

# 个人简介

## 个人信息

姓名: 贺国洋  
民族: 汉族  
职称: 教授  
电话: 13938732950  
邮箱: heguoyang529@126.com

出生年月: 1979年5月  
所在学系: 病理学系  
行政职务: 无  
最后学历学位: 博士研究生  
毕业院校: 南方医科大学



## 从事专业及研究方向

- 病理学 消化道肿瘤分子病理

## 教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- |                 |        |           |     |
|-----------------|--------|-----------|-----|
| 2024.05-至今      | 新乡医学院  | 基础医学院     | 教授  |
| 2018.04-2024.04 | 新乡医学院  | 基础医学院     | 副教授 |
| 2011.04-2018.04 | 新乡医学院  | 基础医学院     | 讲师  |
| 2007.07-2011.04 | 新乡医学院  | 基础医学院     | 助教  |
| 2012.09-2015.06 | 南方医科大学 | 病理学与病理生理学 | 博士  |
| 2004.09-2007.07 | 昆明医学院  | 病理学与病理生理学 | 硕士  |
| 1999.09-2004.06 | 新乡医学院  | 临床医学      | 学士  |

## 参加项目 (按时间倒叙排列)

- 河南省科技厅, 河南省科技攻关项目, 项目号: 212102310606, 项目名称: 以 DIAPH3 为靶点开展结直肠癌分子靶向治疗的初步研究, 2021-01 至 2022-12, 结项, 主持。
- 国家自然科学基金, 面上项目, 项目号: 81772524, 项目名称: FMNL2 通过促进 EGFL6 旁分泌调控结直肠癌血管生成和转移的分子机制, 2018-01 至 2021-12, 56 万, 结项, 主持。
- 河南省教育厅, 河南省高等学校重点科研项目计划, 项目号: 18A310023, 项目名称: CRIP1 对结直肠癌细胞增殖、侵袭及转移功能和机制研究, 2018-01 至 2019-12, 3 万, 结项, 主持。

## 代表性成果 (按时间倒叙排列)

- The causal relationship between PCSK9 inhibitors and malignant tumors: a mendelian randomization study based on drug targeting. *Genes*. 2024, 15:132 通讯作者 (IF:3.500)
- Dual roles of FAK in tumor angiogenesis: A review focused on pericyte FAK. *European Journal of Pharmacology*. 2023, 947:175694. 通讯作者 (IF:5.195)
- Formin-like 2 promotes angiogenesis and metastasis of colorectal cancer by regulating the EGFL6/CKAP4/ERK axis. *Cancer Science*. 2023, 00:1-15. 第一作者 (IF:6.518)
- The FOXD3/miR-214/MED19 axis suppresses tumour growth and metastasis in human colorectal cancer. *British Journal of Cancer*. 2016, 115:1367-1378. 第一作者 (IF:6.250)
- 结直肠癌发生发展机制及早期精准诊疗关键技术的创建与应用, 河南省科学技术进步奖贰等奖, 证书号 2023-J-138-R05/10, 第五参与人。