

医院生殖健康与遗传医学重点实验室通过国家卫生健康委评估期验收

经过两轮的实地考察验收与集中答辩考核，医院生殖健康与遗传医学重点实验室顺利通过国家卫生健康委评估期验收。专家组实地考察了科技创新中心生殖健康与遗传医学重点实验室，充分肯定了重点实验室科研平台建设方面取得的优秀成果，并认为

重点实验室具备依托单位高度重视、建设目标明确、建设特色鲜明三大优势，具有良好的研究基础和承担重大项目的能力。

在北京举行的集中答辩考核会议上，答辩委员会主席及各位专家一致认为，在考察期，医院生殖健康与遗传医学重点实验室

取得了一批优秀原创性研究成果，建立了一支学术水平高、有奉献精神的骨干队伍，形成了较完善的规章制度和管理体系，达到国家卫生健康委对重点实验室评估期验收的要求，同意通过评估期验收。

生殖一科 / 李达

吴琪俊团队通过蛋白质组学揭示上皮性卵巢癌分子特征和治疗靶点，并在Nature子刊上发表研究论文

近日，医院吴琪俊团队和哈尔滨医科大学宁尚伟团队在 *Nature Communications* 上发表了题为“Proteomic characterization of epithelial ovarian cancer delineates molecular signatures and therapeutic targets in distinct histological

subtypes”的文章。研究团队对80例透明细胞癌、79例子宫内膜样癌、80例浆液性癌以及30例对照样本进行了全面的蛋白质组学分析，探究不同组织学亚型的分子特征和治疗靶点，为了解上皮性卵巢癌不同组织学亚型的分子机制以及制定治疗策略提供了宝贵的资源。

医院妇产科宫婷婷教授和哈尔滨医科大学郭爽博士是该研究的共同第一作者。医院临床流行病学教研室吴琪俊教授和哈尔滨医科大学宁尚伟教授是该研究的共同通讯作者。该研究得到了国家重点研发计划、国家自然科学基金、兴辽英才计划以及医院345人才项目的支持。