



地方科协

[科普活动](#)
[学术交流](#)
[组织建设](#)
[其他](#)

吉林省科协青年科学家论坛调节性T细胞在过敏疾病中作用

2013年12月10日

11月30日,吉林省科协第七届青年科学家论坛第十二期在吉林大学第二医院举行。本期论坛由吉林省医学会承办,主题是“调节性T细胞在过敏性疾病中的作用”。



会议现场

论坛由吉林大学第二医院呼吸内科刘晶副教授担任执行主席。来自吉林大学第二医院、吉林大学第一医院、吉林大学中日联谊医院等单位的30多人参会。

近年来,随着城市化进程的不断加速,过敏性疾病诸如哮喘,过敏性鼻炎,特异性皮炎,食物过敏等疾病的发病率大幅增加,已经成为影响人类健康的主要疾病之一。目前全球有近3亿人患有过敏性疾病,世界卫生组织(WHO)已经预测未来10年亚太地区将成为全球过敏性疾病负担最重的地区。对于过敏性疾病发病免疫机制的研究,除了传统的Th1 / Th2 平衡理论,近年来对于调节性T细胞所起的作用也日益受到重视。研究发现,在成人及儿童哮喘患者中,调节性T细胞的数量和功能降低、调节性T细胞免疫缺陷已被证实哮喘的发病机制中占有重要地位。

本次论坛组织吉林省内呼吸内科、耳鼻喉科和皮肤科领域的青年专家,从不同角度,探讨了在过敏性疾病发病机制中调节性T细胞功能和数量下调所占的重要作用,以及调节性T细胞对幼稚性Th细胞分化的影响。针对“卫生环境假说即过度清洁的成长环境可能是过敏性疾病发病的一个不利因素”这一观点各抒己见。论坛对调节性T细胞在治疗过敏性疾病的可能性给予了充分肯定,提倡进行早期预防儿童哮喘等过敏性疾病的发生,最终降低过敏性疾病的发病率。(刘晶、左梁 编辑:石磊)

吉林省科协供稿

责任编辑:尹莉华

要闻

中国青年科技奖获奖者座谈会召开



12月16日下午,中国青年科技奖获奖者座谈会召开。中国科协常务副主席、...

[详细>>](#)

- 新疆科协科技思想库工作获专项支持
- 第35期科学家与媒体面对面在线直播
- 中国科协祝贺嫦娥三号任务圆满成功

工作动态

- 科技场馆科学教育培育项目进展交流会...
- 第十三届“明天小小科学家”奖励活动...
- 2013年全国科普日北京主场活动总结...
- 中国科协2013年度调研课题中期评...
- 第三十一次中国科技论坛聚焦车联网产...
- 创新方法助力企业创新驱动发展
- 瑞士多学科数字出版机构代表团访问中...
- “求知计划”项目召开区域教师交流会

全国学会

- 实验室生物安全技术培训班在京举办
- 2013年中国密码学会在江苏沭阳举...
- 中国科协第265次青年科学家论坛在...
- “公众喜爱的科普图书”系列讲座活动...
- 中国技术经济学会农业技术经济分会2...
- 华东师范大学国土经济学会成为中国国...
- 文化旅游与新型城镇化建设高级别研讨...
- 中国麻风防治协会成立中国科协学科科...
- 中华预防医学会专家出席第十一届亚太...
- 2013亚太航空航天技术学术会议在...

地方科协

- 山东威海市科普志愿者协会第二届会员...
- 贵阳市科协常委扩大会议学习十八届三...
- 宁夏科协2013年会员日主场活动在...
- 宁夏科协举办宣传工作培训班
- 2013北京两界联席会议高峰论坛召...
- 贵州省遵义市科协以奖代补实施百万公...
- 贵州省召开青少年科普工作研讨会
- 广西南宁市科协依托特色科普活动“盘...
- 湖南洪江市委常委会会议专题研究全民科...
- 湖南郴州市成立电机工程学会

基层建设

- 贵州省玉屏县农协联合会成立
- 贵阳市蔬菜学会推进现代高效农业示范...

- 北京农业职业学院科协成立
- 贵州省荔波县成立农村专业技术协会联...
- 贵州省科协挂帮余庆县注重科普惠农兴...
- 广西来宾市工业区科学技术协会成立
- 湖南邵阳神风动力有限责任公司成立科...
- 湖南衡阳科协探索科普进楼道新举措

中国科学技术协会 版权所有 1998-2012 Tel:010-68571875 [京ICP备10216604号-4](#) [海淀分局备案 1101084647](#)

中国科学技术协会办公厅 主办 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

中国科协信息中心 技术支持 地址：北京市海淀区学院南路86号 邮编：100081

本站推荐使用IE6或IE7核心浏览器 [关于IE6兼容性的解决办法](#)