


教师简介

姓名	王云杰	籍贯	山东青州	最后学历	博士	
最后毕业院校	中国药科大学		所学专业	药理学		
研究生导师类别			职称/职务	讲师		
办公电话			电子邮件	yjwcpu@163.com		
个人学习及工作经历	2010年9月到2014年6月，中国药科大学，学士 2014年9月到2020年12月，中国药科大学，硕博连读					
学术兼职	无					
目前研究方向简介	脑血管疾病，神经药理					
近五年主持（或参与）教学、科研项目	无					

<p>近五年教学、科研获奖及专利</p>	<p>无</p>
<p>近五年已发表的代表性论著</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yunjie Wang[#], Yun Huang[#], Yazhou Xu, Wenchen Ruan, Haojie Wang, Yihua Zhang, Juan M Saavedra, Luyong Zhang, Zhangjian Huang[*], Tao Pang[*]. A Dual AMPK/Nrf2 Activator Reduces Brain Inflammation After Stroke by Enhancing Microglia M2 Polarization. <i>Antioxid Redox Signal</i>, 2018, 28(2): 141-163. 2. Yunjie Wang[#], Wenchen Ruan[#], Junru Mi, Jingzi Xu, Haojie Wang, Zhengyu Cao, Juan M Saavedra, Luyong Zhang, Hansen Lin[*], Tao Pang[*]. Balasubramide derivative 3C modulates microglia activation via CaMKKβ-dependent AMPK/PGC-1α pathway in neuroinflammatory conditions. <i>Brain Behav Immun</i>, 2018, 67:101-117. 3. Xin Guan[#], Yunjie Wang[#], Guoyin Kai, Shunyi Zhao, Tingyu Huang, Youzhen Li, Yuan Xu, Luyong Zhang, Tao Pang. Cerebrolysin Ameliorates Focal Cerebral Ischemia Injury Through Neuroinflammatory Inhibition via CREB/PGC-1α Pathway. <i>Front Pharmacol</i>, 2019, 10: 1245. 4. Tao Pang[#], Yun-Jie Wang[#], Yuan-Xue Gao, Yuan Xu, Qiu Li, Yu-Bo Zhou, Lei Xu, Zhang-Jian Huang, Hong Liao, Lu-Yong Zhang, Jian-Rong Gao, Qing Ye, Jia Li. A novel GSK-3β inhibitor YQ138 prevents neuronal injury induced by glutamate and brain ischemia through activation of the Nrf2 signaling pathway. <i>Acta Pharmacol Sin</i>, 2016, 37(6): 741-52.
<p>指导研究生情况</p>	<p>博士：已毕业 0 名，在读 0 名。 硕士：已毕业 0 名，在读 0 名。</p>