

姓名	殷齐坤	籍贯	山东烟台	最后学历	博士	
最后毕业院校	中山大学		所学专业	药理学/药物化学		
研究生导师类别	硕士生导师		职称/职务	副教授/院长助理		
办公电话			电子邮件	<a href="mailto:yqk2019@126.com">yqk2019@126.com</a>		
个人学习及工作经历	<p>2022年-至今 烟台大学药学院 副教授</p> <p>2019-2021年 烟台大学药学院 讲师</p> <p>2014-2019年 中山大学药物化学药物研究所 导师：黄志纾教授</p> <p>2010-2014年 西南大学药学院 药学</p>					
学术兼职						
目前研究方向简介	<ol style="list-style-type: none"> <li>以特殊核酸特殊二级结构为靶点的抗肿瘤机制研究</li> <li>基于 MDMX-p53 信号轴新型抗肿瘤机制的发现及化学干预研究</li> </ol>					
近五年主持（或参与）教学、科研项目	<ol style="list-style-type: none"> <li>国家自然科学基金委员会，青年科学基金项目，82104006，靶向 DNA Holliday junction 结构新配体的发现及抗非 BRCA 突变型三阴性乳腺癌的机制研究，2022-01-01 至 2024-12-31，30 万元，在研，主持。</li> <li>山东省自然科学基金委员会，青年科学基金项目，ZR2020QB162，新型同源重组修复抑制剂的发现及对 G-四链体的作用机制研究，2021-01 至 2023-12，15 万元，在研，主持。</li> <li>国家自然科学基金委员会，面上项目，82073888，靶向瞬时受体电位阳离子通道 6 选择性抑制剂的发现及其抗前列腺癌机理研究，2021-01 至 2024-12，56 万元，在研，主要参与人。</li> <li>山东省自然科学基金委员会，山东省自然科学基金联合基金，ZR2021LSW011，针对复发难治性多发性骨髓瘤的蛋白-蛋白相互作用的抑制剂药物研究，2021-11 至 2023-10，45 万元，在研，主要参与人。</li> <li>中科环渤海（烟台）药物高等研究院，自主部署项目，LX211011，1 类新药 MDMX 小分子抑制剂的成药性研究，2021-11 至 2023-10，150 万元，在研，主要参与人。</li> </ol>					

<p>近五年教学、 科研获奖及专利</p>	<p>指导校级优秀硕士一名，本科优秀毕业生一名，国家级大学生创新创业项目多项</p>
<p>近五年已发表的 代表性论著</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Yin Qikun*</b>; Liu Xuecun; Hu Lei; Song Qinqin; Liu Shuqi; Huang Qiuping; Geng Zitong; Zhu Yanping; Li Xiaopeng; Fu Fenghua; Wang Hongbo; VE-822, a novel DNA Holliday junction stabilizer, inhibits homologous recombination repair and triggers DNA damage response in osteogenic sarcomas. <i>Biochemical Pharmacology</i>, 2021, 193.</li> <li>2. <b>Yin Qikun</b>; Wang Chenxi; Wang Yuqing; Guo Qianliang; Zhang Zilin; Ou Tianmiao; Huang Shiliang; Li Ding; Wang Honggen; Tan Jiaheng; Chen Shuobin; Huang Zhishu; Discovery of isaindigotone derivatives as novel Bloom's syndrome protein (BLM) helicase inhibitors that disrupt the BLM/DNA interactions and regulate the homologous recombination repair. <i>Journal of Medicinal Chemistry</i>, 2019, 62(6): 3147-3162.</li> <li>3. Wang Chenxi; Zhang Zilin; <b>Yin Qikun</b>; Tu Jiali; Wang Jiaen; Xu Yaohao; Rao Yong; Ou Tianmiao; Huang Shiliang; Li Ding; Wang Honggen; Li Qingjiang; Tan Jiaheng; Chen Shuobin; Huang Zhishu; Design, Synthesis, and Evaluation of New Quinazolinone Derivatives that Inhibit Bloom Syndrome Protein (BLM) Helicase, Trigger DNA Damage at the Telomere Region, and Synergize with PARP Inhibitors, <i>Journal of Medicinal Chemistry</i>, 2020, 63(17): 9752-9772.</li> <li>4. Zhang Jingwen, Yu Guohua, Yang Yanting, Wang Yingjie, Guo Mengqi, <b>Yin Qikun</b>, Yan Chunhong, Tian Jingwei, Fu Fenghua, Wang Hongbo. A small-molecule inhibitor of MDMX suppresses cervical cancer cells via the inhibition of E6-E6AP-p53 axis, <i>Pharmacological Research</i>, 2022, 177:106128.</li> <li>5. Shan Chan, Liang Yan, Cai Hongjing, Wang Fei, Chen Xinzhe, <b>Yin Qikun</b>, Wang Kun, Wang Yin. Emerging function and clinical significance of extracellular vesicle noncoding RNAs in lung cancer. <i>Molecular Therapy Oncolytics</i>, 2022, 20(24) :814-833.</li> </ol>
<p>指导研究生 情况</p>	<p>博士：已毕业 0 名，在读 1 名。 硕士：已毕业 1 名，在读 4 名。</p>