



广州医科大学  
GUANGZHOU MEDICAL UNIVERSITY

研究生院



[首页](#) [机构简介](#) [招生工作](#) [就业工作](#) [培养与教学](#) [学位工作](#) [导师队伍](#) [研究生工作](#) [研读风采](#) [广医主页](#)

[首页](#) » [导师队伍](#) » [肿瘤学](#) »

## 康睿

发布时间: 2018-05-27 (浏览: 277)

康睿, 女, 教授, 研究方向: 炎症与肿瘤。

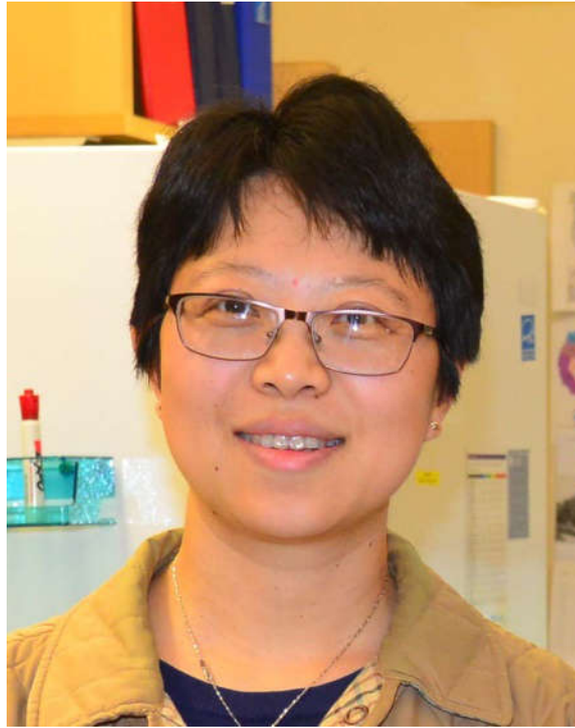
本科毕业于白求恩医科大学, 硕博连读毕业于中南大学湘雅医院, 在美国匹兹堡大学开展博士后训练, 历任湖南省儿童医院医生、匹兹堡大学助理教授和副教授、广州医科大学特聘教授。

科研项目 and 成果: 1) 国家自然科学基金面上项目: 胰腺癌形成的免疫逃逸分子机制; 2) 广州医科大学高水平建设项目: 胰腺癌发病分子机制。

所获奖项: 珠江学者

主要著作和论文:

- 1) Song X, Zhu S, Xie Y, Liu J, Sun L, Zeng D, Wang P, Ma X, Kroemer G, Bartlett DL, Billiar TR, Lotze M, Zeh H, Kang R, Tang D. JTC801 Induces pH-dependent Death Specifically in Cancer Cells and Slows Growth of Tumors in Mice. *Gastroenterology*. 2017 Dec 14. pii: S0016-5085(17)36696-9. doi: 10.1053/j.gastro.2017.12.004. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29248440;
- 2) Chen R, Zhu S, Fan XG, Wang H, Lotze MT, Zeh HJ 3rd, Billiar TR, Kang R, Tang D. HMGB1 Controls Liver Cancer Initiation through YAP-dependent Aerobic Glycolysis. *Hepatology*. 2017 Nov 17. doi: 10.1002/hep.29663. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29149457;
- 3) Kang R, Xie Y, Zhang Q, Hou W, Jiang Q, Zhu S, Liu J, Zeng D, Wang H, Bartlett D, Billiar T, Zeh H, Lotze M, Tang D. Intracellular HMGB1 as a Novel Tumor Suppressor of Pancreatic Cancer. *Cell Res*. 2017 Jul;27(7):916-932. doi: 10.1038/cr.2017.51. Epub 2017 Apr 4. PubMed PMID: 28374746.



©1958- 2019 广州医科大学  
技术支持：信息与现代教育技术中心  
学校地址：广州市番禺区新造镇（番禺校区），广州市东风西路195号（越秀校区）

