科院要明确“全面的临床研究赋能机构”这一核心定位,以推动复旦大学临床研究整体水平跃升为使命,依托学校及附属医院的一流学科优势与技术实力,深度融合校内多个学院和平台,联合校外优质

资源,形成多学科交叉汇聚的优势集群,努力建设成为国内领先、国际一流的临床研究赋能平台,为复旦大学新医科建设、为健康中国建设作出更大的贡献。

会议审议通过了《复旦大学临床科学研究院(筹)理事会章程》及第一届理事会理事聘任名单,公共卫生学院教授高翔担任执行理事长。

通讯员 祝杲阳  
来源:临床科学研究院

## 孙金娇获评全国先进工作者

原发性免疫缺陷病诊治困难,严重威胁儿童健康。复旦大学附属儿科医院党委副书记、临床免疫与过敏科学科带头人孙金娇投身该领域二十余年,创建涵盖产前诊断、出生筛查、精准诊断、靶向治疗的系统诊疗体系,2025年获评全国卫生健康系统先进工作者。

他带领团队将已知病种拓展至500余种,国际上首次发现RIPK1基因新发变异导致的全新免疫缺陷病,成果发表于《自然》,助众多患儿重返健康。作

为上海援青专家,他克服高原反应,推动建设标准化ICU,引进全州首台磁共振,成功救治980克早产儿,组织义诊3200余人次;首创“工作室”培养10名骨干,打造“带不走”的医疗队,助力果洛州人民医院通过三级乙等评审,荣获全国脱贫攻坚先进个人。他还积极推动新生儿免疫缺陷病筛查,牵头成立中国原发性免疫缺陷病联盟,化“不治”为“可防治”。

来源:劳动报、上海市总工会、医学宣传部

## 沉痛悼念沈镇宙教授

中国共产党优秀党员,我国著名肿瘤学专家、复旦大学附属肿瘤医院终身教授沈镇宙同志,因病医治无效,于2026年3月30日3时32分在上海逝世,享年91岁。

沈镇宙教授1935年生于上海,1957年毕业于上海第一医学院,毕生扎根肿瘤医院外科,是我国肿瘤外科开拓者、乳腺癌外科奠基人。曾任中国抗癌协会副理事长、中华医学会肿瘤学会副主任委员等学术要职,荣获“中国好医生”“十大医学

泰斗”、中国医师奖及“庆祝中华人民共和国成立70周年纪念章”等荣誉。

他躬耕乳腺癌临床与基础研究,推动早期诊断、综合治疗及个体化治疗,牵头建立国内首个乳腺癌患者数据库,开创保乳手术先河,提出个体化治疗原则,极大提升我国乳腺癌诊疗水平。研究成果获国家科技进步二等奖、卫生部科技进步一等奖等。主编《乳腺癌学》等经典专著,成为领域标杆。

他耄耋之年仍坚持坐诊,

2003年牵头成立上海首个乳腺癌患者康复俱乐部“妍康沙龙”,惠及万千患者。他甘为人梯,培养大批优秀医学人才,为中国肿瘤事业薪火相传作出卓越贡献。

沈镇宙教授的一生,是为肿瘤防治事业鞠躬尽瘁的一生。他的逝世是复旦大学和中国医学界的巨大损失。我们将化悲痛为力量,传承他的精神,为守护人民健康不懈奋斗。

沈镇宙教授千古!

来源:附属肿瘤医院

## 复旦团队创新实体瘤CAR-T疗法

本报讯 2月10日,复旦大学生物医学研究院徐建青、张晓燕团队发表最新论文,创新性地

将实体瘤标志物乳酸从免疫抑制因子转化为激活信号,构建乳酸响应型启动子调控的CAR-T细胞。该细胞在正常组织静默,仅在进入酸性肿瘤微环境后唤醒,强效杀伤肿瘤的同时降低脱靶毒性。来源:生物医学研究院

## 附属医院最新发文揭示近视机理

本报讯 4月1日,复旦大学附属妇产科医院王红艳教授、周翔宇研究员与复旦大学附属眼耳鼻喉医院于志强主任联合在《细胞研究》(Cell Research)发文,揭示PRSS56基因非编码区

突变是轴性高度近视的独立风险因子,其高表达可作为潜在生物标记物。团队开发蓝光干预策略,为户外活动防控近视提供理论依据。

来源:附属妇产科医院