



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

首都医科大学研究生院基础医学院研究生导师卢思奇研究员

<http://www.fristlight.cn> 2006-05-19

[作者] 首都医科大学研究生院基础医学院

[单位] 首都医科大学研究生院基础医学院

[摘要] 卢思奇, 1983年毕业于北京第二医学院(现首都医科大学医学)获硕士学位。1983年至1989年在北京热带医学研究所任助理研究员。1989年至今在首都医科大学工作, 相继任基础医学院副院长、细胞生物学系副主任、人体寄生学教研室副主任、副研究员、研究员和博士生导师。兼任首都医科大学教学委员会委员和职称评定委员会委员。长期从事寄生性原生动物的研究, 在动物模型、虫体分离培养、基因分型和分子生物学研究方面有专长。

[关键词] 首都医科大学研究生院基础医学院;研究生导师;研究员;动物模型;虫体分离培养;

卢思奇, 1983年毕业于北京第二医学院(现首都医科大学医学)获硕士学位。1983年至1989年在北京热带医学研究所任助理研究员。1989年至今在首都医科大学工作, 相继任基础医学院副院长、细胞生物学系副主任、人体寄生学教研室副主任、副研究员、研究员和博士生导师。兼任首都医科大学教学委员会委员和职称评定委员会委员。政府津贴享受者。1993年至1997年在美国亚里桑那大学医学院微生物学/免疫学系任客座副研究员, 从事医学原虫的基因分型研究。社会兼职: 中华医学会热带病与寄生虫学分会主任委员、卫生部寄生虫病原与媒介生物重点实验室学术委员会委员、中国原生动物学会理事、《热带病与寄生虫》杂志副主编、《中国寄生虫病防治杂志》和《中国寄生虫学与寄生虫病杂志》编委。长期从事寄生性原生动物的研究, 在动物模型、虫体分离培养、基因分型和分子生物学研究方面有专长。其突出贡献是在我国率先进行贾第虫和贾第虫病的实验室研究工作, 首次在我国建立了贾第虫的纯培养, 为在我国进行贾第虫和贾第虫病的病原学、免疫学、分子生物学、临床诊断和治疗奠定了基础。曾与我国著名细胞与分子进化学家李靖炎教授合作以贾第虫为模型, 进行细胞核、核纤层、组蛋白及相关基因的探索和研究。研究成果获1999年度北京市科技进步二等奖。近年曾获得几项国家和北京市自然科学基金等基金资助。2005年获得国家和北京市自然科学基金各一项, 进行肺孢子虫分子系统发育, 以及贾第虫基因型和药物实验等方面的研究。在国内外有影响的杂志发表论文近70篇, 主编国家级规划教材《医学寄生虫学》一部, 参编(译)著作、教材11部。多年承担研究生《医学分子生物学》和医学本科生《医学寄生虫学》的理论和实验教学工作, 曾指导多名博、硕士生。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

