

基础医学院研究生导师个人信息

	姓 名	叶棋浓	性 别	男
	出 生 年	1967 年	系/教研室	遗传学
	职 称	研究员	职 务	
	导师类型	校外	最高学历/学位/毕业院校	军事医学科学院
	E-mail	yeqn88@163.com		
学科专业	遗传学	研究方向	肿瘤发生发展与治疗抵抗	
人才称号	国家杰青			
学术兼职	中国生物工程学会副秘书长、中国生物工程学会医学生物技术专业委员会主任委员、中国分析测试协会标记免疫分析专业委员会副主任委员。			
学习工作经历	2021.7 - 至今 军事科学院军事医学研究院生物工程研究所，研究员，科技委主任 2017.9 - 2021.6 军事科学院军事医学研究院生物工程研究所，研究员，研究室主任，科技委主任 2004.6 - 2017.8 军事医学科学院生物工程研究所，研究员，研究室主任 2002.9 - 2017.8 军事医学科学院生物工程研究所，研究员 1998.9 - 2002.8 军事医学科学院生物工程研究所，副研究员 1995.8 - 1998.8 军事医学科学院生物工程研究所，助理研究员 1992.9 - 1995.7 军事医学科学院，遗传专业，博士 1989.9 - 1992.7 军事医学科学院，遗传专业，硕士 1985.9 - 1989.7 南开大学，遗传专业，学士			
主持的科研/教学项目	1. 国家自然科学基金重点项目（82330083），乳腺癌肺转移机制及干预研究，2024/1-2028/12，直接费用 220 万元 2. 国家自然科学基金重点项目（81930078），肿瘤糖代谢关键基因 LDHA 的调控网络研究，2020/1-2024/12，直接费用 297 万元 3. 国家重点研发计划课题（2022YFA1104003），肿瘤干细胞在耐药和复发转移中的作用及机制，2022/12-2027/11，350 万元			
代表性成果 (论文/专利/专著等)	1. Jiang Q, Zhang D, Liu J, Liang C, Yang R, Zhang C, Wu J, Lin J, Ye T, Ding L, Li J, Gao S, Li B, Ye Q*. HPIP is an essential scaffolding protein running through the EGFR-RAS-ERK pathway and drives tumorigenesis. <i>Sci Adv.</i> 2023; 9: eade1155. 2. Zhang X, Luo F, Luo S, Li L, Ren X, Lin J, Liang Y, Ma C, Ding L, Zhang D, Ye T, Lin Y, Jin B, Gao S, Ye Q*. Transcriptional repression of aerobic glycolysis by OVOL2 in breast cancer. <i>Adv</i>			

	<p>Sci. 2022; e2200705.</p> <p>3. Zhang Y, Chen Z, Lin J, Liu J, Lin Y, Li H, Xi Y, Wei B, Ding L, Ye Q*. The ubiquitin ligase E6AP facilitates HDAC6-mediated deacetylation and degradation of tumor suppressors. Signal Transduct Target Ther. 2020; 5:243.</p> <p>4. Li L, Liang Y, Kang L, Liu Y, Gao S, Chen S, Li Y, You W, Dong Q, Hong T, Yan Z, Jin S, Wang T, Zhao W, Mai H, Huang J, Han X, Ji Q, Song Q, Yang C, Zhao S, Xu X, Ye Q*. Transcriptional Regulation of the Warburg Effect in Cancer by SIX1. Cancer Cell. 2018; 33:368-385.</p> <p>5. Xu X, Fan Z, Liang C, Li L, Wang L, Liang Y, Wu J, Chang S, Yan Z, Lv Z, Fu J, Liu Y, Jin S, Wang T, Hong T, Dong Y, Ding L, Cheng L, Liu R, Fu S, Jiao S, Ye Q*. A signature motif in LIM proteins mediates binding to checkpoint proteins and increases tumour radiosensitivity. Nat Commun. 2017; 8:14059.</p>
获奖及个人荣誉	获北京市科学技术一等奖 1 项，军队科技进步二等奖 1 项；国家杰出青年科学基金获得者，享受国务院政府特殊津贴。
研究生培养	培养研究生 60 多名，有的获全军博士和硕士学位优秀论文，有的获得了国家“优青”、北京市“杰青”、北京市“科技新星”。

注：所填信息将上传到基础医学院网上，方便学生查阅及同行之间相互学习（可续页）。