



中国神经科学学会

The Chinese Society for Neuroscience

[网站首页](#) | [关于学会](#) | [专家荟萃](#) | [学术会议](#) | [会员之家](#) | [科普教育](#) | [人才交流](#) | [地方学会](#) | [网络资源](#) | [下载园地](#)

中国神经科学学会2005年神经内分泌免疫学术研讨会会议纪要 (2005-9-22)

2005年9月19日-22日在河南省焦作市由中国生理学会和中国神经科学学会联合主办的“中国生理学会、中国神经科学学会2005年神经内分泌免疫学术研讨会”顺利召开，会期三天。来自综合大学、医学院校和相关研究机构等30个单位的60余名代表出席了会议。会议开幕式由中国生理学会消化内分泌生殖代谢专业委员会主任、第四军医大学生理教研室朱运龙教授主持并致开幕词。

本次会议入编了专题报告与论文摘要共56篇，有4个专题报告和12篇论文宣读，会议安排得非常紧凑。香港理工大学应用生化系铁代谢实验室钱忠明教授做了“铁代谢与神经退行性疾病”的报告，展示了该实验室几年来所做的有关铁代谢的研究工作，并提出了新的研究问题。第二军医大学免疫学教研室田野苹教授的专题报告“ α -黑素细胞刺激素的免疫调节作用研究”介绍了 α -MSH队在自身免疫性疾病和移植排斥反应中发挥主要作用的T淋巴细胞和树突状细胞功能的影响，为研究 α -MSH作为免疫调节剂用于干预和治疗自身免疫性疾病和移植排斥反应提供了新的实验依据。北京大学医学部生理系王宪教授的“致炎趋化因子MCP-1和GRO α 兴奋感受伤害性神经元和促进致痛神经肽CGRP释放的机制”的报告给我们提示了外源性趋化因子MCP-1和GRO α 可通过直接或间接兴奋感受伤害性神经元/神经纤维，释放致痛神经介质降钙素基因相关肽(CGRP)，可能参与疼痛的产生和加重。这些结果将有助于进一步认识感觉神经介质CGRP在机体神经-免疫调节中的地位和作用，从而为相关免疫疾病的诊断和治疗提供新的线索。在会议中，孙梅励教授、李俐博士等与会者也做了非常精彩的报告，得到大家的一致好评。同时，各位与会者还根据各自的研究基础，结合会议的报告内容进行了广泛、深入的交流和讨论，气氛非常热烈。

本次会议由两个学会的专业委员会共同召开，在学术上进行了相互渗透与沟通，同时也加强了两专业委员会的工作交流。这种合作得到了大家的充分肯定，希望今后能更进一步加强协作。

利用学术会议休息时间，专业委员会主任王宪教授和副主任委员蒋春雷教授召集了第三届神经免疫专业委员会会议，对今后本专业委员会活动及发展进行了深入的讨论。由于中国神经科学学会第三届神经免疫专业委员会会员较少，我们将每两年举办一次学术会议

沪ICP备05033115号 2002-2005 中国神经科学学会 版权所有

地 址：上海市岳阳路319号31号楼B座105室 200031
电 话：021-54922854 传 真：021-54922857 Email: csfn@sibs.ac.cn