

---

# 个人简历

## 1. 个人简介

黄风迎，研究员，硕士，海南省领军人才，海南省南海名家入选者。主持国家自然科学基金项目 4 项，海南省项目 2 项目。获得省科技进步奖 7 项（其中一等奖 2 项、二等奖 1 项）、海南省高校优秀科研成果一等奖 2 项。以第一作者或通讯作者在 *Biomaterials*、*Journal for ImmunoTherapy of Cancer*、*Oncoimmunology*、*Theranostics* 等知名杂志上发表 SCI 收录论文 20 余篇。

## 2. 研究方向

免疫生物治疗基础研究及热带资源活性成分抗肿瘤机理研究

## 3. 近五年以第一作者或通讯作者发表的学术论文（第一作者加注上标“#”字样，通讯作者加注上标“\*”字样，IF 为影响因子，Q 为中科院分区）

- 1) Feng-Ying Huang#, Shu-Zhen Dai#, Jin-Yan Wang#, Ying-Ying Lin, Cai-Chun Wang\*, Wu-Ping Zheng\*, Guang-Hong Tan\*; Engineered porous/hollow *Burkholderia pseudomallei* loading tumor lysate as a vaccine; *Biomaterials*, 2021, 278: 121141 (2020年IF: 12.479, Q1)
- 2) Feng-Ying Huang#, Jin-Yan Wang#, Shu-Zhen Dai#, Ying-Ying Lin, Yan Sun, Liming Zhang, Zhuoxuan Lu, Rong Cao, Guang-Hong Tan\*; A recombinant oncolytic Newcastle virus expressing MIP-3 $\alpha$  promotes systemic antitumor immunity; *Journal for ImmunoTherapy of Cancer*; 2020,8(2): e000330 (2020年IF: 13.751, Q1)
- 3) Wu-Ping Zheng#, Feng-Ying Huang#, Shu-Zhen Dai#, Jin-Yan Wang, Ying-Ying Lin, Yan Sun, Guang-Hong Tan\*, Yong-Hao Huang\*; Toxicariocide O Inhibits Cell Proliferation and Epithelial-Mesenchymal Transition by Downregulation of Trop2 in Lung Cancer Cells; *Frontiers in Oncology*; 2021,10: 609275 (2020年IF: 6.244, Q2)
- 4) Feng-Ying Huang#, Jing Lei#, Yan Sun#, Fei Yan, Bin Chen, Liming Zhang, Zhuoxuan Lu, Rong Cao, Ying-Ying Lin, Cai-Chun Wang, Guang-Hong Tan\*; Induction of enhanced immunogenic cell death through ultrasound-controlled release of doxorubicin by liposome-microbubble complexes; *Oncoimmunology*; 2018,7(7): e1446720 (2018年IF: 5.503, Q2)
- 5) Yan Sun#, Yong-Hao Huang#, Feng-Ying Huang#, Wen-Li Mei, Quan Liu, Cai-Chun Wang, Ying-Ying Lin, Canhua Huang, Yue-Nan Li\*, Hao-Fu Dai\*, Guang-Hong Tan\*; 3'-epi-12 $\beta$ -hydroxyfroside, a new cardenolide, induces cytoprotective autophagy via blocking the Hsp90/Akt/mTOR axis in lung cancer cells; *Theranostics*; 2018,8(7): 2044-2060 (2018年IF: 8.537, Q1)
- 6) Zhuoxuan Lu#, Feng-Ying Huang#, Rong Cao#, Guang-Hong Tan, Guohui Yi, Nongyue He, Lingfeng Xu, Liming Zhang\*; Intrinsic, Cancer Cell-Selective Toxicity of Organic Photothermal Nanoagent: A Simple Formulation for Combined Photothermal Chemotherapy of Cancer; *ACS Applied Materials & Interfaces*; 2018,10: 26028-26038 (2018年IF: 8.097, Q1)
- 7) Huan-Ge Zhao#, Song-Lin Zhou, Ying-Ying Lin, Hao-Fu Dai\*, Feng-Ying Huang\*; Toxicariocide N induces apoptosis in human gastric cancer SGC-7901 cell by activating the p38MAPK pathway; *Archives of Pharmacal Research*; 2018, 41: 71-78 (2018年IF: 2.330, Q3)

---

8) Huan-Ge Zhao#, Song-Lin Zhou#, Ying-Ying Lin, Hua Wang, Hao-Fu Dai\*, Feng-Ying Huang\*; Autophagy plays a protective role against apoptosis induced by toxicariocide N via the Akt/mTOR pathway in human gastric cancer SGC-7901 cells; Archives of Pharmacal Research; 2018, 41:986–994 (2018年IF: 2.330, Q3)

9) Zhuoxuan Lu#, Feng-ying Huang#, Rong Cao, Liming Zhang\*, Guang-hong Tan\*, Nongyue He\*, Jie Huang, Guizhen Wang, Zhijun Zhang; Long Blood Residence and Large Tumor Uptake of Ruthenium Sulfide Nanoclusters for Highly Efficient Cancer Photothermal Therapy; Scientific Reports; 2017, 7:41571; (2017年IF: 4.259, Q3)

#### **4. 获得的学术成果奖励（标注名次）**

1) 打破免疫耐受生物治疗肿瘤和哮喘研究，证书编号：2016-J-1-R-063，2016年海南省科学技术奖一等奖（第二完成人）。

2) 打破免疫耐受制备疫苗及热带药用成份抗肿瘤机理研究，证书编号：2016019，第五届海南省高等学校优秀科研成果一等奖（第一完成人）。

3) 海南粗榧内生真菌抗肿瘤活性次生代谢产物的研究，证书编号：2013-J-3-R-333，2013年海南省科学技术奖三等奖（第四完成人）。

4) 基因工程重组细菌表面蛋白和血管生成因子嵌合分子疫苗抗肿瘤作用研究，证书编号：2011-J-3-R-313，2011年海南省科学技术三等奖（第六完成人）。

5) 哮喘基因治疗研究，证书编号：2009-J-2-R-097，2009年海南省科学技术二等奖（第三完成人）。

6) Endoglin 作为分子靶标治疗肿瘤策略的系列研究，2007年海南省科学技术一等奖（第五完成人）。

#### **5. 主持过的主要科研项目（项目名称，项目编号，级别，经费，起止日期）**

1) 新型BSA多肽纳米载体靶向携带见血封喉苷H治疗肿瘤研究，81960547，国家自然科学基金地区基金项目，34万元，2020.01–2023.12

2) 基于胞外诱捕网理念制备的CpG ODN胞外修饰肿瘤全细胞疫苗研究，81760634，国家自然科学基金地区基金项目，34万元，2018.01–2021.12

3) 见血封喉苷 H 诱导肝癌细胞凋亡与自噬的机制研究，81460557，国家自然科学基金地区基金项目，50万元，2015.01–2018.12

4) 纳米细菌纤维素制备含有细菌佐剂并具有体内 DC 疫苗特性的疟疾疫苗，81260262，国家自然科学基金地区基金项目，49万元，2013.01–2016.12