



肿瘤医院（浦东院区）I期临床研究病房。

平正逐步赢得国际同行的信任。

“临床研究中心成立以来，医院已经与数家药企签署了临床研究战略合作协议。接下来我们将以临床研究中心为平台，将医院的优势资源展示给更多药企合作伙伴，与它们达成更加高效、紧密、深入的合作。”医院临床研究中心主任朱正飞说。

肿瘤医院重视临床研究的国际合作。2020年度，肿瘤医院共承接53项国际多中心项目，涉及30余个病种。

例如，胡夕春教授牵头的一项治疗HER2阳性乳腺癌的新型药物的临床研究就属于多国同步开展的国际多中心项目。在这一研究项目中纳入的82个病例中，肿瘤医院提供了69个病例，而参加的其他国家医疗机构总共提供了13个病例。

国际上，该疾病的二线治疗标准方案为T-DM1（恩美曲妥珠单抗），它是一种抗体药物偶联物（ADC）；项目中，胡夕春教授团队研究的新药也是一种ADC药物，特点在于疗效好、毒性较强。

在研究过程中，胡夕春团队发现该新药在肝脏毒性和血液学毒性方面明显轻于T-DM1；团队同时发现该新药存在其他不良反应，包括肺间质性疾病和角膜上皮损伤。团队根据该药物

的不良反应制定了一系列全程管理方案。

目前该研究药物已在国内开展了二期和三期临床试验，疗效较好。研究团队认为，该药物在HER2阳性的其他肿瘤，包括胃癌、胆囊癌、胆管癌、泌尿上皮肿瘤中都值得进行进一步探索。

在吴昊看来，各学科的专家在临床研究中获得了长足的锻炼与成长，取得了许多优秀的成果。除了前述的邵志敏团队的三阴性乳腺癌治疗方案外，叶定伟教授牵头的肾癌领域临床研究、章真教授牵头的结直肠癌的新辅助治疗方案临床研究等，都是非常成功的例子。

2019年9月开业的肿瘤医院（浦东院区）位于上海张江科学城，毗邻上海国际医学中心与上海市质子重离子医院，是肿瘤医院开展临床研究的新的强力阵地。在医院的布局中，浦东院区是临床肿瘤中心，更是基础研究和临床转化研究的摇篮。临床研究进展与临床需求有机结合，“双轮驱动”形成从动物研究到临床实践的转化研究闭环，为抗肿瘤新药临床转化及肿瘤个体化精准药物筛选提供平台。

随着浦东院区的运行，肿瘤医院浦东实验室新增实验室面积约6500平方米，动物实验中心1800平方米；入驻专职研究和工作人员26人、研究生58人。试运行以来，发表SCI论文总影响因子约266分，其中10分以上论文7篇。

吴昊透露：规划中的浦东院区二期工程将兴建一栋拥有600张床位的大楼，将全部用于临床研究，未来的研究空间将进一步得到整合，体现系统、高效、便捷的特点。对于临床研究而言，浦东院区无论从物理空间还是政策支持上，都有更大的空间。“我们鼓励各学科的研究人员到浦东院区去开展临床研究，闯出一片新的天地。”他说。

随着肿瘤医院在临床研究上的积累，许多之前只在中国开展二期、三期临床试验的外国重要药企，也开始在医院开展一期的临床试验。

