



基础医学与生物科学学院

School of Biology & Basic Medical Sciences


[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[教育教学](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[党群工作](#)
[诚聘英才](#)
[搜索](#)


姓名: 夏超明
 技术职称: 教授
 导师类型: 博导
 所在学系: 病原生物学
 学科专业: 病原生物学
 电子邮件: xiachaoming@suda.edu.cn

研究方向

1. 感染与免疫
2. 寄生虫感染免疫与分子生物学
3. 抗血吸虫药物及药理学

个人简历

苏州医学院临床医学学士(84年), 苏州医学院医学寄生虫学硕士(90年), 复旦大学生化与分子生物学博士(2001年), 苏州大学免疫学博士后(2004年出站), 意大利国家科学院细胞生物研究所高访学者(2006-2007), 1994年破格晋升副教授, 2000年晋升教授, 2002年增列为博士生导师。

学术成果

主持国家自然科学基金、973子课题、863子项目等10余项国家及省部级课题, 发表论文100余篇(其中SCI收录10余篇), 申请专利3项。

参编全国统编教材10部(其中担任主编1部, 副主编3部), 参编专业著作3部(其中副主编1部)。

曾获部级科技进步二等奖1项, 三等奖2项, 曾被评为江苏省高校优秀青年骨干教师、江苏省青年科技标兵、入选江苏省一、二期“333工程”学术带头人培养人选、苏州市首批跨世纪高级人才培养对象、苏州大学中青年学术骨干、苏州大学优秀中青年学术带头人培养人选、江苏省“333高层次人才培养工程”中青年科学技术带头人首批培养对象等。

近五年代表性论文:

1. Jun-Jie Guo, Chao-Ming Xia(Corresponding author)et al. Sensitive and Specific Target Sequences Selected from Retrotransposons of Schistosoma japonicum for The Diagnosis of Schistosomiasis. PLoS Neglected Tropical Diseases. Mar. 2012, 6(3):e1579(IF4.8, II区)
2. Jin. Xu, Chao-Ming Xia(Corresponding author)et al. Sensitive and rapid detection of Schistosoma japonicum DNA by loop-mediated isothermal amplification (LAMP) International journal for parasitology 2010; 40: 327-331 (IF3.82, II区)
3. Si-jie Qiu, Chao-Ming Xia(Corresponding author)et al. Praziquantel Derivatives Exhibit Activity against both Juvenile and Adult Schistosoma japonicum in Vitro. Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters. 2012, 22, 1587-1590(IF2.66, III区).

代表项目

近五年主持各类课题10项, 其中国家级项目4项:

1. 国家自然科学基金项目(2008-2010, NO.30772027, 26万元): 日本血吸虫感染宿主Th1/Th2极化的分子机制及其调控
2. 国家973计划项目子课题: 血吸虫致病相关因子及作用机制(2007-2011, NO.2007CB513102, 60万元)
3. 国家自然科学基金项目(2012-2015, NO.81171603, 58万元): ICOSL/ICOS信号通路介导Th2/Th17极化与血吸虫病肝纤维化形成及其调控
4. 国家863计划项目子课题: 抗血吸虫药物吡嗪酮的靶点发现及其衍生物的分子设计关键技术研究(NO.2012AA020306, 2012.1-2015.7, 85万)

社会兼职

现任中国动物学会寄生虫学专业委员会理事、江苏省预防医学会寄生虫学专业委员会副主任委员, 江苏省热带病专业委员会理事, 并担任《中国血吸虫病防治杂志》、《寄生虫与医学昆虫杂志》和《热带医学杂志》编委。

[关闭窗口](#)