

药学院（葡萄酒学院）教师个人情况登记表



仝飞

药理学，教授，硕士生导师

联系电话：0535-6913216

电子邮箱：tongxuchang@163.com



个人简介:

仝飞，男，教授，硕士生导师。研究方向纳米马达在生物医学中的应用。中国科学院地球化学研究所/中国科学院新疆理化技术研究所兼职研究。2019 获得广东科学技术奖（科技进步奖），2019 获得浙江嘉兴科学技术应用成果奖。目前已发表 SCI 论文 36 篇，总影响因子超过 212，主要发表在 ACS Nano, Nano Lett, Applied Mater Today, ACS Appl Mater Interfaces, Adv Funct Mater, Int J Nanomedicine 等国际知名杂志。

学习经历:

2019 年 09 月至 2022 年 07 月，南方医科大学，药剂学，博士研究生

2013 年 09 月至 2016 年 07 月，汕头大学，药理学，博士研究生

工作经历:

2021 年 04 月至今，滨州医学院，药理学专业，教授

2020 年 09 月至 2022 年 09 月，浙江大学，基础医学院，博士后

2017 年 01 月至 2019 年 01 月，厦门大学附属第一医院，博士后

2016 年 07 月至 2019 年 09 月，浙江嘉兴学院，讲师

2011年07月至2013年09月, 河西学院, 讲师

主讲课程:

《药理学》(本科 必修课)

研究方向:

1. 纳米马达在生物学中的应用
2. 新型纳米药物传递系统
3. 糖尿病及缺血再灌注损伤

科研项目:

1. 主持滨州医学院科研启动经费—pH/ROS 驱动的纳米马达用于肾损伤的主动治疗, 2021年-2024年, 90万, 主持
2. 中国博士后基金-活性氧驱动的纳米马达用于肾损伤的主动治疗, 2021年-2023年, 16万, 主持
3. 中国科学院西部之光项目-内源性硫化氢介导黑种草籽活性部位对糖尿病肾病小鼠心肌的保护作用, 2019年-2021年, 40万, 主持
4. 浙江省自然科学基金-CaSR受体与内源性CSE/H₂S交叉调控作用介导姜黄素/PEG-b-PBLG抗糖尿病心肌病的研究, 2019年-2021年, 10万, 主持
5. 浙江省嘉兴市科技计划项目-蚓激酶及其联合抗肿瘤药物的载体构建与性能研究, 2017年-2019年, 2万, 主持
6. 浙江省自然科学基金-聚乙二醇-刷状聚赖氨酸共聚物装载胰岛素通过抗炎抗氧化作用对抗糖尿病肾缺血再灌注损伤的应用研究, 2019年-2021年, 10万, 参与
7. 浙江省自然科学基金-白屈菜红碱通过PKC-IKK-NFκB途径调控CSE/H₂S抑制糖尿病大鼠肾缺血再灌注心肌损伤, 2015年-2017年, 6万, 参与

代表性论文:

1. Liu L, Wu J, Tong F, et al. *ACS Nano*. 2022.
2. Wu J, Liu L, Tong F, et al. *Applied Mater Today*. 2021.
3. Ye Y, Tong F, Wang S, et al. *Nano Letters*. 2021.

4. Ou J, Tian H, **Tong F**, et al. *ACS Appl Mater Interfaces*. 2021.
5. Liu L, Wu J, **Tong F**, et al. *Nano Letters*. 2021.
6. Xu C, wang S, **Tong F**, et al. *Nano Letters*. 2021.
7. Chen B, Liu L, **Tong F**, et al. *Adv Funct Mater*. 2020.
8. **Tong F**, Ye YC, Chen B, et al. *ACS Appl Mater Interfaces*. 2020.
9. Wang Z, Yan Y, **Tong F***, et al. *Biomed Pharmacother*. 2019.
10. Yan Y, **Tong F***, Chen J. *Curr Pharm Des*. 2019.
11. Hong G, Yan Y, **Tong F***, et al. *CNS Neurol Disord Drug Targets*. 2019.
12. **Tong F**, Liu S, Yan B, et al. *J Nanomedicine*. 2018.
13. **Tong F**, Dong B, Chai R, et al. *J Nanomedicine*. 2017.
14. Li X[#], **Tong F[#]**, Tang XY, et al. *J Control Release*. 2017.
15. **Tong F**, Luo L, Liu D. *Kidney Blood Press Res*. 2016.
16. **Tong F**, Tang X, Li X, et al. *J Nanomedicine*. 2016.
17. Lu C[#], **Tong F[#]**, Tang X, et al. *J Control Release*. 2015.

社会兼职:

1. 中国生理学会成员
2. 中国病理生理学会成员
3. 中国生物化学与分子生物学会成员
4. 中国细胞生物学会成员
5. 中国药理学会成员
6. 中国化学学会成员