



[首页](#) [机构简介](#) [招生工作](#) [就业工作](#) [培养与教学](#) [学位工作](#) [导师队伍](#) [研究生工作](#) [研读风采](#) [广医主页](#)

[首页](#) » [导师队伍](#) » [神经病学](#) »

张云龙

发布时间：2018-08-30 (浏览：245)

张云龙, 男, 博士, 广州医科大学副教授, 硕士研究生导师。2015年获得南方医科大学生物化学与分子生物学博士学位, 2015年9月—2017年12月在厦门大学生物学流动站从事博士后研究。现为广州医科大学基础学院研究中心神经病学副教授, 硕士生导师, 广州医科大学“南山学者”后备人才。主要从事神经退行性疾病的发病机制和药物干预研究。

研究内容包括: (1) 谷氨酸转运体在帕金森病等神经退行性疾病以及癫痫等神经精神疾病中的表达变化及其调控机制; (2) 针对帕金森病、阿尔茨海默病等神经退行性疾病的有效药物筛选及相关机制研究。

承担项目情况: 1. 广州医科大学高水平大学建设项目启动基金, 2018.01-2023.01, 100万元, 主持; 2. 国家自然科学基金青年项目, 81704130, 2018.01-2020.12, 20万元, 主持; 3. 广东省自然科学基金项目, 2017A030310643, 2017.05-2020.05, 10万元, 主持; 4. 福建省自然科学基金项目, 2017J05139, 4万元, 主持; 5. 博士后科学基金面上项目(一等资助), 2016M590598, 2015.08-2017.08, 8万元, 主持, 已结题。

近期代表性论文: 1. Zhang YL#, Liu Y#, Kang XP, Dou CY, Zhuo RG, Huang SQ, Peng L, Wen L. Ginsenoside Rb1 confers neuroprotection via promotion of glutamate transporters in a Parkinson's disease model. *Neuropharmacology*. 2018; 131:223-237. (Pharmacology JCR1区, IF=5.01, top期刊) (#Co-first author) 2. Zhang Y, He X, Meng X, Wu X, Tong H, Zhang X, Qu S*. Regulation of glutamate transporters trafficking by Nedd4-2 in a Parkinson's disease model. *Cell Death and Disease*. 2017; 8(2):e2574. (JCR2区, IF=5.965) 3. Zhang Y#, He X#, Wu X, Lei M, Wei Z, Zhang X, Wen L, Xu P*, Li S*, Qu S*. Rapamycin upregulates glutamate transporter and IL-6 expression in astrocytes in a mouse model of Parkinson's disease. *Cell Death and Disease*. 2017; 8(2):e2611. (JCR2区, IF=5.965) 4. Zhang Y, Zhang X, Qu S*. Ceftriaxone Protects Astrocytes from MPP+ Neurotoxicity via Suppression of NF- κ B/JNK/c-Jun Signaling. *Molecular Neurobiology*, 2015; 52(1):78-92. (JCR2区, IF=6.19)





©1958- 2019 广州医科大学

技术支持：信息与现代教育技术中心

学校地址：广州市番禺区新造镇（番禺校区），广州市东风西路195号（越秀校区）

