

# 个人简介

## 个人信息

姓名：杨妍  
民族：汉族  
职称：讲师  
电话：15617700610  
邮箱：yangyanlove@163.com

出生年月：1983.06  
所在学系：生物化学与分子生物学系  
行政职务：无  
最后学历学位：博士研究生  
毕业院校：暨南大学



## 从事专业及研究方向

- 免疫及抗肿瘤

## 教育背景及工作经历（按时间倒叙排列）

- 2019.05-至今新乡医学院 基础医学院 讲师
- 2016.09--2019.05 河南省农业科学院农副产品加工研究中心
- 2013.07--2016.09 暨南大学药学院博士后流动站
- 2010.09--2013.07 暨南大学药学院学习
- 2007.09--2010.07 郑州大学基础医学院学习
- 2003.09--2007.07 河南科技学院学习

## 参加项目（按时间倒叙排列）

- 河南省科技厅，河南省自然科学基金项目（青年基金），222300420266，棕榈酰化蛋白酶 DHHC18 在炎症反应中的作用及机理研究，2022-01 至 2024-12, 5.0 万元，在研，主持。
- 河南省教育厅，河南省高等学校重点科研项目计划，22A310007，棕榈酰化蛋白酶 DHHC18 与 CCR5 相互作用调节免疫炎症反应的机理研究，2022-01 至 2024-12, 5.0 万元，在研，主持。

## 代表性成果 (按时间倒叙排列)

---

- Targeting CD24 as a novel immunotherapy for solid cancers. **Yan Yang**, Guangming Zhu, Li Yang and Yun Yang. *Cell Communication and Signaling*. 2023, 21:312. (IF:8.4)
- A novel synthetic chalcone derivative, 2,4,6-trimethoxychalcone (Ch-19), exerted anti-tumor effects through stimulating ROS accumulation and inducing apoptosis in esophageal cancer cells. **Yan Yang**, He Wu, Xiao Zou, Yongye Chen, Runjia He, Yibo Jin, Bei Zhou, Chunpo Ge, Yun Yang. *Cell Stress and Chaperones*. 2022, 27(6):645-657. (IF:3.827)
- Potential Role of CD47-Directed Bispecific Antibodies in Cancer Immunotherapy. **Yan Yang**, Zheng Yang and Yun Yang. *Frontiers in Immunology*. 2021, 12:686031. (IF:7.561)
- KIF2C: An important factor involved in signaling pathways, immune infiltration, and DNA damage repair in tumorigenesis. Rui-Qing Li, **Yan Yang**, Lin Qiao, Li Yang, Dan-Dan Shen, Xiao-Jing Zhao. *Biomed Pharmacother*. 2024, 171:116173. (IF:7.5)
- Targeting the macrophage immuncheckpoint: a novel insight into solid tumor immunotherapy. Bei Zhou, **Yan Yang**, Yan Kang, Jingjing Hou and Yun Yang. *Cell Communication and Signaling*. 2024, 22:66. (IF:8.4)
- The Nrf2 inhibitor brusatol synergistically enhances the cytotoxic effect of lapatinib in HER2-positive cancers. Ziyin Tian, **Yan Yang**, He Wu, Yongye Chen, Hao Jia, Lei Zhu, Runjia He, Yibo Jin, Bei Zhou, Chunpo Ge, Yanxia Sun, Yun Yang. *Heliyon*. 2022, 8: e10410. (IF: 3.776)
- A NIR fluorescent probe for the in vitro and in vivo selective detection of hydrogen peroxide. Ge Chunpo, **Yang Yan**, Tan Pengfei, Shi Hu, Jin Yibo, Shang Yuyang, Yang Yun, Ren Feng. *Sensors & Actuators: B. Chemical*. 2022, 350:130831. (IF:9.221)
- PARP inhibitor resistance in breast and gynecological cancer: Resistance mechanisms and combination therapy strategies. Nannan Wang, **Yan Yang**, Dongdong Jin, Zhenan Zhang, Ke Shen, Jing Yang, Huanhuan Chen, Xinyue Zhao, Li Yang and Huaiwu Lu. *Frontiers in Pharmacology*. 2022, 13:967633. (IF:5.6)
- 一种治疗食管癌的新型查尔酮衍生物及其制备方法和医药用途, 国家发明专利 CN 115260028 A 杨斌 杨亚 葛春波 田同 李旭 唐立