

个人简介

个人信息

姓名: 李超堃 出生年月: 1978.2
民族: 汉 所在学系: 生理学与病理生理学系
职称: 副教授 行政职务: 教务处 副处长
邮箱: lichaokun@hotmail.com 最后学历学位: 研究生、博士
毕业院校: 中国科学院动物研究所



从事专业及研究方向

- 神经生物学, 神经退行性病变

教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- 2012.09 至今 新乡医学院 基础医学院 副教授
- 2017.09 至今 河南生理科学学会 常务理事
- 2010.08-2012.08 美国圣约瑟夫医学中心 巴罗神经研究所 博士后
- 2008.12-2010.08 美国加州大学河滨分校 博士后
- 2008.09-2008.12 新乡医学院 基础医学院 讲师
- 2005.09-2008.06 中国科学院 动物研究所 博士

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 河南省神经修复重点实验室基金, RNF213 基因多态性与烟雾病发病机制研究, 2018-01 至 2021-12, 10 万, 在研, 主持
- 河南省自然科学基金, GABA_ACR-视网膜兴奋毒损伤及药物干预的靶标, 2016-01 至 2018-12, 10 万, 结项, 主持
- 新乡医学院精神神经研究院开放课题, 神经节损伤干预的药物新靶: γ -氨基丁酸受体, 2017-01 至 2019-12, 10 万, 结项, 主持
- 河南省高等学校青年骨干教师资助计划, GABA_A 受体与视神经损伤, 2016-01 至 2018-12, 4 万, 结项, 主持

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- Increasing the TRPM2 Channel Expression in Human Neuroblastoma SH-SY5Y Cells Augments the Susceptibility to ROS-Induced Cell Death, Xinfang An; Zixing Fu; Chendi Mai; Weiming Wang; Linyu Wei; Dongliang Li; Linhua Jiang* ; **Chaokun Li***, Cells, 2019.1.8, 8(1): E28
- **Chaokun L***; Zixing Fu; Yujie Yang; Jing Yan; Fengtao Liu; Wenhui Zhao; Libin Zhang; Linyu Wei; Zhiwei Feng; Dongliang Li; Lin Hua Jiang, CRISPR/Cas9-mediated editing of GABRR2 gene in RGC-5 cells induces random exon deletion, exon splicing and new exon recruitment, Biochemical Engineering Journal, 2018.8.9, 139: 43-50