



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国科学院博士生导师汲娟娟研究员

<http://www.fristlight.cn> 2006-05-24

[作者] 中国科学院

[单位] 中国科学院

[摘要] 汲娟娟, 研究员, 女, 1963年出生, 医学博士。中国科学院“百人计划”获得者, 1984年毕业于东北师范大学物理系获理学学士学位, 就职吉林医学院, 医学物理专业。现任研究员、研究组长、博士生导师, 研究方向为受体、离子通道等细胞膜蛋白分子在中枢神经系统的生理、病理、药理机制中的功能。

[关键词] 中国科学院;博士生导师;研究员;细胞膜蛋白分子;中枢神经系统;生理;病理;药理;机制

汲娟娟, 研究员, 女, 1963年出生, 医学博士。中国科学院“百人计划”获得者, 1984年毕业于东北师范大学物理系获理学学士学位, 就职吉林医学院, 医学物理专业。1989年-1990年, 在日本东北大学医学部学习电生理技术, 师从Hatiro Inomata教授, 从事平滑肌嘌呤能受体功能研究。1998年-2001年, 日本秋田大学医学部, 师从Nobuya Inagaki教授, 从事中枢神经系统离子通道功能研究, 揭示了黑质网状部神经元KATP通道在代谢负荷下抑制惊厥发作的可能性, 取得医学博士学位。在Science、Eur. J. Pharmacol等国内外学术期刊上发表论文8篇。2001年入选中国科学院知识创新工程“引进国外杰出人才”, 就职中国科学院生物物理研究所脑与认知科学研究中心。现任研究员、研究组长、博士生导师, 研究方向为受体、离子通道等细胞膜蛋白分子在中枢神经系统的生理、病理、药理机制中的功能。

[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

