



[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](#) »

霍永良

发布时间: 2018-05-27 (浏览: 455)

霍永良, 广州医科大学基础学院特聘教授, 博士生导师, 长期从事乳腺发育及乳腺癌的研究。霍永良研究组希望通过研究乳腺发育中各种细胞的特征找出乳腺癌发生、恶化、和转移过程中关键的节点及其背后的分子机理, 为乳腺癌治疗提供靶靶。研究组从乳腺干细胞入手, 并逐渐扩展到乳腺中腔上皮细胞、腺泡细胞、免疫细胞等, 研究各种细胞在乳腺癌中的作用。

霍永良2009年毕业于美国阿拉巴马大学伯明翰分校, 获得生物化学博士; 毕业后先后在美国弗吉尼亚大学和范登堡大学作博士后研究。研究成果发表于, 等期刊。博士后研究期间受美国国防部博士后奖学金资助。

最近发表文章:

1.Huo Y, Su Y, Cai Q, Macara IG. (2016) An in vivo gain-of-function screen identifies the Williams-Beuren Syndrome gene GTF2IRD1 as a mammary tumor promoter. Cell Rep. Jun. 7(15), 2089~2096.

2.Huo Y, Macara IG. (2014) The Par3-like polarity protein Par3L is essential for mammary stem cell maintenance. Nat Cell Biol. June; 16: 526~534 (cover article).



©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)

