

肿瘤基础方向导师简介

学术学位硕士研究生导师：



史建红，女，副教授，博士，硕士研究生导师。现任河北大学附属医院实验中心副主任，河北省肿瘤放化疗机制与规程研究重点实验室副主任，河北省首批青年拔尖人才，河北省三三三人才工程第三层次人选，保定市市管优秀专家。2012年毕业于河北医科大学生物化学与分子生物学专业，获博士学位。2014年英国中央兰开夏大学法医遗传学系访问学者，2016年-2018年美国德克萨斯大学MD安德森癌症中心免疫系访问学者。主要社会任职：中国抗癌协会青年理事会理事，世界中医药学会联合会整合肿瘤专业委员会理事，中国老年学和老年医学学会肿瘤康复委员会委员，河北省抗癌协会青年理事会副理事长，河北省免疫学会流式细胞技术专业委员会常务委员，保定市青年科协委员。主要研究方向：肿瘤免疫与分子生物学。

先后主持国家自然科学基金青年基金1项，河北省自然科学

基金青年基金 2 项，河北省青年拔尖人才支持计划项目 1 项，河北省引进留学人员资助项目 1 项，河北省政府资助临床医学优秀人才培养项目 1 项，河北省医学科学研究重点课题计划项目 1 项。发表 SCI 及中文核心期刊等研究论文 40 余篇，先后获河北省科技进步一等奖 1 项，河北省科技进步三等奖 1 项，保定市科技进步二等奖 1 项。



秦岩，女，汉族，1985年8月出生，河北沧州市人，医学博士，副主任技师，现为河北大学临床学院副教授。中国老年学和老年医学学会肿瘤康复委员会委员，中国抗癌协会青年理事会理事科技志愿者。担任《Animal Models and Experimental Medicine》杂志青年编委。

主要从事肿瘤血管新生的机制及中药抗肿瘤的分子机制研究。目前主持国家自然科学基金青年基金项目、河北省自然科学基金青年基金项目、河北省政府资助临床医学优秀人才项目等各类科研项目9项。以第一作者或通讯作者发表发表SCI及中文核心期刊等研究论文20余篇，著作2部。2018年《乳腺癌血管新生和侵袭转移的调节机制》获河北省科技进步三等奖（第二名），2020年《新型四价铂类配合物对乳腺癌细胞的作用及抗癌机制研究》获河北省医学科技进步二等奖（第一名），2020年《VEGF在乳腺癌中对miR-21的调控作用及其分子机制研究》获保定市科技进步二等奖（第二名），2021年第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛北部赛区（省级）一等奖，全国总决赛银奖（第二指导教师）。

邮箱：qy19850809@163.com