



14名个人、4个优秀项目获护士节表彰

5月12日是第114个国际护士节，首届“尚医·护理管理菁英”优秀人物、2025年“上海好护士”和2025年“强化护理队伍建设 优化护理服务”优秀护理项目名单揭晓。其中，“尚医·护理管理菁英”优秀人物20名，“上海好护士”20名、提名奖10名，“强化护理队伍建设 优化护理服务”优秀护理项目20个。

复旦上医1人荣获首届

“尚医·护理管理菁英”护理终身荣誉，6人获评优秀人物；7人获评2025年“上海好护士”，4个项目入选2025年“强化护理队伍建设 优化护理服务”优秀护理项目。

中山医院徐筱萍获得首届“尚医·护理管理菁英”护理终身荣誉。作为一名有着丰富护理管理经验和护理教育经验的老年专家，无论在护理质量持续改进，

还是在护理教育改革创新中，她都做出了杰出的贡献。

中山医院张玉侠、华山医院梁静娟、肿瘤医院陆箴琦、眼耳鼻喉科医院王季芳、上海市第五人民医院赵明利、徐汇区中心医院郭琦获评首届“尚医·护理管理菁英”优秀人物。

中山医院朱丽、华山医院许雅芳、肿瘤医院毛静玉、妇产科医院闵辉、华东医院张焱、浦

东医院瞿海红、闵行区中心医院刘静获评2025年“上海好护士”称号。

中山医院张玉侠《患者体验“智”升级，护理队伍“慧”成长》、肿瘤医院汪洋《“研护精兵”——临床研究护士体系建设与人才培养》、眼耳鼻喉科医院归纯琦《三维赋能 协同增效，护士助理梯队建设与职业发展创新》、闵行区中心医院曹爱丽

《减压赋能 凝心聚力，推动护士职业倦怠调适与归属感培育》获评2025年“强化护理队伍建设 优化护理服务”优秀护理项目称号。

护理之路是缀满星辰的诗行，TA们身以双手托起生命的重量，用细腻的心灵抚平病痛的褶皱。向护理工作致以最崇高的敬意。

来源：医学宣传部、医院管理处

江一舟：在复旦学习如何成为一名好医生

迎难而上，复旦大学附属肿瘤医院乳腺外科主任医师江一舟直面临床关键难题三阴性乳腺癌。在邵志敏教授的指导下，他和团队历经五年余，2000多个日日夜夜，成功绘制出三阴性乳腺癌(TNBC)多组学图谱，并根据分子特征将三阴性乳腺癌分为四种亚型，即“复旦分型”。通过展开FUTURE临床研究，通过基于亚型的精准治疗，使得难治性晚期患者的客观缓解率(ORR)从10%提升到了29.8%。

在复旦学习如何成为一名好医生

在复旦，江一舟认为自己最大的收获就是理解了如何成为一名好医生和医学科学工作者。他说：“我对一名好医生的定义是，不仅仅能给患者看病，还要能解决一些未知问题，推动医学前沿进展。”

2011年，江一舟参加了复旦



上医的学生海外交流项目，赴加拿大英属哥伦比亚大学附属温哥华总院实习交流。交流让江一舟在开阔眼界的同时，也对自己的职业发展有了清晰的规划。

“在复旦大学附属肿瘤医院，邵志敏教授在乳腺癌领域相关研究做得特别好，我看了他以前发表过的文章和研究方向，非常

感兴趣，于是想成为邵教授的學生。”江一舟说。

“我敬佩邵老师对科研的执着、对事业的忘我。我对肿瘤研究本身又十分感兴趣，这两点促使我投出了简历。”那封简历很快有了回音——凌晨三点，收到邵老师回信，“可以来我办公室面谈”。至今，这封信还保存在

江一舟的邮箱里。就这样，此前从未谋面的师徒，因为对医学研究共同的爱，一起踏上了攻克乳腺癌的征途。

基于临床问题开展科学研究

对于江一舟，奋斗目标就是成为“临床科学家”。原因很简单：好医生开得了刀，也要会做科学研究。用科研成果来解决临床问题，突破局限，才能使患者的救治更有希望。

医院或者实验室——如果在工作时间找江一舟，那么多半会在这两个地方找到他。每周一、二、三、四的白天，他在临床一线看门诊或者做手术；这几天的晚上以及周五、周末在实验室参与科研项目的推进，两点一线的日程构成了江一舟的日常。

近几年，在邵志敏教授、江一舟教授领衔团队的共同努力下，他们通过将三阴性乳腺癌进

行分门别类、精准治疗，取得了许多亮眼成绩。面对研究过程中出现的各种问题，团队充分利用每周一次的组会制度，踏踏实实地将整个项目逐步向前推进。

医生就要更好治疗服务患者

因为能设身处地为患者考虑，江一舟成了众多患者的希望。但即使再规范的治疗，手术做得再彻底，仍有些患者还是会复发转移。江一舟说：“乳腺癌，包括整个肿瘤医学其实还有很多领域值得我们去探索的。我们也许能解决70%的问题，还有30%的问题是目前没有办法解决的。光有人文关怀，光有目前的手术技术，还是远远不够。”要切实帮助到乳腺癌病人，最重要的还是要有新的治疗手段和好的治疗效果。这或许就是他专注于乳腺癌科研的最大原因。

文/梁伟

2人荣获“吴杨奖”医学药学奖

本报讯 近日，第二十五届吴阶平-保罗·杨森医学药学奖(以下简称“吴杨奖”)正式揭晓，妇产科医院王红艳、儿科医院李智平分别荣获基础医学领域、药学领域“吴杨奖”。

王红艳，复旦大学附属妇产科医院教授、博士生导师，兼复旦大学代谢与整合生物学研究院院长。应用“常见疾病、稀有变异”策略，在人类NTD中发现PCP通路VANGL2等多个核心基因的低频点突变致病性，成功论证等位基因不平衡表达及其甲基化修饰调控在杂合突变致病中的作用；发现叶酸代谢通路中负责同型半胱氨酸(Hcy)移除的MTR、

MTRR和CBS基因的功能降低变异引起血浆Hcy浓度升高，增加CHD发生风险的遗传本质；运用模型小鼠揭示叶酸抗性人群的遗传学基础与叶酸运输相关基因缺陷有关，并为该人群的出生缺陷防控提供潜在替代策略；回答了高低叶酸致畸的分子本质，为精准补服叶酸防控出生缺陷提供指导。

李智平，复旦大学附属儿科医院主任药师，教授、博士生导师。聚焦儿童疑难危重症及重大慢病个体化药物治疗、耐药机制以及新治疗靶点探索等领域，取得一系列丰硕成果，通过构建“群体药代动力学-药物基因组学-

药效动力学-模型临床验证”个体化精准给药模式，为数以万计危重早产儿、心肝肾移植患儿、血液肿瘤患儿、免疫功能低下各类复杂罕见疾病、多重耐药感染危重患儿、难治性癫痫患儿、复杂先天性心脏病患儿等儿科临床重要疾病患儿提供个性化药物治疗方案；首次揭示转运蛋白ABCG2缓解癫痫发作的分子机制，为破解耐药性困局提供了治疗靶标；首次证实小分子FPR2/ALX激动剂和拮抗剂均具有缓解结肠炎的作用，为IBD临床患儿提供新的诊疗思路。

来源：医学宣传部、附属妇产科医院、附属儿科医院

膳食添加甘露糖解锁免疫抗癌新路径

本报讯 近日，附属妇产科医院刘海鸥研究员团队在Cancer Research期刊上在线发表了题为“Mannose enhances Immunotherapy efficacy in ovarian cancer by modulating gut microbial metabolites”的研究。该研究首次揭示甘露糖通过增加粪杆菌

属(F. rodentium)富集，促进Tpex细胞维持和分化，诱导三级淋巴结构TLS的形成改善卵巢癌抗PD-1治疗疗效的关键机制，为甘露糖增强癌症免疫治疗提供了理论依据和潜在的治疗策略。

来源：附属妇产科医院

发现“癌王”免疫治疗潜在靶点

本报讯 附属肿瘤医院虞先濬/施思团队发布的一项研究成果显示，有“癌王”之称的胰腺癌可通过调控蛋白IGF2BP2(胰岛素样生长因子2 mRNA结合蛋白2)的表达水平，增强PD-L1在癌细胞质膜的富集，驱动免疫逃逸，进而导致胰腺癌免疫治疗失败；基于此，研究团队发现抑

制这种蛋白可以促进癌细胞对免疫治疗的敏感度，这提示其可作为增强胰腺癌免疫治疗效果的潜在靶点，有望为未来提升胰腺癌免疫治疗提供一条新路径。国际学术期刊《胃肠病学》(Gastroenterology)刊登了这项重要研究。

来源：附属肿瘤医院

第七届神经科技国际创新论坛开幕

本报讯 5月10日，“2025浦江创新论坛”第七届神经科技国际创新论坛暨中国神经科学学会神经调控基础与转化分会年会在上海启幕。

本届论坛以“创新驱动·跨界融合·赋能未来”为主题，汇

聚了10余个国家和地区的顶尖学者、临床专家及产业领袖，其中包括英国皇家学会会士、加拿大工程院院士、17位国际知名外籍专家以及70余位国内科研及产业的知名专家学者和企业家演讲嘉宾，以及450余名参

会人员，围绕人类共同挑战展开对话交流，共同探讨神经调控与脑机接口领域的最新科研突破、临床转化应用及未来产业发展趋势。

来源：神经调控与脑机接口研究中心

上医华政签署合作框架协议

本报讯 5月14日上午，复旦大学上海医学院与华东政法大学合作签约仪式举行，共同开启医学与法学交叉融合的新篇章。双方将在党建共建、人才培养、科学研究、实践发

展等领域全面加强交流合作，在更广领域、更高水平、更深层次定位双方需求，深化优势互补，拓展资源共享，为学科发展和人才培养创造更多机遇。

来源：医学宣传部