



# 中国科学院合肥肿瘤医院

HEFEI CANCER HOSPITAL, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES 总【第128期】



医院公众号

主办单位：中国科学院合肥肿瘤医院 网址：[www.zkyhfzlyy.cn](http://www.zkyhfzlyy.cn)

2025年6月3日 星期二

责任编辑 林 源 电话 0551-65595316 E-mail:[hospital@hfcas.ac.cn](mailto:hospital@hfcas.ac.cn)

## 中德中西医协同发展合作备忘录在合肥签署

**本报讯**（综合部 王浩翔）2025年5月7日，中德中西医协同发展合作签约仪式在合肥举行，中国科学院合肥肿瘤医院（中国）、汉堡大学癌症中心（德国）、汉堡大学附属埃彭多夫医院之汉萨美安中医中心（德国）、德国国际中医学会（德国）、安徽济人药业（中国）、德国药信（德国）等6家单位签署合作备忘录，共同开展“中医药+肿瘤”前沿研究，推广肿瘤全周期治疗中深度融入中医药特色疗法，探索中医药与现代医学融合发展新路径。安徽省卫健委党组成员，省中医药管理局党组书记、局长王卉晓；中国科学院合肥物质院院长刘建国等领导出席并见证签约。

王卉晓表示，中医药是打开中华文明宝库的钥匙，也是连接世界的桥梁。安徽省委、省政府始终高度重视中医药传承创新发展，将中医药国际合作作为推动中医药“走出去”的重要抓手。近年来，省卫健委积极搭建对外交流平台，支持省内中医药机构和企业与世界各国开展多层次、多领域合作，着力打造中医药国际合作的

“安徽样本”。相信今天的合作签约将成为中德两国在中医药领域深化交流的新起点，作为卫生健康主管部门，我们将始终秉持开放包容的态度，全力支持各方在中医药医疗、教育、科研等领域的务实合作，支持中国科学院合肥肿瘤医院在肿瘤全周期治疗中深度融入中医药特色疗法的国际化推广，为中德中西医协同发展创造更优环境、提供更强保障，为推动中医药国际化进程贡献更多“安徽力量”。

刘建国表示，当前国际形势复杂多变，全球卫生健康挑战层出不穷。在此背景下，中国科学院始终坚持全方位扩大对外开放，积极推动构建人类命运共同体，作为中国科学院下属最大的综合性科研机构之一，科学岛目前与全世界60多个国家的150多个机构建立了合作关系。今天的合作签约，标志着中德双方以中医药为桥梁，跨越地域界限，凝聚智慧力量，共同推动中医药与现代医学深度融合，在“中医药+肿瘤”前沿研究、健康促进等领域开拓出更广阔的天地。中国科学院合肥肿瘤医院作为此次合作的中方牵头单位之一，始终以开放的姿态拥抱国际合作，以扎实的科研实力和临床经验、中西医结合特色优势赢得了国际同行的认可。希望各方以此为契机，携手并肩、深化合作，共同谱写中西医协同发展的新篇章。

汉堡大学附属埃彭多夫医院之汉萨美安中医中心 Roland Salchow 博士、汉堡驻中国联络处代表丁凌分别发言致辞，期待各方深化交流，推动中德双方合作项目早日结出丰硕成果。

会上，德国汉堡大学附属埃彭多夫医院 Marianne Sinn 博士介绍了汉堡大学医学中心肿瘤科合作项目；中国科学院合肥物质院院务委员、健康所长刘青松教授作健康所及肿瘤医院情况介绍；肿瘤医院



科教部执行主任陈学冉博士作医院中西医结合肿瘤诊疗模式介绍。

中国科学院合肥肿瘤医院院长王宏志教授、汉堡大学癌症中心 Carsten Bokemeyer 教授、汉堡大学附属埃彭多夫医院之汉萨美安中医中心 Sven Schröder 教授、德国国际中医学会 Moritz Hempen 博士、安徽济人药业副总经理朱强、德国药信 Thomas Friedemann 博士等 6 家单位代表共同签署《合作备忘录》，在备忘录框架下，各方围

绕中医药（TCM）在肿瘤治疗中的作用，在学术交流、联合研究、人才培养、成果转化等领域达成广泛共识，将为中西医的协同发展探索一条全新的道路。

签约仪式后，德国专家一行 17 人前往中国科学院合肥肿瘤医院中药智慧调剂中心、肿瘤中西医结合治疗科、肺部肿瘤中心、乳腺肿瘤中心、胃肠肿瘤中心等进行临床实践交流。安徽省卫健委中医药发展处、中国科学院合肥物质院国际合作处等部门负责人陪同交流。

## 安徽省中医药管理局党组书记王卉晓来院调研

**本报讯**（综合部 王浩翔）5月7日，安徽省卫生健康委员会党组成员、省中医药管

理局党组书记、局长王卉晓一行到中国科学院合肥肿瘤医院调研指导，中国科学院



合肥物质院健康所党委书记、肿瘤医院院长王宏志介绍了健康所及医院基本情况、医院在肿瘤全周期治疗中深度融入中医药特色疗法的诊疗模式。

王卉晓一行实地考察了医院中药智慧调剂中心、肿瘤中医智慧康复中心、肿瘤中西医结合治疗科、肺部肿瘤中心、乳腺肿瘤中心、胃肠肿瘤中心等，听取了中西医结合治疗肿瘤体系构建与实践、中医药在肿瘤防治应用中的传承与创新、肿瘤中西医结合诊疗模式、肺癌及并发症的中西医协同治疗、乳腺癌的中西医结合治疗、非哺乳期乳腺炎的中西医结合治疗、胃肠道疾病的中医治疗等专项汇报，详细了解中医药在肿瘤诊疗中的临床应用、科研攻关及中医药现代化的研究与开发情况。

王卉晓指出，中医药是中华文明的瑰宝，近年来，中国科学院合肥肿瘤医

院以药学管理、数据系统、中西医诊疗和临床研究为支撑，实施多学科协作诊疗（MDT）模式，打破学科壁垒，实现技术、科研和人才培养的融合，提升诊疗满意度和治疗效果，构建全链条中西医结合诊疗路径，促进医院服务模式转型；同时与安徽济人药业、德国药信植物药公司等在中西医结合防治肿瘤领域深耕细作、成效显著，充分彰显了中西医结合在肿瘤防治中的独特优势和巨大潜力。希望医院能够持续开展创新合作，深入推进“中医药+肿瘤”前沿研究，探索中医药与现代医学融合发展新路径。

安徽省卫健委中医药发展处处长吴化成陪同调研，医院中医药适宜技术工作领导小组成员、相关职能部门和临床科室负责人参加调研并交流。

## 亳州市人民医院党委书记邓华一行来访我院

**本报讯**（综合部 王浩翔）5月14日下午，亳州市人民医院党委书记邓华，党委委员、副院长杨森等一行 5 人来访中国科学院合肥肿瘤医院，中国科学院合肥物质院健康所党委书记、肿瘤医院院长王宏志等接待了邓华一行。

王宏志对邓华书记一行的到来表示热烈欢迎，并对医院及健康所的一体化运行机制、科研布局、医研融合推进、创新发展，以及近年来医院在肿瘤全周期治疗中融入中医药特色疗法的模式探索、推进“中医药+肿瘤”前沿研究等情况进行了介绍。肿瘤医院综合部主任王浩翔、医务

部主任陈茉莉分别作了健康所及医院基本情况汇报、肿瘤中西医结合诊疗模式情况汇报。

邓华对中国科学院合肥肿瘤医院在体系创新、技术创新、模式创新、管理创新等领域的实践探索给予了高度评价，尤其医院是在肿瘤 MDT 全程诊疗中创新融入中医药技术，不仅积极响应了国家大力支持中医药传承创新发展的要求，也让广大患者从中受益，具有很好的示范意义。亳州作为“华佗故里”“中医药之都”，希望能利用好地缘优势，促进双方进一步合作。

座谈交流会后，邓华书记一行在王宏志等的陪同下，实地参观了医院的中药智慧调剂中心、肿瘤智慧康复中心、肺部肿瘤中心等。



## 中国科学院合肥肿瘤医院举办 5.12国际护士节总结表彰大会

**本报讯** (护理部 王秀敏) 2025年5月12日下午,中国科学院合肥肿瘤医院在多功能学术报告厅成功举办了5.12国际护士节总结表彰暨优秀护理个案和最佳护理节能金点子视频展示活动。此次活动旨在表彰在护理工作中做出突出贡献的护理人员,展示优秀护理案例和创新成果,进一步提升护理服务质量。

中国科学院合肥物质院健康所党委书记、肿瘤医院院长王宏志及医院领导班子成员共同出席活动,活动由分管副院长林源主持,医院各医疗业务部门中心主任、职能部门主任、全体护士长及护理人员共200余人参会。会上对医院“最美夜班护士”、“优秀护士”、“优秀护士长”、“星级护士站”、“优秀护理个案”获奖者、“最佳护理节能金点子视频大赛”获奖者等多个奖项进行了表彰。

会上,护理部执行主任陈旦旦作了《2025年度护理工作报告》,全面且深入回顾了过去一年护理工作取得的显著成绩

和经验总结,在全体护理人员共同努力下,护理质量稳步提升,患者满意度不断提高。报告强调了护理团队在面对各类挑战时的无私奉献与专业担当并对未来的护理工作进行了展望。

医院执行院长高世明代表医院领导班子向护理人员致以节日的问候与诚挚的敬意,向获奖者表示祝贺。他在总结讲话中表示,护理工作是医院工作的重要组成部分。他高度赞扬了全体护理人员的辛勤付出和显著成绩,鼓励大家在以后的工作中继续发扬南丁格尔精神,永葆初心、精进本领、勇于创新,不断提升护理服务水平,为患者提供更加优质、安全的护理服务。

优秀护理个案展示环节中,6名优秀的护理人员分享了她们在临床护理中的成功案例和宝贵经验,展现了他们的专业素养和创新能力。最佳护理节能金点子视频展示环节中,9个护理单元提供了形式多样且生动有趣的视频,展示了护理人员在



日常工作中节能减排、提高工作效率的创意和措施,得到了与会人员的一致好评。

此次活动的成功举办,不仅增强了护理团队的凝聚力和向心力,也激发了广大

护理人员的工作热情和创新精神。未来,医院将继续加强护理队伍建设,推动护理事业高质量发展,为保障人民群众的生命健康作出更大贡献。

## 中国科学院合肥肿瘤医院医工融合学部成立



**本报讯** (医工融合学部 黄光耀) 2025年5月13日下午,中国科学院合肥肿瘤医院医工融合学部成立暨第一次全体会议召开。会议选举产生了第一届学部委员会,并围绕组织架构、工作机制、任务目标等内容进行系统部署,标志着医院医工融合学部正式成立,进入实质性运行阶段。医院院长王宏志、副院长王恩君,以及科教部、学部管理办公室负责人和学部全体成员参

加会议。

医工融合学部的设立,是医院贯彻落实新一轮学科建设方案、深化多学科交叉融合、加快肿瘤物理治疗技术体系化发展的重要举措。该学部立足“冷、热、声、光、电、磁”等多种物理手段在肿瘤治疗中的协同应用,面向临床实际需求,构建具有中国科学院特色的创新治疗平台,推动医学与工程技术深度融合。

会议宣读了医院关于设立医工融合学部的通知,筹备组负责人汇报了组织架构设计、人员组成、会议筹备等情况。根据学部管理办法及程序,会议选举产生了学部第一届学部委员会及相关负责人,王宏志担任学部主任,陈茉莉主任担任专职副主任,黄光耀担任学部学术秘书,委员由来自多个技术、临床及科研领域的专家组成,体现出医工融合的广泛专业基础和协同特征。

为进一步强化技术引领和辐射带动作用,会议决定在学部下设立肿瘤光动力治疗、肿瘤消融治疗、腹腔热灌注化疗、肿瘤热疗、肿瘤粒子治疗等五个学组,分别由学部相关专业委员担任组长。各学组将围绕核心技术方向,组织专业团队,承担技术应用、标准流程制定、项目推进、科学与临床研究等具体任务,构建以项目为核心、以团队为支撑的专业运行体系。

王宏志院长对学部下一步工作提出要求。一是要深刻理解医院成立医工融合学部的重要意义,这是医院“拓展新领域、培育新动能”的重要举措,也是完善肿瘤诊疗技术体系、为患者提供更多治疗选择的重要布局。二是要建立规范高效的运行

机制,包括设立月度例会、组织学术沙龙、落实学组例行汇报制度等,确保学部内部沟通顺畅、任务落实有力,打造学部建设运行样板。三是要加快推动技术开展,学部要建立工作规划和计划,明确发展目标,各学组要拓展团队成员,面向全院,做好技术辐射和带动。四是要做好科研布局,促进医工融合发展,每个学组要牵头凝练一个科研方向,以“平台+团队+项目”为建设模式,注重医疗技术的临床转化、数据支撑与科研联动。五是医院职能部门要加强对学部工作的服务指导,建立考核机制,对学部技术应用推广、学术交流、科学研究、数据积累与成果转化等方面进行综合评估,促进学部良性发展。

此次会议的召开,标志着医院在医工协同发展领域迈出了系统化、建制化的重要一步。医工融合学部未来将围绕创新驱动、协同发展、成果转化三大战略,打造规范、高效、可持续发展的技术与科研并重的平台型学部,强化资源整合与任务导向,积极探索肿瘤物理治疗新模式,为造福肿瘤患者、推进医院高质量发展贡献力量。

## 沧州市中心医院领导专家一行来访我院



**本报讯** (综合部 王浩翔) 5月15—16日,河北省沧州市中心医院党委委员、副院长张军、刘世凯等领导专家一行12人来访中国科学院合肥肿瘤医院,交流探讨肿瘤MDT专病中心建设情况,中国

科学院合肥物质院健康所所长助理、中国科学院合肥肿瘤医院副院长王恩君,医院副院长林源等接待了沧州市中心医院领导专家一行。

王恩君代表医院致欢迎辞,对沧州市

中心医院领导专家一行的到来表示热烈欢迎,并对中国科学院合肥物质院的概况,以及健康所和医院的一体化运行机制、科研布局、医研融合推进、肿瘤MDT多学科诊疗模式的探索和创新发展等情况进行了介绍。肿瘤医院综合部主任王浩翔、医务部主任陈茉莉分别作了健康所及医院基本情况汇报、基于医疗单元中心化建制化的肿瘤单病种多学科MDT诊疗模式情况汇报。

张军简要介绍了沧州市中心医院的基本情况及发展规划。他表示,持续推进多学科诊疗模式,提升癌症相关临床专科能力,探索以癌症病种为单元的专病中心建设,既是顺应时代发展与国家政策的新趋势,也是健康中国行动——癌症防治行动实施方案的具体要求。近年来,中国科学院合肥肿瘤医院在肿瘤诊疗领域取得了卓越成就,尤其是肿瘤单病种中心化建设、多学科联合诊疗

(MDT)模式和以患者为中心的全周期健康管理实践的成果,为医疗同行提供了宝贵经验;肿瘤医院“以患者为中心”的服务理念与数字化管理的创新举措,以及医院团队展现出的专业素养与开放态度,充分体现了国家级肿瘤专科医院的标杆。希望双方能加强交流合作,共同探索和分享肿瘤MDT专病中心建设的有益经验,让更多患者从中受益。

来访期间,沧州市中心医院领导专家一行分别实地考察了医院肺部、乳腺、胃肠、肝胆、妇科等专病中心,肿瘤疼痛与姑息治疗科、肿瘤中西医结合治疗科,以及肿瘤转化医学研究中心、医工融合创新中心、中药智慧调剂中心、肿瘤智慧康复中心、手术中心等。双方医务部、护理部、门诊部、财务部、医疗质量管理部、信息中心等主要负责同志参加交流讨论。



## 我院科研团队在肺部呼吸运动预测研究中取得重要进展

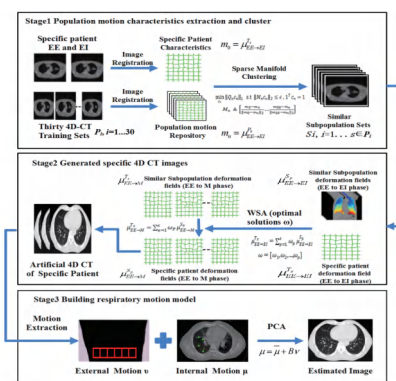
**本报讯**（医学影像中心 王腾飞 夏国仁）近日，中国科学院合肥肿瘤医院（中国科学院合肥物质院健康所）李海研究员团队在肺部呼吸运动预测研究中取得重要进展。相关研究成果发表在医学影像分析领域专业期刊Computerized Medical Imaging and Graphics上。

精确的呼吸运动追踪是肺部疾病治疗所面临的一大挑战。尤其是在CT图像引导的经皮肺穿刺活检中，呼吸运动引起的肺结节或肺肿瘤移位会显著增加介入手术的难度，甚至导致手术失败。目前，研究人员会采用呼吸运动建模的方法来提高呼吸运动的追踪精度，从而减小手术难度和风险。其中，基于群体的呼吸运动建模方法通过提取群体数据中的共性特征来实时预测肺部运动，但忽略了个体差异，精度有限；而个体特异性的呼吸运动建模方法则需要对患者进行四维CT（4D CT）扫描，增加了辐射风险。

为了克服这些困难，研究团队提出了一种创新的群体特征加权稀疏（PCWS）呼吸运动补偿模型。通过有效融合群体运动特征与个体患者运动特征，该模型能够在无需4D CT扫描的情况下，实现肺部呼吸运动的精确预测和追踪。基于多中心数据集的验证结果表明，PCWS模型的平均估计误差为 $0.20 \pm 0.15\text{mm}$ ，显著优于现有方法。

李海研究员团队一直致力于多模图像引导的手术导航系统研究，并取得了一系列成果（Pattern Recognition, 2019; International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery (IJCARs), 2022）。该技术对提高图像引导的肺癌介入手术精度具有重要价值，同时也适用于肺癌精确放疗时的呼吸运动管理等领域。

该论文的第一作者为中国科学院合肥肿瘤医院第一届“优秀医学青年人才计划”入选者夏国仁医生，通讯作者是李海研究员、美国休斯敦卫理公会医院Stephen T.C. Wong教授和王腾飞博士。本研究得到了国家重点研发计划、国家自然科学基金和安徽省重点研发项目的支持。



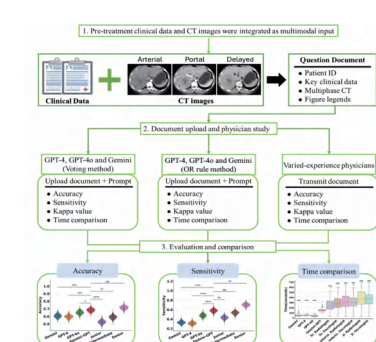
## 大语言模型赋能肝癌精准治疗：系统评估AI在晚期肝癌免疫治疗反应预测中的价值

**本报讯**（医学影像中心 许军 王腾飞）近日，中国科学院合肥肿瘤医院（中国科学院合肥物质院健康所）李海研究员团队在肝细胞癌（HCC）免疫治疗反应预测研究中取得进展。团队首次系统性评估了当前主流大语言模型（Large Language Models, LLMs）在肝癌治疗效果预测这一复杂医疗推理任务中的应用潜力和价值，为AI驱动的精准医疗提供了实践和参照。相关成果已发表于医学信息学领域的国际权威期刊Journal of Medical Systems。

HCC是全球范围内发病率和致死率均居前列的恶性肿瘤，免疫检查点抑制剂（ICIs）联合靶向治疗是晚期HCC治疗的重要手段，但综合有效率仅为30%左右。因此，临床需要新的策略来优化针对HCC患者的免疫疗法使用路径，特别是迫切需要新的预后判断工具来识别最有可能从这些疗法中受益的患者，以减轻由于免疫异质性而带来的个体疗效的显著差异。

近年来快速发展的大语言模型（LLMs），包括GPT-4o、Google Gemini和DeepSeek等，由于其出色的文字、图像理解以及推理能力，为包括医学在内的各个领域带来了革命性的变化。在最近的一些AI+医学研究中，LLMs模型也已表现出熟练的病变检测和分类能力，但它们在复杂医学推理任务（如，基于多模态数据的HCC免疫疗法反应预测）中的准确性仍不确定。同时，临床专家如何更好地使用快速发展的LLMs工具，实现真正的临床混合智能决策也是一个重要的话题。

在此背景下，研究团队引入大语言模型（LLMs），包括GPT-4、GPT-4o与Google Gemini等，探索其在整合多模态临床数据（包括病人信息与CT图像等）以预测免疫治疗反应中的潜力。该研究采用186例不可切除HCC患者的多中心临床数据，



通过“零样本提示”（zero-shot prompting）方式，构建了一个与临床专家对标的诊断测试体系。团队评估了多种决策策略（“投票法”与“或规则”法）对LLMs预测性能的影响，并引入“Gemini-GPT”模型对结果进行整合优化。

研究结果显示，Gemini-GPT模型在准确率方面已接近具有15年以上临床经验的高级医生，显著优于初级和中级医生的表现。此外，该模型预测所需时间远低于人工诊断，体现出极强的效率优势与临床可操作性。进一步的分析表明，Gemini-GPT对不同治疗方案与不同疾病阶段患者，均表现出良好的预测稳定性与鲁棒性。值得一提的是，LLMs在本研究中展现出比医生更高的判断一致性，尤其在对“响应者”识别的敏感度优化上，通过“或规则”策略实现了更强的临床实用性。

这项研究不仅验证了AI大模型在复杂医疗推理任务中的可行性，也为未来构建基于AI的智能辅助诊疗系统提供了重要理论基础与实践模板。

该论文的第一作者为中国科学技术大学2022级博士研究生许军，通讯作者是健康所李海研究员和王腾飞博士。本研究得到了国家自然科学基金和安徽省重点研发项目的支持。

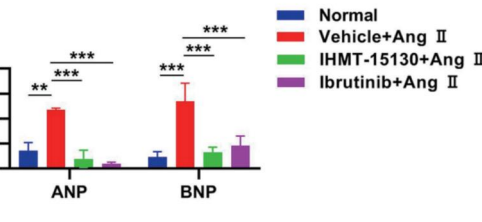
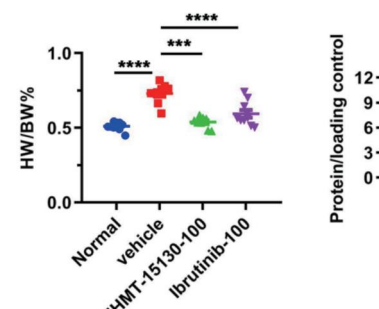


## 刘青松药学团队在心肌肥大药物研发方面取得新进展

**本报讯**（创新药物研究中心 元爽）近日，中国科学院合肥物质科学研究院健康所（中国科学院合肥肿瘤医院）刘青松药学团队研发出一种能够抑制炎症的新型BMX激酶不可逆抑制剂IHMT-15130，该化合物在心肌肥大的小鼠模型上展现出良好的治疗效果。相关研究成果在线发表于美国化学学会旗下化学生物学领域期刊ACS Chemical Biology。

心肌肥大常伴随高血压、血管疾病、缺血性心脏病及心力衰竭等多种心脏疾病发生，是预测心血管疾病发病率和死亡率升高的重要指标。研究表明，X染色体连锁的骨髓酪氨酸激酶（BMX）是心脏动脉内皮细胞中的关键信号转导蛋白，其功能异常与心肌肥大方面具有潜在的应用价值，还可以作为研究工具分子，深入解析BMX激酶在心血管疾病中的信号调控机制。

在本研究中，科研团队报道了一种高活性、高选择性的不可逆BMX激酶抑制剂IHMT-15130。该抑制剂通过共价



## 浙一医院张颖教授作客“医路研讨”大讲堂

细菌耐药和残留的机制：  
从分子基础到临床转化

张颖, MD, PhD

浙江大学医学院附属第一医院  
传染病诊治国家重点实验室

Email: yzhang207@zju.edu.cn



### 本报讯

（综合部 李芳）5月29日，中国科学院合肥物质院健康所（中国科学院合肥肿瘤医院）举办第16期“医路研讨”大讲堂活动，本期活动邀请了浙江大学医学院附属第一医院讲席教授张颖作专题学术报告，介绍其团队在细菌耐药与残留机制研究领域的最新突破。健康所领导班子成员、科研临床骨干及研究生等100余人参会，会议由健康所副所长方志友研究员主持。

抗生素耐药已成为全球健康重大威胁。最新数据显示，全球每年因抗生素耐药感染死亡人数高达500万，预计到2050年相关死亡人数可能突破1000万。张颖教授以《细菌耐药和残留的机制：从分子基础到临床转化》为题，详细讲解了两种类型的抗生素耐药—遗传耐药（Yang）和表型耐药（Persistence）及其机制和检测方法，介绍了团队研发的超速药敏检测技术（SGPI-AST），该技术突破传统方法局限，将检测时间从数周缩短至1-2小时，准确率达95%以上；并阐述了细菌残留现象及其机制，特别是持久性药物吡嗪酰胺（PZA）的作用原理，作为全球首个残留菌特效药，PZA通过独特机制使结核疗程

从12个月缩短至6个月。在互动环节，与会人员就细菌残留与肿瘤细胞耐药性的相似机制等议题与张颖教授进行了深度交流。

张颖教授，现任浙江大学医学院附属第一医院讲席教授，博导。曾任美国约翰霍普金斯大学终身教授、海外高层次人才、甘肃省领军人才、兰州大学萃英讲席教授、上海市优秀学术带头人、复旦大学特聘教授、华山医院传染病研究所所长、浙江省A类人才、英国皇家医学会会士以及国际结核与肺病联盟IUATLD(终身)荣誉会员。他入选了2023/2024年爱思唯尔Elsevier中国高被引学者和全球前2%顶尖科学家榜单。张颖教授是全球结核菌耐药及细菌残留领域的开拓者和领军人物，主攻几种重要病原菌的耐药残留、致病及持续感染，先后在Nature、Science、Nature Medicine等重要国际期刊发表SCI论文300余篇。



# 中国科学院合肥肿瘤医院王盈医生 荣获“安徽省金牌职工”称号

近日，安徽省总工会发布《关于表彰2025年安徽省五一劳动奖、工人先锋号和劳动竞赛先进个人的决定》，中国科学院合肥肿瘤医院副主任医师王盈荣获“安徽省金牌职工”称号。

王盈医生自2014年7月投身临床一线，扎根中国科学院合肥肿瘤医院，至今已深耕肿瘤诊疗领域十一载春秋。她始终坚守医者初心，以“医德高尚、技术精湛”为座右铭，迅速成长为乳腺肿瘤中心的业务骨干和中坚力量。



## 立足临床，精益求精，守护生命之光

王盈医生长期致力于恶性肿瘤诊疗，尤其是乳腺肿瘤的精准治疗工作，擅长乳腺癌、宫颈癌等常见恶性肿瘤的精确放疗及个体化综合治疗。年均接诊患者超1000人次，始终保持“医疗零事故”的优异记录。她精通现代精准放疗技术，包括调强放疗（IMRT）、三维适形放疗（3DCRT）、容积旋转调强放疗（VMAT）、立体定向放射治疗（SBRT）以及近距离后装放疗技术，为众多患者提供了精准、高效、个性化的治疗方案。



## 潜心科研，勇攀高峰，驱动学科创新

王盈医生是肿瘤学硕士，依托中国科学院合肥物质科学研究院健康所转化医学平台，目前正在攻读博士学位。在科研创新领域，王盈医生展现出强烈的探索精神，她主持安徽省卫生健康委临床科研项目1项、中国科学院合肥物质科学研究院院长基金青年项目1项、中国科学院合肥肿瘤医院科研优青计划项目1项，积极参与国家级、省级科研项目多项，围绕肿瘤精准治疗前沿方向深耕细作，产出了多篇发表在SCI期刊及国内核心期刊的高水平学术论文，并申请国家发明专利1项，为乳腺肿瘤诊疗技术的进步注入了创新活力。其学术影响力获得业界广泛认可，在安徽省抗癌协会、安徽省老年医学会等多个重要学术团体中担任委员职务。



## 医者仁心，情系社会，播撒健康希望

王盈医生始终牢记“健康所系，性命相托”的神圣职责，将仁心仁术融入工作的每一个细节。她多次积极参与医院组织的各类义诊活动，将优质医疗服务送至基层；累计完成了长达一年的基层单位下乡指导帮扶工作，倾力提升基层医疗机构肿瘤防治能力。为让健康知识惠及千家万户，她积极投身健康科普事业，在新媒体平台精心创作并发布科普作品超100个，总播放量逾百万次，用通俗易懂的语言和专业权威的内容传递健康理念，广受群众欢迎。

在临床工作中，她视患者如亲人，以女性特有的细腻与关怀，耐心倾听、细致沟通，竭尽全力为患者排忧解难，用精湛的医术和温暖的服务赢得了患者的深深信赖与广泛赞誉，累计收获患者表扬信及锦旗数十次（封），是患者心中当之无愧的“暖心好医生”。

“安徽省金牌职工”的荣誉称号，是对王盈医生十一年如一日辛勤耕耘、无私奉献、追求卓越的褒奖。她以实际行动生动诠释了新时代女性医务工作者的坚韧、智慧与担当，也是全院广大医务工作者学习的楷模。（乳腺肿瘤中心供稿）