

Not Found

The requested URL /CN/News/2009-05/* .html was not found on this server.



[首页](#) | [新闻中心](#) | [学术活动](#) | [学术期刊](#) | [会议征文](#) | [继续教育](#) | [会议纪要](#) | [科技奖](#) | [国际交流](#) | [组织建设](#) | [推广项目](#) | [关于我们](#)

您现在的位置: [首页](#) > [会议纪要](#) > [国内会议纪要](#)

会议纪要

- 国内会议纪要
- 常务理事会会议纪要
- 国际会议纪要



国内会议纪要

2009全国时间生物医学学术会议纪要 **NEW**

2009-05-06 中国中西医结合学会 访问次数: 作者: 毛平

2009全国时间生物医学学术会议纪要

由中国中西医结合学会时间生物医学专业委员会主办, 皖南医学院承办、山东省医学科学院协办的“2009全国时间生物医学学术会议”于2009年4月13~16日在安徽省黄山市成功召开。这是中国中西医结合学会时间生物医学专业委员会正式成立以来举办的第二次全国会议。

中国中西医结合学会第一届时间生物医学专业委员会于4月13日晚召开了第二次委员会议, 除来自全国各地的学会委员出席会议外, 还有部分与会代表也列席了本次会议。会上增补了四位新委员, 包括站在国际科学研究前沿领域的中青年学者, 有利于提高我国时间生物医学的研究水平与快速发展。会议着重探讨了如何充分发挥各自优势, 开展时间生物医学方面的合作研究、推广时间医学的应用和学会发展等问题, 委员与代表们发言积极, 献计献策, 集思广益, 进行了深入地讨论。此外, 本次会议确定于2011年再次召开全国时间生物医学学术会议。

本次会议共征集学术论文近60篇, 参加会议的有来自全国各地的时间生物学、时间医学专家学者60余人, 国际时间生物学界著名专家、前届国际时间生物学会主席Edmunds教授也莅临参加会议并作了关于“细胞周期与昼夜生物钟之间转导的研究进展”的精彩学术报告。会议报告主要是近几年来国内外时间生物医学研究领域的进展, 现将这次会议讨论的主要问题综述如下:

在基础研究方面, 在生物钟基因研究方面, 我国近年来取得较快进展, 苏州大学童建教授综述报告了对Clock基因的昼夜表达及生理功能方面的研究成果; 广州中山大学洗励坚教授报告了生物钟基因、肿瘤抑制基因的研究综述; 中国医学科学院何琪杨教授报告了模式生物粗糙链脉孢霉昼夜钟的研究进展; 成都中医药大学周奇志研究员报告了关于针刺调控生物钟的研究成果。在应用研究方面, 广州中山大学孙建助理研究员报告了5-Fu和顺铂在荷人鼻咽癌裸鼠的时间药理学研究成果; 沈阳药科大学徐峰教授报告了顺铂、阿霉素、环磷酰胺联合化疗治疗指数的时间特征方面的研究成果与进展; 山东省医学科学院赵子彦研究员报告了时间医学调控血压晨冲的研究进展, 等等。此外, 与会代表们在会议期间就时间中医学、时间针灸学、肿瘤时间治疗学、心脑血管疾病时间治疗学、时间运动医学以及时间医学基础研究等多领域多方面问题进行了广泛地交流。会议学术氛围浓厚, 讨论热烈, 代表们充分利用学术会议平台进行广泛交流, 为今后可能开展时间生物医学方面的国内外合作与交流奠定了基础。

会议闭幕式由苏州大学童建教授对本次学术活动内容及对目前我国时间生物医学研究的现状和存在的问题进行了精辟的总结概括。他指出, 目前国内基础研究基本与国际水平接轨甚至走在世界水平的前列, 然而时间生物医学的应用研究仍然是我们的薄弱点。发展时间生物医学应用研究, 不仅符合国家对于科学知识向生产力转化的政策导向, 而且对于提高人民对我们学会的科学认识大有益处, 这应是我国的时间生物医学研究的重要发展方向之一。

通过本次的会议交流、研讨, 到会代表收获颇丰, 对各专业与时间生物学相关研究有了新的认识与启发, 并一致倡议: 在以后的科研工作中, 进一步开展学术合作与交流, 促进时间生物医学的学术发展; 重视应用时间医学, 开展应用时间医学培训与普及临床应用时间医学成果; 加强国际学术交流, 充分利用中国时间生物医学网站交流信息与开展学术交流等, 让时间生物医学更好地为中国和世界人民的健康服务!

本次会议经过时间生物医学专业委员会的精心筹备, 特别是皖南医学院胡剑北教授带领的会务组工作人员的辛勤努力, 在学会领导及皖南医学院有关领导的支持和代表们的共同努力下, 成功举办, 达到了预期目的, 会议在全体代表的掌声中圆满结束。

[返回](#)

Copyright © 2005-2008 中国中西医结合学会 版权所有
地址: 北京市东直门内南小街16号中国中医科学院
ICP备案: 05066446号
联系电话: 010-64010688