

任莉莉



任莉莉 女 肿瘤内科副主任，副主任医师 医学博士。

从事肿瘤内科专业近 20 余年，深入学习恶性肿瘤的内科治疗。擅长乳腺癌、卵巢癌、宫颈癌、子宫内膜癌等恶性肿瘤的综合诊治、内分泌治疗、靶向治疗、生物免疫治疗、姑息治疗及肿瘤相关遗传咨询等。

主要研究方向：乳腺癌耐药相关分子机制及临床研究。

科研项目及课题：基于二代测序技术对晚期 HER2+乳腺癌患者吡咯替尼耐药机制的探索（吴阶平医学基金会临床科研项目、保定市科研立项）

论文：1. GLIA-NET: 基于深度学习的息肉分割网络（第一作者）

2. miR-519 regulates the proliferation of breast cancer cells via targeting human antigen R（第一作者）

3. CRISPR/Cas9 - induced saturated mutagenesis identifies Rad51 haplotype as a marker of PARP inhibitor sensitivity in breast cancer（通讯作者）。