

附件 2

## 推荐滨州市青年学术技术带头人基本情况一览表

呈报单位(县市区、市直部门或高等院校盖章):

推荐类型: 一般推荐

2019 年 10 月 28 日

姓名	杜静	性别	女	出生年月	1981.10	学历学位	博士研究生、博士		所学专业	生物化学	现聘专业技术职务	主管技师		
工作单位及职务	滨州医学院附属医院					主持或参与的科研技术开发项目			1. 烟台市科技发展计划, 2015ZH080, 肺癌多药耐药的中药干预与逆转, 2015/01-2017/12, 10 万元, 结题, 主持。 2. 山东省自然科学基金博士基金项目, ZR2016HB55, UBE2C 在非小细胞肺癌中表达上调的分子机制及生物学效应研究, 2016/11-2018/11, 7 万元, 结题, 参与。 3. 滨州医学院科研启动基金, BY2015KYQD24, 中药对非小细胞肺癌铂类耐药的逆转作用及机制研究, 2016/01-2018/12, 3 万元, 结题, 主持。					
主要业绩						获奖或专利情况(各不超过 5 件)					发表或出版的主要论文、著作、作品等(各不超过 3 件)			
2015 年至今在滨州医学院附属医院肿瘤实验室负责肺癌药物筛选的工作。通过研究肿瘤干细胞耐药、转移等恶性生物学特征, 探寻靶向肺癌干细胞以克服临床耐药的新策略。与德国夏洛特医科大学 Schmitt 教授开展国际合作, 首次筛选出抗肿瘤新型小分子化合物, 是山东省外专项目核心成员。  四年来共发表 SCI 期刊 11 篇和中文核心期刊 6 篇, 以第一和通讯作者发表文章 7 篇, 其中 JCR 分区一区两篇, 单篇最高影响因子 15.1。立项课题 5 项, 其中国家自然科学基金青年项目 1 项, 山东省自然科学基金面上项目 1 项, 厅局级和市级课题 2 项, 参与课题十余项。2016 年被评为滨州医学院附属医院年度优秀先进工作者; 2018 年获得滨州医学院附属医院英语演讲比赛一等奖; 2019 年被评为滨州医学院附属医院优秀青年科技工作者。						项目	获得时间	项目名称	等级	位次/人数	题目	出版或发表时间	出版社名称或发表刊物名称	位次/人数
						获奖 1: 滨州市自然科学优秀学术成果奖	2017.12	经典霍奇金淋巴瘤 B 细胞表型的药物修复和靶向治疗	一等奖	1/1	论文 1: Pharmacological restoration and therapeutic targeting of the B-cell phenotype in classical Hodgkin lymphoma	2017.01	Blood IF: 15.1 JCR 分区: 一区	1/20
						获奖 2: 滨州医学院附属医院奖励	2019.10	优秀青年科技工作者		独立	论文 2: Disruption of SHH signaling cascade by SBE attenuates lung cancer progression and sensitizes DDP treatment	2017.05	Scientific Reports IF: 4.1 JCR 分区: 一区	1/11
					论文 3: Sodium selenite attenuates lung adenocarcinoma progression by repressing SOX2-mediated stemness	2018.05	Cancer Chemotherapy and Pharmacology IF: 3.0 JCR 分区: 二区	10/10 通讯作者						

注: 此表由单位人事部门填写一式 10 份报送市人社局人才开发科。