



- 科室介绍
- 重点实验室
- 专家教授
- 学位点介绍

各科室主页

请选择科室

联系方法

邹飞教授

男，1983年毕业于第一军医大学医疗系，1986年于军事医学科学院药理毒理研究所毕业获硕士学位。1994年于中山医科大学生理学专业毕业获博士学位。1999年香港科技大学客座研究员。现任热带军队卫生学系副主任兼高温医学研究室主任。主要研究工作包括：热适应的分子机制；高温条件下神经性毒剂中毒损伤的特性及其防治；离子通道参与温敏神经元信号转导的分子机制；热环境下抗疲劳机理的研究；重症中暑损伤机理及防治的研究；NO和离子通道信号系统对神经可塑性调控的分子机制；过敏介质细胞间信号转导的离子通道机制；配体与通道动力学特性的量效关系；离子通道参与发育记忆损伤过程中的机制等。现主持军队“九·五”指令性课题研究1项及专题1项、军队九五面上项目1项、国家自然科学基金海外合作项目1项、国家自然科学基金面上项目2项。培养硕士生5名，博士生2名和外国留学生2名。主编专著1部《特种卫生防护》，参编专著1部《军事预防医学概论》，编写教材三部（一部主编，二部编委）。承接世界卫生组织的课题，负责编制《离子通道的生理功能》教学录相片一部，国内外发行。发表论文54篇，9次参加国际学术会议，获军队科技进步二等奖、三等奖各1项；中国生理学会张锡钧基金会二等奖；广东省科协二等奖、三等奖各1项；广东省南粤优秀博士生。第一军医大学教学成果二等奖，第一军医大学优秀教学二等奖，《中国应用生理学杂志》和《解放军预防医学杂志》编委。军队科学技术委员会环境医学专业委员会，副主任委员。广东省劳动卫生与职业病学会常务理事。全军继续再教育委员会委员。军队科学技术委员会生理与病理生理专业委员会常委。

