

中华医学科技奖（候选项目）推荐书

（2020 年）

一、项目基本情况

推荐奖种： 医学科学技术奖

序号：

编号：

项目名称	中文	基于肿瘤精准医疗理念的卵巢癌治疗新策略研究		
	英文	Research on New Strategies of Ovarian Cancer Treatment Based on the Concept of Oncology Precision Medicine		
推荐单位 或推荐科学家	南京医科大学第一附属医院			
主要完成人	程文俊 姜琦 万一聪 周树林 罗成燕 袁琳 张林 刘锦辉 经莉 徐祎 马小玲			
主要完成单位	南京医科大学第一附属医院， 徐州医科大学附属医院			
学科分类 1	3203110 妇科学	评审 学组	A. 基础医学组 B. 临床内科组 C. 临床外科组 D. 预防医学与卫生学组 E. 药学与生物医学工程组 F. 中医、中药学组 G. 卫生管理组 H. 医学科普组 I. 青年奖组	
学科分类 2				
学科分类 3				
任务来源	A. 国家级科研项目 B. 省部级科研项目 C. 市厅级科研项目 D. 企业委托研发类项目 E. 自选科研项目 F. 非职务项目 G. 其他			
项目起止时间	起始： 2010 年 01 月 01 日	完成： 2018 年 01 月 01 日		

二、单位推荐意见

单位名称	南京医科大学第一附属医院		法定代表人	唐金海	
通讯地址	南京市广州路 300 号		邮政编码	210029	
联系人	李静	移动电话	15062267575	办公电话	025-68306424
电子邮箱	Lijing@jsph.org.cn				

推荐意见:

我单位认真审阅了该项目推荐书及附件材料,确认全部材料真实有效,相关栏目均符合中华医学科技奖的填写要求。

卵巢癌死亡率居妇科恶性肿瘤的首位。卵巢癌发病隐匿,大多数患者就诊时已处于晚期。目前对卵巢癌的治疗模式为:满意的肿瘤细胞减灭术+术后辅助铂为基础的联合化疗方案,虽然大多数患者可以得到临床缓解。但超过 70%的患者会在两年内出现病情复发、进展最终导致患者死亡,5 年生存率约 40%左右。严重威胁女性生命及健康。肿瘤精准治疗理念逐渐深入人心,精准治疗是通过个体化分析患者的疾病特点,进行精准诊断,精准处理,以期大幅提高患者的生存率,降低治疗的副作用。因此,结合目前最新的研究成果,本项目团队提出新的卵巢癌诊治管理的新模式,将能够对肿瘤进行更加科学的系统评估、治疗,降低患者的并发症,提高患者的生存率。

在国家自然科学基金,江苏省创新团队工程等项目的支持下,由南京医科大学第一附属医院妇科领头,将基于肿瘤精准医疗理念的卵巢癌治疗新策略用于临床,并在全省范围内进行推广。项目发表多篇 SCI 论文,授权国家实用新型专利一项。其中“超声引导下的经阴道穿刺活检诊断卵巢癌”相关成果在 2018 年第 27 届欧洲妇科内镜协会年会(ESGE)大会上发言,获得了同行热议及好评。共举办国家级会议和培训班十余场,学科团队先后向上千名全国各地学员介绍卵巢癌治疗新策略的实施。有力推动了全省乃至全国范围卵巢癌精准治疗的发展。

我单位认真审核项目填报各项内容,确保材料真实有效,经公示无异议,同意推荐其申报 2020 年中华医学科技奖。

三、项目简介

(限 1 页, 限 800~1200 字)

卵巢癌的死亡率居妇科恶性肿瘤的首位, 5 年生存率约 40% 左右, 严重威胁女性生命及健康。精准医疗衍生自个性化医疗, 是指以个人基因组信息为基础, 结合蛋白质组学、基因组学等信息, 针对患者分子生物病理学特征, 来为其制定个体化诊断和治疗策略, 进行精准诊断, 精准处理, 以期大幅提高患者的生存率, 降低治疗的副作用。因此, 结合目前最新的研究成果, 本课题组多年来围绕卵巢癌相关研究热点领域, 在基础研究和临床治疗方面提出新的卵巢癌诊治管理的新模式, 将能够对肿瘤进行更加科学的系统评估、治疗, 降低患者的并发症, 提高患者的生存率。

卵巢癌精准治疗关键技术: (1) 在规范建立的“卵巢癌生物组织样本资源库”和“随访数据库”的基础上, 首先从 Gene Expression Omnibus 数据库下载肿瘤样品和非肿瘤样品的表达谱, 使用 R 软件筛选差异表达的基因 (DEG), 并采用 cluster Profiler 进行功能分析。用 Cytoscape 软件, 分子复合物检测插件和数据库 STRING 对 DEG 进行分析, 以构建蛋白质-蛋白质相互作用网络。然后利用 “limma” 软件包来筛选 EOC 和正常卵巢组织样品之间的差异表达基因 (DEG), 同时使用 Cluster profiler 进行功能和途径富集分析, 利用搜索工具检索相互作用基因数据库来评估蛋白质间相互作用 (PPI) 信息和插件分子复合物检测, 以筛选 PPI 网络中的核心模块。我们确定相关的 DEG, 通过强大的数据库分析得到与卵巢癌发生等相关的重要潜在基因和致病途径, 有望为卵巢癌临床靶向治疗开辟新的方向。(2) 建立 CA125、HE4 血清学联合筛查, 并通过 ROMA 模型进行风险评估。对存在高度风险患者进行初次影像学评估或腹腔镜手术检查评估 (PIV), 判断肿瘤的分期。探讨 BRCA 基因突变状态与卵巢高级别浆液性癌患者的 CT 影像学指标之间的关系, 并找出会影响 BRCA 突变型患者的肿瘤细胞减灭术的结局和生存率的 CT 指标, 为术前评估手术风险, 指导手术范围等提供影像学理论依据, 建立基因-影像组学, 最终为达到满意的肿瘤细胞减灭术奠定基础。(3) 对于无法施行满意的卵巢癌肿瘤细胞减灭术, 则需进行腹腔镜直视下组织活检或超声引导下肿瘤组织穿刺术, 根据术后病理诊断确诊后决定进行下一步的手术策略, 直接行肿瘤细胞减灭术或 NACT+间歇性肿瘤细胞减灭术。(4)

所有确诊患者均需接受肿瘤遗传筛查咨询，了解患者 BRCA1/2 和同源免疫重组基因等检测，根据检测结果指导分子靶向药物的选择和治疗，所有患者需标准随访，若出现肿瘤复发，可选择进行复发性肿瘤患者的 PDX 小鼠模型构建，根据模型指导二线化疗药物方案的选择。为建立卵巢癌精准治疗规范、优化治疗策略提供依据。

临床应用：目前我们提出的卵巢癌精准治疗新模式国内外尚未见报道，具有较高的创新性和临床应用前景，此模式广泛综合了卵巢癌最新的诊治进展，并且使本中心卵巢癌满意的肿瘤细胞减灭术比例达到 80% 左右，我们坚信能够利用此模式管理卵巢癌患者，可进一步提高患者的预后和生存时间，降低患者并发症。课题组在该方向共获得 10 余项基金资助，其中包括国家自然科学基金面上项目 4 项，国家自然科学基金青年项目 1 项；江苏省医学创新团队项目 1 项；已授权国家实用新型专利 1 项。

四、代表性论文目录（限 20 篇）

序号	论文名称	刊名	年,卷(期)及页码	影响因子	通讯作者(含共同)(国内作者须填写中文姓名)	SCI 他引次数	他引总次数	通讯作者单位是否含国外单位
4-1	Long noncoding RNA NBAT-1 suppresses tumorigenesis and predicts favorable prognosis in ovarian cancer	Onco Targets Ther	2017 Apr 6;10:1993-2002.	2.656	程文俊	13	12	否
4-2	Meta-analysis demonstrates no association between p16ink4a promoter methylation and epithelial ovarian cancer	Arch Gynecol Obstet	2017 Mar,295(3)	2.236	程文俊	2	2	否
4-3	UCA1 functions as a competing endogenous RNA to suppress epithelial ovarian cancer metastasis	Tumour Biol	2016 Aug; 37(8): 10633-10641	3.65	程文俊	47	47	否
4-4	Preclinical humanized mouse model with ectopic ovarian cancer	Exp Ther Med	2014 Sep; 8(3):742-746	1.269	程文俊	7	7	否
4-5	MiR-135a Functions as a Tumor Suppressor in Epithelial Ovarian Cancer and Regulates HOXA10 Expression	Cellular Signaling	2014 Jul;26(7):1420-6	4.315	程文俊 王心如	36	34	否
4-6	Upregulation HOXA10 homeobox gene in endometrial cancer: role in cell cycle regulation	Med Oncol	2014 Jul;31(7):52	2.643	程文俊	10	8	否
4-7	Decreased expression and DNA methylation levels of GATAD1 in preeclamptic placentas	Cell Signal	2014 Jan 22;26(5):959-967	4.315	程文俊 江世文	3	3	是
4-8	Cancer stem cells, epithelial-mesenchymal transition, and drug resistance in high-grade	Hum Pathol.	2013 Nov;44(11):2373-2384.	2.806	程文俊 刘劲松	40	33	否

	ovarian serous carcinoma							
4-9	Medroxyprogesterone enhances apoptosis of SKOV-3 cells via inhibition of PI3K/Akt signaling pathway	Journal of Biomedical Research	2013 Nov; 44 (11):2373-2384	0	程文俊	1	1	否
4-10	妇科恶性肿瘤相关的多发性原发性恶性肿瘤 30 例临床分析	中华妇产科杂志	2014 年 3 月第 49 卷第 3 期	0	程文俊	10	10	否
4-11	miR-135a 对卵巢上皮性癌细胞中 HOXA10 基因表达及细胞增殖和凋亡的影响	中华妇产科杂志	2013, 48(5): 364-369	0	程文俊	4	4	否
4-12	己烯雌酚对 OVCAR3 细胞株 HOXA10 基因表达与甲基化影响及其机制的探讨	中华肿瘤防治杂志	2012, 19(2): 1681-1684	0	程文俊	1	1	否
4-13	醋酸甲羟孕酮体外诱导卵巢癌 SKOV-3 细胞株凋亡的研究	中华肿瘤防治杂志	2009, 16(22): 1753-1756	0	程文俊	3	3	否
合计								

五、知识产权证明目录（限 10 个）

序号	类别	国别	授权号	授权时间	知识产权具体名称	全部发明人
1-1	无					

六、主要完成人情况表

姓名	程文俊	排名	第一	性别	女	国籍	中国
党派	中共党员			民族	汉	籍贯	济南
身份证号	370102196801170827			出生年月	1968.01	职称	主任医师 教授
本科 毕业学校	山东大学			最高学位	博士	最高学历	博士
最高学位 毕业学校	南京医科大学			从事专业 学科代码	3203110 妇科学		
手机号码	13912996970			电子邮箱	chengwenjundoc@163.com		
工作单位	南京医科大学第一附属医院					行政职务	妇科科主任
二级单位	南京医科大学第一附属医院 妇科					办公电话	025-68308092
通讯地址	南京市广州路 300 号					邮政编码	210029
完成单位	南京医科大学第一附属医院						
参加本项目的起止时间	2010 年 01 月 01 日-2018 年 01 月 01 日						
对本项目的主要学术(技术)贡献:							
<p>本人近年来一直围绕卵巢癌的临床和基础研究开展了各项工作。作为项目负责人，全程参与并监督各项工作的开展。</p> <p>本人长期致力于卵巢癌规范化治疗的工作，同时就同源盒 HOX 基因在妇科恶性肿瘤尤其是卵巢癌进展和耐药等方面进行了深入探究。指导开展了卵巢癌的各项基础研究，共计获得国家自然科学基金 4 项和省厅级课题 7 项，通讯作者发表 SCI 论文 30 余篇。在项目中属于开创者，发挥了主持指导作用，在所发表的科研论文中担任通讯作者，相关论文见附件。</p>							
<p>曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况：</p> <p>全国妇幼健康科学技术奖科技成果奖二等奖</p> <p>江苏省科学技术奖三等奖</p> <p>江苏省妇幼保健新技术引进奖一等奖</p> <p>江苏省妇幼保健新技术引进奖二等奖</p> <p>江苏省妇幼保健新技术引进奖一等奖</p> <p>南京市科学技术进步奖三等奖</p> <p>第七届江苏省优秀科技工作者奖</p> <p>“十三五科教强卫工程”医学领军人才</p> <p>“十二五科教强卫工程”医学重点人才</p>							

江苏省“333 高层次人才培养工程”第二层次培养对象

第一批江苏“卫生拔尖人才”

第三届南京地区“人民满意的卫生工作者”

声明：本人同意完成人排名，遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全的内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。**该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。**如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。

本人签名：

年 月 日

声明：本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全的内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人报奖。

工作单位（盖章）

完成单位（盖章）

年 月 日

主要完成人情况表

姓名	姜琦	排名	第二	性别	女	国籍	中国
----	----	----	----	----	---	----	----

党 派	中共党员	民族	汉	籍贯	南京
身份证号	320106198406260422	出生年月	1984.06	职称	主治医师
本科 毕业学校	南京医科大学	最高学位	博士	最高学历	博士
最高学位 毕业学校	南京医科大学	从事专业 学科代码	3203110 妇科学		
手机号码	13951023939	电子邮箱	jiangyi@jsph.org.cn		
工作单位	南京医科大学第一附属医院			行政职务	无
二级单位	南京医科大学第一附属医院 妇科			办公电话	025-68308091
通讯地址	南京市广州路 300 号			邮政编码	210029
完成单位	南京医科大学第一附属医院				
参加本项目的起止时间	2015 年 01 月 01 日-2018 年 01 月 01 日				
对本项目的主要学术(技术)贡献: 协助程文俊教授开展课题的基础及临床研究,并在 HOX 基因表观遗传学改变在卵巢癌发生和耐药方面进行了深入研究,负责该项目实验中部分分子生物学工作、临床数据分析等					
曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况: 江苏省医学科技奖 2013 年 三等奖 全国妇幼健康科学技术奖 2015 年 二等奖 江苏省青年医学人才 2017 年 江苏省第五期“333 高层次人才培养工程” 第三层次培养对象 2018 年					
声明: 本人同意完成人排名,遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定,承诺遵守评审工作纪律,保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效,且不包含涉及国防和国家安全的内容,不存在侵犯他人知识产权的情形。 该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。 如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。 本人签名: 年 月 日			声明: 本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效,且不包含涉及国防和国家安全的内容,不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人报奖。 工作单位(盖章) 完成单位(盖章) 年 月 日		

主要完成人情况表

姓名	万一聪	排名	第三	性别	女	国籍	中国
党派	群众			民族	汉	籍贯	南昌
身份证号	360103198805190749			出生年月	1988.05	职称	主治医师
本科毕业学校	南京医科大学			最高学位	硕士	最高学历	硕士
最高学位毕业学校	南京医科大学			从事专业学科代码	3203110 妇科学		
手机号码	15951890293			电子邮箱	wycyouyou@163.com		
工作单位	南京医科大学第一附属医院					行政职务	无
二级单位	南京医科大学第一附属医院 妇科					办公电话	025-68308091
通讯地址	南京市广州路 300 号					邮政编码	210029
完成单位	南京医科大学第一附属医院						
参加本项目的起止时间	2014 年 01 月 01 日-2018 年 01 月 01 日						
对本项目的主要学术(技术)贡献: 协助程文俊教授开展课题的基础及临床研究,并在 HOX 基因在卵巢癌发生发展及耐药方面的基础研究中做了大量的工作。							
曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况: 全国妇幼健康科学技术奖科技成果奖 二等奖 江苏省科学技术奖 三等奖							
声明: 本人同意完成人排名,遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定,承诺遵守评审工作纪律,保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效,且不包含涉及国防和国家安全的内容,不存在侵犯他人知识产权的情形。 该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。 如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。 本人签名: 年 月 日				声明: 本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效,且不包含涉及国防和国家安全的内容,不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人报奖。 工作单位(盖章) 完成单位(盖章) 年 月 日			

主要完成人情况表

姓名	周树林	排名	第四	性别	男	国籍	中国
党派	中共党员			民族	汉	籍贯	南通
身份证号	320623198102156638			出生年月	1981-02	职称	主治医师
本科毕业学校	南京医科大学			最高学位	硕士	最高学历	硕士
最高学位毕业学校	南京医科大学			从事专业学科代码	3203110 妇科学		
手机号码	13584037163			电子邮箱	13584037163@163.com		
工作单位	南京医科大学第一附属医院					行政职务	无
二级单位	南京医科大学第一附属医院 妇科					办公电话	025-68308091
通讯地址	南京市广州路 300 号					邮政编码	210029
完成单位	南京医科大学第一附属医院						
参加本项目的起止时间	2015 年 03 月 01 日-2018 年 01 月 01 日						
对本项目的主要学术(技术)贡献: 主要协助程文俊教授开展本课题的临床研究, 负责临床病例的资料收集和分析工作。							
曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况: 2015.11 全国妇幼健康科学技术奖二等奖 2016.10 江苏省妇幼健康引进新技术一等奖							
声明: 本人同意完成人排名, 遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定, 承诺遵守评审工作纪律, 保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。 该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。 如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。 本人签名: 年 月 日				声明: 本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人报奖。 工作单位(盖章) 完成单位(盖章) 年 月 日			

主要完成人情况表

姓名	罗成燕	排名	第五	性别	女	国籍	中国
党派	群众			民族	汉	籍贯	重庆
身份证号	512224197408201726			出生年月	1974-08	职称	副主任医师
本科毕业学校	华西医科大学			最高学位	博士	最高学历	博士研究生
最高学位毕业学校	复旦大学			从事专业学科代码	3203110 妇科学		
手机号码	13914751661			电子邮箱	betteryuan66@163.com		
工作单位	南京医科大学第一附属医院				行政职务	妇科科副主任	
二级单位	南京医科大学第一附属医院 妇科				办公电话	025-68308091	
通讯地址	南京市广州路 300 号				邮政编码	210029	
完成单位	南京医科大学第一附属医院						
参加本项目的起止时间	2012 年 01 月 01 日-2018 年 01 月 01 日						
对本项目的主要学术(技术)贡献: <p>主要协助程文俊教授开展本课题的临床研究, 在卵巢癌手术方式的改进和影像学评估等方面做了大量工作, 同时负责临床病例的资料收集和分析工作。</p>							
曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况: <p>妇科恶性肿瘤的临床与基础研究, 妇幼健康研究会 全国妇幼健康科学技术奖科技成果奖, 二等奖, 2015 年</p>							
<p>声明: 本人同意完成人排名, 遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定, 承诺遵守评审工作纪律, 保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名: _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				<p>声明: 本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人报奖。</p> <p>工作单位(盖章) _____ 完成单位(盖章) _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

主要完成人情况表

姓名	袁琳	排名	第六	性别	女	国籍	中国
党派	中共党员			民族	汉	籍贯	连云港
身份证号	320705197512241040			出生年月	1975-12	职称	副主任医师
本科毕业学校	苏州医学院			最高学位	硕士	最高学历	硕士研究生
最高学位毕业学校	南京医科大学			从事专业学科代码	3203110 妇科学		
手机号码	13851588907			电子邮箱	13851588907@163.com		
工作单位	南京医科大学第一附属医院					行政职务	无
二级单位	南京医科大学第一附属医院 妇科					办公电话	025-68308091
通讯地址	南京市广州路 300 号					邮政编码	210029
完成单位	南京医科大学第一附属医院						
参加本项目的起止时间	2015 年 01 月 01 日-2018 年 01 月 01 日						
对本项目的主要学术(技术)贡献: <p>主要协助程文俊教授开展本课题的临床研究,在卵巢癌手术方式的改变,影像学评估方面做出了大量工作,以及负责临床病例的资料收集和分析工作。</p>							
曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况: <p>袁琳(13/16), 妇科恶性肿瘤的临床与基础研究, 妇幼健康研究会, 全国妇幼健康科学技术奖科技成果奖, 二等奖, 2015</p> <p>袁琳(4/5), 经腹腔镜外阴癌腹股沟淋巴结清扫术, 江苏省人民医院新技术引进奖三等奖, 2014,</p>							
<p>声明: 本人同意完成人排名, 遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定, 承诺遵守评审工作纪律, 保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名: _____</p> <p>_____ 年 月 日</p>				<p>声明: 本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人报奖。</p> <p>工作单位(盖章) _____ 完成单位(盖章) _____</p> <p>_____ 年 月 日</p>			

主要完成人情况表

姓名	张林	排名	第七	性别	男	国籍	中国
----	----	----	----	----	---	----	----

党 派	群众	民族	汉	籍贯	四川南江
身份证号	513722198410091271	出生年月	1984-10	职称	主治医师
本科 毕业学校	徐州医学院	最高学位	硕士	最高学历	硕士研究生
最高学位 毕业学校	南京医科大学	从事专业 学科代码	3203110 妇科学		
手机号码	18813039983	电子邮箱	Feilin1915@163.com		
工作单位	北京协和医学院			行政职务	无
二级单位				办公电话	无
通讯地址	北京市东城区帅府园 1 号			邮政编码	100010
完成单位	南京医科大学第一附属医院				
参加本项目的起止时间	2013 年 01 月 01 日-2018 年 01 月 01 日				
对本项目的主要学术(技术)贡献: 协助程文俊教授开展课题的基础及临床研究,并在 PDX 小鼠模型在复发性卵巢癌再次化疗的方案选择中作用的研究中做了大量的工作。					
曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况: 全国妇幼健康科学技术奖科技成果奖二等奖 江苏省科学技术奖三等奖					
声明: 本人同意完成人排名,遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定,承诺遵守评审工作纪律,保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效,且不包含涉及国防和国家安全的内容,不存在侵犯他人知识产权的情形。 该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。 如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。 本人签名: 年 月 日			声明: 本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效,且不包含涉及国防和国家安全的内容,不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人报奖。 工作单位(盖章) 完成单位(盖章) 年 月 日		

主要完成人情况表

姓名	刘锦辉	排名	第八	性别	男	国籍	中国
党派	中共党员			民族	汉	籍贯	福建
身份证号	350623199104200014			出生年月	1991-04	职称	博士研究生 (在读)
本科 毕业学校	南京医科大学			最高学位	博士	最高学历	博士研究生
最高学位 毕业学校	南京医科大学			从事专业 学科代码	3203110 妇科学		
手机号码	15950533910			电子邮箱	1098210582@qq.com		
工作单位	南京医科大学					行政职务	无
二级单位	南京医科大学第一临床医学院					办公电话	
通讯地址	南京市江宁区龙眠大道 101 号					邮政编码	210000
完成单位	南京医科大学第一附属医院						
参加本项目的起止时间	2017 年 01 月 01 日-2018 年 01 月 01 日						
<p>对本项目的主要学术(技术)贡献:</p> <p>协助程文俊教授开展课题的基础及临床研究,并在大数据(芯片,测序,临床预测模型,泛癌,多组学分析)的研究中做了大量的工作,负责分析临床数据。</p>							
<p>曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况:</p> <p>2016 年主持江苏省研究生培养创新工程研究生科研与实践创新项目,已结题</p> <p>2019 年国家奖学金,南京医科大学百佳研究生</p>							
<p>声明: 本人同意完成人排名,遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定,承诺遵守评审工作纪律,保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效,且不包含涉及国防和国家安全的内容,不存在侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名:</p> <p>年 月 日</p>				<p>声明: 本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效,且不包含涉及国防和国家安全的内容,不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人报奖。</p> <p>工作单位(盖章) 完成单位(盖章)</p> <p>年 月 日 年 月 日</p>			

主要完成人情况表

姓名	经莉	排名	第九	性别	女	国籍	中国
党派	中共党员			民族	汉	籍贯	江苏徐州
身份证号	320302197506283622			出生年月	1975.6	职称	主任医师
本科毕业学校	徐州医科大学			最高学位	硕士	最高学历	研究生
最高学位毕业学校	徐州医科大学			从事专业学科代码	3203110 妇科学		
手机号码	13775890001			电子邮箱	446796327@qq.com		
工作单位	徐州医科大学附属医院					行政职务	无
二级单位	徐州医科大学附属医院妇产科					办公电话	0516-85806302
通讯地址	江苏省徐州市淮海西路 99 号					邮政编码	221000
完成单位	南京医科大学第一附属医院						
参加本项目的起止时间	2015 年 01 月 01 日-2018 年 01 月 01 日						
对本项目的主要学术(技术)贡献: 本人近年来积极参与妇科恶性肿瘤的临床和基础研究。作为项目参与人, 积极参加本项目的开展。							
曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况: 无							
声明: 本人同意完成人排名, 遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定, 承诺遵守评审工作纪律, 保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。 该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。 如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。 本人签名: 年 月 日				声明: 本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人报奖。 工作单位(盖章) 完成单位(盖章) 年 月 日			

主要完成人情况表

姓名	徐祎	排名	第 10	性别	女	国籍	中国
党 派	中共党员			民族	汉	籍贯	江苏
身份证号	320602197702060529			出生年月	1977.02	职称	副主任医师
本科 毕业学校	南京医科大学			最高学位	本科	最高学历	本科
最高学位 毕业学校	南京医科大学			从事专业 学科代码	31044 病理学		
手机号码	13851547204			电子邮箱	Xuyi@jsph.org.cn		
工作单位	南京医科大学第一附属医院					行政职务	无
二级单位	南京医科大学第一附属医院 病理科					办公电话	025-68308032
通讯地址	南京市广州路 300 号					邮政编码	210029
完成单位	南京医科大学第一附属医院						
参加本项目的起止时间	2015 年 01 月 01 日-2018 年 01 月 01 日						
对本项目的主要学术(技术)贡献: 本人近年来积极参与妇科恶性肿瘤的临床和基础研究, 分析解读病理结果等。作为项目参与人, 积极参加本项目的开展。							
曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况: 无							
声明: 本人同意完成人排名, 遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定, 承诺遵守评审工作纪律, 保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。 该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。 如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。 本人签名: _____ 年 月 日				声明: 本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人报奖。 工作单位(盖章) _____ 完成单位(盖章) _____ 年 月 日			

主要完成人情况表

姓名	马小玲	排名	第 11	性别	女	国籍	中国
党 派	中共党员			民族	汉	籍贯	江苏
身份证号	320582198807298227			出生年月	1988.07	职称	主治医师
本科 毕业学校	南京医科大学			最高学位	硕士	最高学历	硕士
最高学位 毕业学校	南京医科大学			从事专业 学科代码	3203110 妇科学		
手机号码	15105187988			电子邮箱	mg729@126.com		
工作单位	南京医科大学第一附属医院					行政职务	无
二级单位	南京医科大学第一附属医院 妇科					办公电话	025-68308091
通讯地址	南京市广州路 300 号					邮政编码	210029
完成单位	南京医科大学第一附属医院						
参加本项目的起止时间	2015 年 01 月 01 日-2018 年 01 月 01 日						
对本项目的主要学术(技术)贡献: 本人近年来积极参与妇科恶性肿瘤的临床和基础研究。作为项目参与人, 积极参加本项目的开展。							
曾获国家科技奖励及各部委、各省、自治区、直辖市政府科技奖励情况: 无							
声明: 本人同意完成人排名, 遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定, 承诺遵守评审工作纪律, 保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。 该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。 如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。 本人签名: _____ 年 月 日				声明: 本单位确认所提供材料真实、完整、准确、有效, 且不包含涉及国防和国家安全的内容, 不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。本单位在作为或不作为该项目完成单位的情况下均同意该完成人报奖。 工作单位(盖章) _____ 完成单位(盖章) _____ 年 月 日			

七、主要完成单位情况表

单位名称	南京医科大学第一附属医院			排名	1
统一社会信用代码	1232 0000 4660 008 38D			法定代表人	唐金海
单位性质	医疗机构（高等院校附属）			邮政编码	210029
通讯地址	南京市广州路 300 号				
联系人	李志光	办公电话	025-68306424	手机号码	13675189377
电子邮箱	jsphkjc@163.com				
对本项目的贡献:					
<p>江苏省人民医院、江苏省妇幼保健院妇科是首批卫生部国家临床重点专科建设项目单位，首批卫生部妇科四级内镜手术培训基地，南京医科大学硕士学位授予点、博士学位授予点，卫生部住院医师规范化培训基地，国家临床药物验证机构，卫生部宫颈癌预防及癌前病变规范化诊疗示范基地，江苏省“十三五科教强卫工程”医学创新团队。</p> <p>目前妇科共有医护人员 121 名，年门诊量 23 万人次，年手术 5000 人次，微创手术所占的比例是 70%，承担全省妇科疑难杂症和复杂手术的指导和会诊工作，在妇科肿瘤的规范化诊治、微创手术治疗、宫颈病的筛查及诊治、以及妇科基础研究方面居于国内领先地位，率先开展了腹腔镜下宫颈癌根治术、子宫内膜癌、卵巢癌分期手术及系统性腹主动脉旁及盆腔淋巴结清扫术，并创新开展了腹腔镜下腹膜外入路淋巴结清扫术，目前对妇科恶性肿瘤的机器人手术占省内领先地位，在子宫内膜癌的保留生育功能的内分泌治疗以及计划生育的 PAC 门诊具有我科的特色。在基础和临床研究方面，承担着多项国家级、省部级多项课题，并多次获奖。</p>					
<p>声明：本单位同意完成单位排名，遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全的保密内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p>					
法定代表人签名：			完成单位盖章		
			年 月 日		

主要完成单位情况表

单位名称	徐州医科大学附属医院			排名	2
统一社会信用代码	1232 0000 4660 026 57F			法定代表人	王人颢
单位性质	医疗机构（高等院校附属）			邮政编码	221000
通讯地址	江苏省徐州市淮海西路 99 号				
联系人	陆晓媛	办公电话	0516-85806302	手机号码	13905209888
电子邮箱	xy_lu68@aliyun.com				

对本项目的贡献:

徐州医科大学附属医院妇科起步于 20 世纪 50 年代，数十年来，在几代医护人员的共同努力下，学科建设迅速发展，临床诊疗技术与时俱进，在医疗、教学、科研各方面都有了长足的发展。2005 年成为硕士学位授予点。目前，妇科开设妇一科、妇二科两个病区，在妇科肿瘤规范化治疗、妇科微创技术、妇科内分泌及妇科盆底功能障碍性疾病的诊治处理技术等方面做出了卓有成效的工作，积累了丰富的临床经验，临床、教学，科研齐头并进，具有较强的专科技术优势，其诊疗面积覆盖整个淮海经济区及苏，鲁，豫，皖四省交界地区，已成为一个集医疗、科研、教学于一体的临床专科。形成了一定的特色，奠定了在徐淮地区妇科专业的领先地位。

我单位全力支持了该项目的顺利开展，包括课题的申请、立项，配套科研启动经费，安排实验场地并联系购买完成该项目所需要的各种大型仪器，同时在该项目的推广应用过程中积极配合/协助课题组做好相关组织、协调、服务工作，为课题组各项科研、临床研究工作的顺利完成提供了重要保证。

声明：本单位同意完成单位排名，遵守《中华医学科技奖管理办法》等有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全的内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。

法定代表人签名：

完成单位盖章

年 月 日