

孙祖越简历

孙祖越，男，1964年8月出生，江苏南京人，医学博士。上海市计划生育科学研究所研究员，中国生育调节药物毒理检测中心（世界卫生组织人类生殖研究合作中心）主任，复旦大学药学院博士生导师。荣获中共上海市组织部、上海市人力资源和社会保障局授予的“上海领军人才”以及享受国务院颁发的政府特殊津贴。



1986年7月毕业于南京医学院卫生系（现名：南京医科大学公共卫生学院），医学学士学位；1992年7月毕业于上海医科大学公共卫生学院（现名：复旦大学医学院公共卫生学院）环境毒理学专业，医学硕士学位；1997年1月毕业于中国科学院上海药物研究所，药理毒理学专业，理学博士学位；1999年8月由中国科学院上海细胞生物学研究所（现名：中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所）博士后出站，细胞生物学专业。

主要学术兼职有中国毒理学会副理事长、中国毒理学会生殖毒理专业委员会主任委员、中国科学技术协会决策咨询专家库专家、国家食品药品监督管理总局（CFDA）药品审评中心专家、国家食品药品监督管理总局（CFDA）GLP认证专家、中国实验室国家认可委员会委员、中国环境诱变剂学会致突变专业委员会副主任委员、中国药理学会毒理专业委员会委员和国内多家学术刊物编委等二十几个。

学科专业：药理毒理学；科研方向：前列腺疾病药理毒理学研究、药物生殖药理毒理学和药物临床前安全性评价。主持了《国家“重大新药创制”科技重大专项课题》、《美国新药安全性评价技术国际合作项目》、《上海市抗前列腺疾病药物临床前评价技术服务平台的建立和完善》和《上海重大科技攻关专项》等，近15个国家和省部级科研项目。

2000-2013年间，主持并完成了《建立并完善抗前列腺疾病药物临床前评价技术服务平台》和《聚乙二醇化重组人干扰素临床前安全性评价》等222项科技项目；荣获以主持《前列腺增生药理毒理学研究及其应用》项目为代表的2项上海市科学技术进步II等奖及1项III等奖、1项中国实验动物学会科学技术II等奖《前列腺疾病生物学模型的建立和应用》和1项中国药学会科技进步III等奖《男性生殖与泌尿疾病药物非临床评价体系的建立和应用》；赢得了《新型消毒洗涤用品—清洁精研制开发及转让投产》的1项中国高新技术、新产品博览会科技新产品银奖；申请了《杀灭艾滋病病毒和精子的阴道栓剂》和《治疗前列腺疾病的靶向药物》等19项科技专利，其中13项已授权，8项发明专利；开发了诸如《防治宫颈糜烂抗菌膜》和《新型消毒杀菌洗涤用品—清洁精》等6项科技产品，并都投放市场；发表了以《The mechanism of epristeride against benign prostatic hyperplasia》和《Long-term toxicity of epristeride on Beagle Dogs》为代表的207篇论文；主编了以《前列腺药理学》、《药物生殖与发育毒理学》和《前列腺疾病百问》为代表的6部学术专著。