



今年10月16日，上海临转院组织临床专家团队，前往位于先声药业总部的神经与肿瘤药物研发全国重点实验室开展学术交流。

实验室开展学术交流。

据悉，本次活动是上海临转院“首席PI面对面”系列活动的组成部分，也是构建“产学研医”深度对接机制的重要实践，旨在促进医疗机构与药械企业协同合作，搭建高效对话平台，推动PI与企业研发团队在早期阶段的思维碰撞。

先声药业高级副总裁、党委书记、神经与肿瘤药物研发全国重点实验室副主任王峰博士对《新民周刊》表示，作为医产学研生态圈的重要一员，先声药业及其神经与肿瘤药物研发全国重点实验室聚焦神经、肿瘤、自身免疫与抗感染四大疾病领域，紧跟行业研发热点，积极布局下一代创新药物形态与新兴技术方向，涵盖细胞治疗、抗体偶联药物、双抗/多抗等，致力于探索新靶点、新机制，破解耐药性与不可成药性等关键难题。“基于此，我们可以与上海临转院及其合作医疗机构在神经与肿瘤领域的创新药物研发中展开深度合作。同时，结合同步推进的诊断技术开发，践行‘诊疗一体化’策略，有望更有效地推动临床实践的变革。依托先声药业的全链条药物研发平台，我们也将助力医院科研成果的快速

转化，打通从科研到临床的‘最后一公里’，加速科技成果向现实医疗效能的转化，推动医疗服务模式的持续创新。在临床研究方面，未来先声药业和上海临转院可在创新药物注册临床研究、研究者发起研究（Investigator Initiated Trial，简称IIT）以及真实世界研究等领域进一步深化合作；在成果转化方面，先声药业将与临转院携手共建转化平台，发挥协同联动效应，以点带面全面提升成果转化的效率与质量，为临转院全面打造上海生物医药创新高地贡献力量。”

事实上，上海临转院创新构建了“ARO（Academic Research Organization，学术研究组织）团队服务模式”。该模式以研究型PM为枢纽，精准对接市级医院PI与药械企业研发团队，推动三方在研发需求上同频共振、项目实施中高效协同。运营团队整合临床运营、数据管理、统计分析、质量保证、伦理合规等专业力量，并按疾病领域划分工作小组，形成“纵向专业深耕+横向职能协同”机制，精准匹配企业研发需求，让临床提前介入企业的研发过程，缩短研发周期，提高管线的成功率，可谓一举多得。民