

- granule formation to inhibit apoptosis by targeting ROCK2 in acute ischemic stroke [J]. *Int J Mol Med*, 2019, 43 (3): 1452-1466. DOI: 10.3892/ijmm.2019.4073.
- [22] REN J X, LI C, YAN X L, et al. Crosstalk between oxidative stress and ferroptosis/oxytosis in ischemic stroke: possible targets and molecular mechanisms [J]. *Oxid Med Cell Longev*, 2021, 2021: 6643382. DOI: 10.1155/2021/6643382.
- [23] QUILES DEL REY M, MANCIAS J D. NCOA4-mediated ferritinophagy: a potential link to neurodegeneration [J]. *Front Neurosci*, 2019, 13: 238. DOI: 10.3389/fnins.2019.00238.
- [24] RUIZ J C, BRUICK R K. F-box and leucine-rich repeat protein 5 (FBXL5): sensing intracellular iron and oxygen [J]. *J Inorg Biochem*, 2014, 133: 73-77. DOI: 10.1016/j.jinorgbio.2014.01.015.
- [25] ZHANG Y L, KONG Y, MA Y, et al. Loss of COPZ1 induces NCOA4 mediated autophagy and ferroptosis in glioblastoma cell lines [J]. *Oncogene*, 2021, 40 (8): 1425-1439. DOI: 10.1038/s41388-020-01622-3.
- [26] MOROISHI T, NISHIYAMA M, TAKEDA Y, et al. The FBXL5-IRP2 axis is integral to control of iron metabolism in vivo [J]. *Cell Metab*, 2011, 14 (3): 339-351. DOI: 10.1016/j.cmet.2011.07.011.
- [27] WANG H, SHI H, RAJAN M, et al. FBXL5 regulates IRP2 stability in iron homeostasis via an oxygen-responsive [2Fe2S] cluster [J]. *Mol Cell*, 2020, 78 (1): 31-41.e5. DOI: 10.1016/j.molcel.2020.02.011.
- [28] NAKAYAMA K I, NAKAYAMA K. Ubiquitin ligases: cell-cycle control and cancer [J]. *Nat Rev Cancer*, 2006, 6 (5): 369-381. DOI: 10.1038/nrc1881.
- [29] CHOLLANGI S, THOMPSON J W, RUIZ J C, et al. Hemerythrin-like domain within F-box and leucine-rich repeat protein 5 (FBXL5) communicates cellular iron and oxygen availability by distinct mechanisms [J]. *J Biol Chem*, 2012, 287 (28): 23710-23717. DOI: 10.1074/jbc.M112.360404.
- [30] WANG Z W, LIU P D, INUZUKA H, et al. Roles of F-box proteins in cancer [J]. *Nat Rev Cancer*, 2014, 14 (4): 233-247. DOI: 10.1038/nrc3700.
- (收稿日期: 2022-10-26; 修回日期: 2023-03-10)
(本文编辑: 谢武英)

· 作者 · 读者 · 编者 ·

《实用心脑血管病杂志》绿色通道投稿须知

为进一步满足广大医务工作者科研、工作需求,《实用心脑血管病杂志》开通了投稿绿色通道,凡符合以下条件的稿件编辑部将提供优化研究设计方案、优化统计学处理、优化参考文献等编辑深加工服务并由资深编辑负责论文的修改、润色,享受优先审稿、优先外审、优先出版等优惠政策,欢迎您积极踊跃投稿!

- (1) 最新权威指南/指南解读、述评、Meta分析/系统评价类型文章,其中确有重大指导作用者缴费后1~2个月优先出版;
- (2) 国家级及省级以上基金项目支持文章,其中确有重大影响力者缴费后1~2个月内优先出版;
- (3) 省级基金项目支持文章及前瞻性研究、大型临床随机对照试验、大样本量调查研究缴费后2~3个月内优先出版;
- (4) 系统阐释、深入研究某一种/一组疾病规律的专题研究(由4~6篇文章组成)缴费后2~3个月内优先出版;
- (5) 介绍自主研发/研制或具有专利号的医疗技术、仪器、设备等相关文章,缴费后2~3个月内优先出版;
- (6) 优秀或获奖博士生导师学位论文(须附导师推荐意见)缴费后2~3个月内优先出版。

凡符合上述条件的稿件请登录本刊官网(www.syxnf.net)“作者投稿系统”进行投稿,并在填写文题信息时标注“绿色通道”、提交基金项目证明文件、论文推荐函以备登记、审核,请务必保证所留信息正确、无误,不符合上述条件而标注“绿色通道”、相关证明材料不全、联系方式不完整或未提交论文推荐函者将直接退稿处理。

凡符合上述条件的稿件审稿时间将控制15~30 d以内,并可申请网络首发,未尽事宜详询电话:18833006545/0310-2067168,微信号: syxnfxbz1993, E-mail: syxnfxbz@chinagp.net.cn。

(本刊编辑部)