

[首页](#)[信息公开](#)[新闻中心](#)[专项工作](#)[内设机构](#)[分支机构](#)

新闻发布

您现在所在位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [新闻发布](#)

## 王建六会长获中华医学科技奖（2018）一等奖

2019-01-17 来源:

2019年1月11日，中华医学科技奖（2018）颁奖大会在北京隆重召开。

中国整形美容协会女性生殖整复分会会长、北京大学人民医院副院长、妇产科主任、《中国医疗美容》杂志社副主编 王建六（主任医师 教授 博士生导师）团队“子宫内膜癌发病微环境及分子机制研究”荣获中华医学科技奖一等奖。



第十二届全国政协副主席、中华医学会名誉会长韩启德院士，中华医学科技奖评审委员会领导小组成员以及有关方面领导，2018年中华医学科技奖获奖代表及全国医务工作者等有关方面代表共计700余人出席了本次颁奖大会。国家卫生健康委员会科教司杨青司长宣读《中华医学会关于2018年中华医学科技奖奖励的决定》。

### “中华医学科技奖”

是中华医学会面向全国医药卫生行业设立的科技奖，是经卫生部、科技部通过批准的全国首批社会力量设立的26个奖项之一。旨在奖励医学科学技术领域有杰出贡献的个人和集体，对提高中国医学科技创新能力和科技水平，推广和普及先进医学科学技术，激励科技人员攀登科技高峰将起促进作用。

#### 中华医学科技奖一等奖——“子宫内膜癌发病微环境及分子机制研究”

子宫内膜癌发病率呈逐年升高且年轻化趋势，在欧美国家和我国北京、上海已高居妇科恶性肿瘤首位。

北京大学与天津医科大学、上海交通大学组成联合研究组，在国家自然科学基金等资助下，从细胞、组织、动物及临床多个层面，对子宫内膜癌经典途径（雌激素-雌激素核受体途径）之外的激素相关发病机制、肿瘤微环境、基因特征谱进行深入系统研究，并将研究成果初步临床转化。

该研究国际上率先发现子宫内膜癌雌激素作用的非基因转录效应，完善了子宫内膜癌雌激素作用的双受体、双效应学说；初步明确了子宫内膜癌发病微环境机制，肯定了肿瘤微环境在子宫内膜癌发病中的作用；初步明确子宫内膜癌基因特征谱；并将以上成果初步临床转化。研究成果具有重要的理论意义和广阔的临床应用前景。







王建六：教授，主任医师，博士生导师北京大学妇产科学系主任，北京大学人民医院妇产科主任、教研室主任。在妇科恶性肿瘤特别是宫颈癌和子宫内膜癌早期诊断、临床个体化治疗方面，提出子宫内膜癌分子分型，建立了子宫内膜癌预后预测模型；在盆底疾病诊疗方面，作为全国盆底疾病小组副组长，开展了盆底疾病病情综合评估，多学科联合治疗的新模式，在全国推广，开展并推行了系列新的盆底重建手术，擅长腹腔镜手术和经阴道手术。







项目主要完成人：王建六、魏丽惠、薛凤霞、万小平、李小平、王颖梅、贺银燕、王志启、赵丽君、周蓉、周静怡、郝娟、张果、李双弟、田文艳



- 国家部委
- 其他协会
- 省级协会
- 医疗机构
- 产品厂商
- 国际组织

中国整形美容协会 北京市海淀区西四环中路16号院2号楼2层202-14 邮编100036  
 维护：中国整形美容协会信息部 北京市朝阳区北三环东路甲11号维特写字楼608室  
 邮编：100029 邮箱：xxb@capa.org.cn  
 京ICP备18002715号-1 京公网安备110102000889

