

导师简介-江钢锋

1. 基本情况

姓名:江钢锋 性别:男 出生年月:1958年3月 学历(学位):大学(学士)

工作部门:广东药学院研究生处 职务:处长 职称:教授 从事专业:病原生物学

招生专业:病原生物学

主要研究方向:病原生物的生物学及分子生物学研究

电子信箱:jianggf@tom.com

2. 学习、工作经历

1978年~1982年,就读于广东医药学院公共卫生专业。

1982年毕业留校,从事寄生虫学教学及科研工作。

1983年8月~1984年7月,在武汉医学院参加全国寄生虫学高师班学习1年。

1989年9月~1990年10月,广东省公派访问学者到英国利物浦大学热带医学院研修1年。

1992年9月~12月,中山医科大学硕士研究生课程班学习。

1994~1998,兼任学院科研处副处长,主持全面工作。

1997年5月~1998年5月,国家公派访问学者到瑞士热带医学研究所研修1年。

2002年6月-2003年11月任学院外事处处长。

2003年11月至今:任学院研究生处处长。

3. 主要社会任职

1. 广东省寄生虫学会常务理事;
2. 广东省热带医学会常务理事;
3. <<广东药学院学报>>常务编委;
4. <<华南预防医学>>编委。

4. 主要学术成果

1. 海南省恶性疟原虫氯喹抗性相关基因Pfmdr1多态性分析,热带医学杂志,2005,5(1), (通讯作者)。
2. 海南省恶性疟原虫氯喹抗性相关基因pfert多态性分析,中国寄生虫病防治杂志,2005,18(3), (通讯作者)。
3. 海南省恶性疟原虫MSP1和MSP2等位基因分型研究,华南预防医学,2003,(29)2:9, (第一作者)。
4. 海南省恶性疟原虫裂殖子表面蛋白2基因的分型和序列分析,中国寄生虫病防治杂志,2002,15(3), (第一作者)。
5. 恶性疟原虫FCC-1/HN株3-磷酸甘油醛脱氢酶基因的序列测定,中国寄生虫学与寄生虫病杂志,2002,1:55, (第一作者)。
6. 我国华南间日疟原虫裂殖子表面蛋白1基因的分型和多态性分析,中国人兽共患病杂志,2002,18(2), (第一作者)。

7. 套式PCR用于海南恶性疟原虫裂殖子表面蛋白1和2的分型研究, 热带医学杂志, 2002, 2 (3), (通讯作者)。
8. 恶性疟原虫海南分离株裂殖子表面蛋白1基因的分型研究, 中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2001, 19 (1) (第一作者)。
9. Sequence diversity of the merozoite surface protein 1 of Plasmodium falciparum in clinical isolates from the Kilombero District, Tanzania, Acta Tropica, 2000, 74(1), (第一作者)。
10. 海南省恶性疟原虫裂殖子表面蛋白3的分型研究, 广东药学院学报, 2004, 20 (5), (第二作者);
11. 海南省恶性疟原虫cg2基因 α 重复区多态性与氯喹抗性关系分析, 广东药学院学报, 2004, 20 (5), (第二作者)
12. 恶性疟原虫氯喹抗性相关基因研究进展, 广东药学院学报, 2003, 19 (2): 158。(第二作者, 导师)。
13. 毒饵盒法作为巩固灭鼠方法的探讨, 中国媒介生物学及控制杂志, 2002, 13 (3), (第二作者)。
14. Identification and recombinant expression of Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase of Plasmodium falciparum, Gene, 2000, 246(1-2), (第三作者)。
15. 《实用临床药物手册》, 华南理工大学出版社, 2002年10月, 副主编。