

# 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  
职称: 副教授 行政职务: 副处长  
电话: 13949631784 最后学历学位: 研究生、博士  
邮箱: 081053@xxmu.edu.cn 毕业院校: 中国科学院



## 从事专业及研究方向

- 生理学与神经生物学, 神经退行性病变

## 教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

2019/11-至今, 新乡医学院, 教务处  
2012/09-2019/11, 新乡医学院, 基础医学院, 生理学与神经生物学教研室  
2010/08-2012/08, 美国, 圣约瑟夫医院, 巴罗神经医学研究所, 博士后  
2008/12-2010/08, 美国, 加利福尼亚大学-河滨分校, 博士后  
2008/09-2008/12, 新乡医学院, 基础医学院, 生理学与神经生物学教研室  
2005/09-2008/07, 中国科学院, 动物研究所, 细胞生物学, 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开放课题, HNSJXF-2018-002, RNF213 基因多态性与烟雾病发病机制, 2018/09-2020/12, 10 万, 在研, 主持  
河南省自然科学基金, 162300410218, GABA<sub>A</sub>R-视网膜兴奋毒性损伤及药物干预的靶标, 2017/01-2019/12, 10 万, 结项, 主持  
新乡医学院精神神经医学学科群开放课题, 2016PN-KFKT-07, 神经节损伤干预的药物新靶:  $\gamma$ -氨基丁酸受体, 2017/1-2019/12, 10 万, 结项, 主持  
河南省教育厅, 2015 年度河南省高校骨干教师支持计划, 2015GGJS-132, GABA<sub>A</sub>受体与视神经损伤, 2016/01-2018/12, 4 万, 结项, 主持  
国家自然科学基金, 81100912, 孕酮对缺血再灌注脑损伤大鼠 TASK 基因表达及功能的调节, 2012/01-2014/12, 22 万, 结项, 主持

## 代表性成果 (按时间倒叙排列)

Chaokun Li, Aiyun Wen, Benchang Shen, et al, FastCloning: a highly simplified, purification-free, sequence- and ligation-independent PCR cloning method, BMC Biotechnology, 2011, 11: 92 (Highly accessed article)

Chaokun Li\*, Zixing Fu, Yujie Yang, et al. 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, 139:43-50