

叶青美（导师）简介

1.个人基本情况（附照片）



叶青美，副主任药师，在读博士，在海南省人民医院从事药学工作，硕士毕业于暨南大学药物化学专业。以第一作者或通讯作者在 *Journal of Oncology*、*Frontiers in Pharmacology*、*Fitoterapia*、*Chinese Journal of Structural Chemistry*、*Frontiers in Oncology*、*RSC Advances*、*ACS Omega* 等期刊发表 SCI 论文 8 篇。主持项目 5 项，国家自然科学基金地区项目课题 1 项，海南省自然科学基金面上项目课题 1 项，广东省中医药药效物质基础和创新药物研究重点实验室开放课题 1 项，海南省高等学校创新科研课题 1 项以及新技术新项目 1 项。

2.研究方向：药物化学

3.发表的学术论文和专著（第一作者或通讯）

- [1]. Xiaozhen Ji, Kai Liu, Qingyue Li, Qun Shen, Fangxuan Han, **Qingmei Ye***, and Caijuan Zheng*, A Mini-Review of Flavone Isomers Apigenin and Genistein in Prostate Cancer Treatment. *Frontiers in Pharmacology*, 2022. 13: p. 851589. (IF=5.811)
- [2]. **Qing-meい Ye**, Xiaozhen Ji, Bin Wang, Miao Yu, Jin Cai, Wein Zeng,

Weikang Chen, Fangxuan Han, Guolei Huang, and Caijuan Zheng, Construction and Screening of Fractional Library of Salviae Miltiorrhizae Radix et Rhizoma for the Rapid Identification of Active Compounds against Prostate Cancer. *Journal of Oncology*, 2022: p. 1-9. (IF=4.375)

[3]. Wu Yi, **Ye Qing-Mei**, Qin Shu-Qin, and Jiang Ren-Wang, Isolation, Crystal Structure and Cytotoxic Activity of Natural Maistemonine and Comparison with the Synthetic Compound. *Chinese Journal of Structural Chemistry*, 2020. 39(7): p. 1277-1282. (IF=0.893)

[4]. Zhi-hao Fu, Chao Wen, **Qing-mei Ye**, Wei Huang, Xuan-ming Liu, and Ren-wang Jiang, An Efficient Strategy for the Glycosylation of Total Bufadienolides in Venenum Bufonis. *ACS Omega*, 2019. 4(4): p. 6819-6825. (IF=2.870)

[5]. **Qingmei Ye**, Kai Liu, Qun Shen, Qingyue Li, Jinghui Hao, Fangxuan Han, and Ren-wang Jiang, Reversal of Multidrug Resistance in Cancer by Multi-Functional Flavonoids. *Frontiers in Oncology*, 2019. 9. (IF=4.848)

[6]. Wu Yi, **Ye Qing-Mei**, Liu Jing, Xu Wei, Zhu Zi-Rong, and Jiang Ren-Wang, Isolation, Crystal Structure and Antitussive Activity of 9S,9aS-neotuberostemonine. *Chinese Journal of Structural Chemistry*, 2018. 37(4): p. 571-576. (IF=0.695)

[7]. Xl Zhu, C Wen, **Qm Ye**, W Xu, Dl Zou, Gp Liang, F Zhang, Wn Chen, and Rw Jiang, Probing the stereoselectivity of OleD-catalyzed glycosylation of cardiotonic steroids. *RSC Advances*, 2018. 8(10): p. 5071-5078. (IF=3.049)

[8]. **Qing-meい Ye**, Liang-liang Bai, Shu-zhi Hu, Hai-yan Tian, Li-jun Ruan, Ya-fang Tan, Li-ping Hu, Wen-cai Ye, Dong-mei Zhang, and Ren-wang Jiang, Isolation, chemotaxonomic significance and cytotoxic effects of quassinoids from Brucea javanica. *Fitoterapia*, 2015. 105: p. 66-72. (IF=2.345)

4. 获得的学术成果奖励（标注名次）

无

5. 获得的发明专利（标注名次）

无

6. 主持过的科研项目（项目名称；项目编号；级别；经费；起止日期）

(1) 2021 年国家自然科学基金（地区项目），项目名称：蟾蜍内酰胺类化合物的抗前列腺癌活性及作用靶标研究，NO: 82160735，起止日期：2022/01-2025/12，获资助经费：34 万元，在研中。

(2) 2021 年海南师范大学研究生创新科研课题，项目名称：中药丹参和蟾酥的协同抗心衰作用初步研究，NO: hsyx2021-4，起止日期：2022/01-2022/12，获资助经费：3000 元，在研中。

(3) 2017 年广东省中药药效物质基础和创新药物研究重点实验室开放课题项目，项目名称：马利筋中体-3-O-糖基转移酶的发掘和催化活性研究，起止日期：2018/01-2018/12，获资助经费：6 万元，已结题。

(4) 2016 年海南省自然科学基金（面上项目），项目名称：乙型强心甾抑制 Na^+/K^+ -ATP 酶活性的立体选择性研究，NO: 817307，起止日期：2017/01-2019/12，获资助经费：5 万元，已结题。

7. 获得的学术荣誉

(1) 2016 年度 SCI 论文获海南省药学会 2016 年学术年会暨医院药学专业委员会年会“优秀论文”。

(2) 2016 年度 SCI 论文获中南地区第十二届医院药学学术会议“优秀论文”。

8. 学术兼职

- (1) 海南省科技监督员；
- (2) 海南省基层卫生健康专家；
- (3) 海南省药学会药物经济学与卫生技术评估专业委员会委员；
- (4) 海南省人民医院炎症性肠病(IBD)多学科诊疗协作组(MDT)成员；

9. 联系方式（邮箱）

qingmei-ye@hainmc.edu.cn