



师资力量

- > 生物化学与分子生物学教研室
- > 生理学教研室
- > 病理学系
- > 病理生理学教研室
- > 生物学教研室
- > 组织学与胚胎学教研室
- > 微生物与免疫学教研室
- > **人体寄生虫学教研室**
- > 人体解剖学教研室
- > 法医学系
- > 生物技术系
- > 生物信息学教研室
- > 生理科学实验室
- > 基础医学实验教学中心

★ 您现在的位置: 首页 >> 师资力量 >> 人体寄生虫学教研室 >> 正文

何庆丰

2023年09月18日 10:29 点击: [188]



学院: 基础医学院

专业: 病原生物学

职称: 副教授

简介:

何庆丰 (qingfengHe), 硕士, 人体寄生虫学教研室副主任。主要从事钩虫抗凝肽及生物信息学研究。主持一项广东省医学科学技术研究基金, 参与两项国家基金及多项省市级、校级基金。以第一作者或通讯作者发表论文多篇。

科研项目

广东省-广东省医学科学技术研究基金 (WJ1304), 2014-2016. 主持。

代表性成果

Li D, He Q, Kang T, Yin H, Jin X, Li H, Gan W, Yang C, Hu J, Wu Y, Peng L. Identification of an anticoagulant peptide that inhibits both fXIa and fVIIa/tissue factor from the blood-feeding nematode *Ancylostoma caninum*. *Biochem Biophys Res Commun*. 2010 Feb 5;392(2):155-9. doi: 10.1016/j.bbrc.2009.12.177. Epub 2010 Jan 7. PMID: 20059979.

He QF, Li D, Xu QY, Zheng S. Predicted essential proteins of *Plasmodium falciparum* for potential drug targets. *Asian Pac J Trop Med*. 2012 May;5(5):352-4. doi: 10.1016/S1995-7645(12)60057-1. PMID: 22546649.

Song J, He QF. Bioinformatics analysis of the structure and linear B-cell epitopes of aquaporin-3 from *Schistosoma japonicum*. *Asian Pac J Trop Med*. 2012 Feb;5(2):107-9. doi: 10.1016/S1995-7645(12)60005-4. PMID: 22221751.

上一条: 彭礼飞
下一条: 寄生虫学教研室

【关闭】