

## 药学院（葡萄酒学院）教师个人情况登记表



张秋艳

药理学，副教授

联系电话：

电子邮箱：zhangqiuyan1986@163.com



### 个人简介：

张秋艳，女，副教授。研究方向为缺血性脑卒中，肿瘤发病机制及抗肿瘤研究。主持烟台市科技发展创新计划 1 项，参与国家自然科学基金面上项目 1 项、山东省重大基础研究 1 项。在 *Bioorg. Chem.*，*Eur. J. Pharmacol.*，*Drug Deliv.* 等期刊发表研论文 10 余篇。

### 学习经历：

2013 年 09 月至 2017 年 06 月，复旦大学，药理学，博士研究生

2010 年 09 月至 2013 年 06 月，中国药科大学，药理学，硕士研究生

### 工作经历：

2023 年 08 月至今 滨州医学院，药学院，副教授

2019 年 01 月至 2023 年 08 月 烟台药物研究所，药理实验室

2017 年 07 月至 2018 年 12 月 烟台大学，实验师

## 研究方向:

---

- 1.缺血性脑卒中
- 2.肿瘤发病机制及抗肿瘤药物研究

## 科研项目:

---

1. 烟台科技创新发展计划: 转铁蛋白受体靶向化合物对结直肠癌的药效学及机制研究, 批准编号: 2021MSGY035, 主持, 结题。
2. 山东省重大基础研究: 酶敏感纳米载药系统增强肿瘤免疫检查点阻断治疗效果的应用基础研究, 批准编号: ZR2019ZD25, 技术骨干, 在研。
3. 国家自然科学基金面上项目: 安宫牛黄丸改善出血性中风神经功能障碍的“肠-脑”交互作用机制, 批准编号: 81873039, 技术骨干, 结题。

## 代表性论文及专利:

---

- [1] X. F. Bao, M. Y. Zhonga, Z. X. Wua, Q. Y. Zhang\*, L. L. Wang\*, and G. L. Chen\* ,  
Synthesis of Vismodegib Derivatives as Potential Smo Agonist: A Case of Undergraduate  
Experimental Teaching. *RUSS J GEN CHEM+*,. 2023, Vol. 93, No. 10, pp. 2694–2707. (SCI  
教学论文)
- [2] Qiu-Yan Zhang, Qing-Long Yu, Wei-Jing Luan, Tong-Fang Li, Ya-Ni Xiao, Li Zhang, Yi  
Li, Rong Rong, ChunGuang Ren, LWJ-M30, a conjugate of DM1 and B6, for the targeted  
therapy of colorectal cancer with improved therapeutic. *RSC Adv*, 2023, 13, 10840 - 10846.  
(中科院三区)
- [3] Yuanlei Fu, Ying Kong, Xiangping Li, Dongfang Cheng, Yuqian Hou, Yan Li, Tongfang  
Li, Yani Xiao, Qiuyan Zhang\*, Rong Rong\*, Novel Pt(IV) prodrug self-assembled  
nanoparticles with enhanced blood circulation stability and improved antitumor capacity of  
oxaliplatin for cancer therapy. *Drug Deliv.*, 2023, 2171158. (中科院二区)
- [4] Chao Lin, Ying Kong , Furong Wang , Rong Rong, Xiangping Li, Rensong Xiao, Ziqi Wu,  
Qiuyan Zhang\*, Lin Wang\*, Design, synthesis and evaluation of a series of novel long-acting  
dipeptidyl peptidase-4 inhibitors for the treatment of type 2 diabetes. *Bioorg. Chem.*, 2022,

105767. (中科院一区, Top)

[5] Qiuyan Zhang, Zhuqing Shen, Yaqi Shen, Muye Ma, Hao Jue, Yizhun Zhu, Wei Guo\*,  
The regulatory role of MiR-203 in oxidative stress induced cell injury through the CBS/H2S  
pathway. *Nitric Oxide- Biol. Ch.*, 2022, 31-38. (中科院二区)

[6] Yi Li, QingLong Yu, Tongfang Li, Yani Xiao, Li Zhang, Qiuyan Zhang\*, Chunguang Ren\*,  
Honglei Xie\*, XHL11, a novel selective EGFR inhibitor, overcomes  
EGFR(T790M)-mediated resistance in non-small cell lung cancer. *Eur. J. Pharmacol.*, 2021,  
174297. (中科院二区, Top)

[7] Qiuyan Zhang, Zhijun Wang , Lei Miao, Ying Wang , Lingling Chang , Wei Guo , and  
Yizhun Zhu\*, Neuroprotective Effect of SCM-198 through Stabilizing Endothelial Cell  
Function. *Oxid. Med. Cell. Longev.*, 2019,7850154. (中科院二区)