

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（县区、市直部门或高等院校盖章）： 滨州医学院附属医院

推荐类型： 一般推荐

2019年10月28日

姓名	李红	性别	女	出生年月	1982.02	学历学位	博士研究生，博士	所学专业	病理学	现聘专业技术职务	副主任医师			
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. 山东省自然科学基金项目：骨髓间充质干细胞与肝癌细胞融合对肝癌转移的影响及分子机制，项目编号 ZR2013HQ018, 2017年9月结题，课题负责人，1/10。 2. 烟台市科技发展计划项目：长链非编码 RNA 作为胃癌早期诊断分子标记的筛选及诊断价值分析，项目编号 2013ZH098, 2018年8月结题，课题负责人，1/9 3. 滨州医学院科技计划项目：长链非编码 RNA 影响胃癌生物学行为的研究及诊断价值分析，项目编号：BY2011KYQD01, 2019年3月结题，课题负责人，1/8							
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）				
李红，女，博士，副主任医师，目前兼任中国研究型医院学会分子诊断医学专业委员会委员、中国研究型医院学会病理学专业委员会青年委员、山东省医学会病理学分会分子病理学组组长。2011年毕业于南京医科大学获医学博士学位。同年7月进入滨州医学院附属医院病理科工作，在工作中努力、认真、勤恳，虚心向高年资医师学习请教，认真完成医疗、教学与科研工作。在2016年举办的滨州市病理技能岗位大赛中取得一等奖好成绩。并于2016年3月-6月被医院派往加拿大麦吉尔大学医学中心，师从高祖华教授学习消化道及肝脏病理。目前主要从事消化道和肝脏病理和分子病理工作及研究。在科主任带领下，开展的“消化道早癌病理诊断规范在临床治疗中的应用”、“ARMS 实时荧光定量 PCR 方法在肿瘤分子病理诊断中的应用”和“循环肿瘤细胞（CTC）检测在肿瘤辅助诊断及治疗中的应用”项目获得滨州医学附属医院优秀项目奖及新技术二等奖。现主持山东省自然科学基金（青年基金）、烟台市科技发展计划及校级科研启动基金各一项，参与国家自然科学基金课题2项，发表论文12篇，其中第一作者发表SCI论文2篇。先后获得滨州市五一劳动奖章、2015年度滨州市青年学术技术带头人培养人选、第十二届滨州市青年科技奖、滨州医学院附属医院优秀医师、滨州医学院附属医院青年科技奖等荣誉称号，获得滨州市自然科学优秀成果奖三等奖1项、滨州市社会科学优秀成果奖三等奖1项。						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: 滨州市社会科学优秀成果奖	2017.08	“互联网+”对病理学科发展推动作用的探讨	三等奖	1/4	论文 1: Ectopic thyroid tissue in the adrenal gland: a case report with clinical and pathogenetic implications	2017.08	Int J Clin Exp Pathol	1/6
						获奖 2: 滨州市自然科学优秀学术成果奖	2017.12	肿瘤细胞与骨髓源性细胞融合对肿瘤转移的影响及机制	三等奖	独立	论文 2: 胃腺癌组织长链非编码 RNA TUG1 表达变化及其与 p53 蛋白的关系	2018.12	山东医药	通讯作者 (7/7)
						获奖 3: 滨州市总工会奖励	2017.05	滨州市五一劳动奖章		独立	论文 3: 子宫内膜癌变 hMSH6 与 p53 表达的意义	2016.09	中华肿瘤防治杂志	通讯作者 (2/5)
						获奖 4: 滨州市卫计委奖励	2016.12	滨州市门诊岗位技能大赛	三等奖	独立				
						获奖 5: 滨州市卫计委奖励	2016.07	滨州市病理岗位技能大赛病理诊断	一等奖	独立				

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