

中国病理生理学会 受体与信号转导专业委员会第十五届学术会议

第三轮通知

2021年10月29-31日 江苏南通

中国病理生理学会第十五届受体与信号转导专业委员会学术会议拟于**2021年10月29日至31日**在江苏省南通市召开（**10月29日报到，30-31日学术交流**）。会议由中国病理生理学会受体与信号转导专业委员会主办，南通大学承办，南通市科学技术协会、南通市药学会协办。大会主题为“受体与药物靶点”。会议邀请受体研究领域专家做学术报告，并进行充分的学术交流活动。此次会议将展示我国受体和信号传导研究最前沿的研究成果，重点交流受体和信号传导研究领域的方向和任务，欢迎相关领域的研究人员、临床医师、科研工作者和研究生参加。

一、会议组织机构

大会主席：汪南平、陈琪、姜勇、胡清华、李子健

大会执行主席：杨宇民、朱卫忠

名誉主席：张幼怡

会议秘书组：毛仁芳、金飞、钱屹、刘雅涵

大会主席团（排名以姓氏拼音为序）：陈鹏、陈琪、胡清华、姜勇、孔炜、乐颖影、李晓红、李子健、刘靖华、刘剑峰、刘雅涵、马鑫、孟艳、孙金鹏、董立巍、谭敦勇、王小川、汪南平、校蕾、肖意传、徐涌、杨黄恬、杨笛、殷志敏、张志仁、郑丰、邹俊杰、朱卫忠、周平、祝筱梅、庄寒异、张岩

大会特邀专家：会议特邀受体与信号转导及相关领域专家进行大会报告。

二、会议主题：

1. 受体疾病与治疗；

2. 受体与药物相互作用；
3. 细胞信号转导机制及药物选择性作用机制；
4. 药物靶点发现和验证的新技术、新方法。

三、会议交流形式：

线下会议：包含多学科交叉论坛和壁报展示。

征文要求：会议收录论文摘要以“受体与药物靶点”为主题，尚未公开发表的论文摘要均可参与投稿。论文摘要中英文皆可（英文摘要须另附中文题目），摘要必须注明作者姓名、工作单位、邮编、email及联系电话，每篇摘要字数要求500字以内，摘要内容包括目的、方法、结果和结论四个部分。

征文格式：投稿统一采用 Word 文档。摘要标题：中文：黑体（四号，居中），英文：Arial（四号，居中），一般不超过 25 个字（不用副标题）。作者和单位：中文：宋体（五号，居中），英文：Times NewRoman（五号、居中）。正文：中文宋体（五号，两端对齐），英文 Times NewRoman 字体（五号，两端对齐）。

壁报要求：本次会议壁报的规定尺寸是：90cm（宽）×120cm（高）。您需要亲自设计墙报，并彩色打印出来，将墙报带到会务组提供的 Poster 场地，按照会务组的排列序号自行张贴、管理，会议期间自由交流。

本次会议提倡所有参会人员参与会议征文的投稿，我们将选取部分投稿征文进行口头报告，其余投稿进行壁报交流，投稿人也可以在回复邮件时注明选择参与口头报告或壁报交流（9月30日后的投稿仅可参加壁报展示）。最后，经过组委会审核后，我们会将审核结果通过 email 通知参会人员，以便参会人员提前准备口头报告或壁报的制作。未选入口头汇报的注册参会代表论文摘要以壁报展示并收录在会议论文汇编进行交流。

本次会议一律采用电子邮箱投稿，不接收纸质版稿件，邮箱：xuehui@ntu.edu.cn。论文摘要提交的截止日期：2021年10月20日。

四、会议时间、地点、住宿及会议注册：

会议时间：10月29-31日（29日报到，30-31日会议交流）

会议地点：南通华通大酒店

会议住宿：南通华通大酒店

住宿费用：商务大床房：300 元/间；商务标准间：300 元/间。会议住宿统一安排，费用自理。开会期间房源紧张，请大会参与者提前注册并于 10 月 20 日前提供住宿需求。

参会回执以及会议邀请函请见附件。

会议注册：

1. 注册费用：本次大会注册费用为1200元/人，学生（凭学生证）为600元/人。
2. 缴费方式：银行汇款，请缴费后将汇款凭证、缴费人信息发送邮件至xuehui@ntu.edu.cn，以便核对查询。
3. 汇款信息：账号名称：中国病理生理学会；开户银行：中国建设银行北京花园路支行；银行账号：11001028500056010421；汇款请备注：受体2021+汇款人姓名。
（附：税号：5110000050000602XE，邮政编码：100191，联系电话：010-82801719，电子邮箱：zgblslxh@163.com）
4. 发票领取：电子发票将在会议结束后两周内发至参会者注册邮箱。
5. 参会人员可进行现场注册，建议大家选择提前注册，这样方便后续会议安排，节省参会者到会报道时间。

五、会务联系人：

住宿：金飞（13815211696）

会议注册及摘要提交：毛仁芳（17805059123）

病生学会会员注册：刘雅涵（13811659602）

中国病理生理学会受体与信号传导专业委员会

2021年10月12日



中国病理生理学会受体和信号传导专业

委员会第十五届学术会议

会议日程

(2021年10月29-31日)

2021年10月29日（星期五）【南通华通酒店】		
12:00-20:00	报到与注册	
2021年10月30（星期六）		
08:00-08:35	开幕式	
08:35-08:45	集体合影	
08:45-09:30	大会特邀报告（张幼怡）	
09:30-09:40	茶歇	
上午（09:40-12:00）受体与疾病治疗		
09:40-10:00	核受体与代谢性心血管疾病的治疗	汪南平
10:00-10:20	心血管炎症中的巨噬细胞	陈琪
10:20-10:40	基底膜蛋白对膜受体信号的精细调控及对血管重塑的作用	孔炜
10:40-11:00	Structural basis for asymmetric dimer activation in class C GPCRs	刘剑峰
11:00-11:20	G蛋白偶联受体信号转导机制的研究进展	孙金鹏
11:20-11:40	AT1受体自身抗体与血管损伤	刘慧荣
11:40-12:00	饮食及肥胖相关代谢性疾病对维生素D代谢的影响及机制	乐颖影
12:00-13:30	午餐	
下午（13:30-6:00）细胞信号转导机制及药物选择性作用		
13:30-13:50	受体新激活模式与心血管疾病	李子健
13:50-14:10	Insights into lipid regulation of GPCR signaling	张岩

14:10-14:30	β -arrestin在心脏中生理病理中作用	朱卫忠
14:30-14:50	A类G蛋白偶联受体与别构调节剂的作用机制	邵振华
14:50-15:10	炎症应激与内皮稳态的受体调节	王淼
15:10-15:30	先天免疫记忆的细胞信号转导调控机制	刘靖华
15:30-15:50	五味子甲素靶向诱导COX-2和ALOX5泛素化发挥抗肿瘤炎症的研究	陈腾祥
15:50-16:00	茶歇	
16:00-16:20	T细胞中DNA感受器与自身免疫性炎症	肖意传
16:20-16:40	Reprogramming immunosuppressive myeloid cells facilitates immunotherapy for colorectal cancer	卢伟强
16:40-17:00	外源物核受体CAR与银屑病	校蕾
17:00-17:20	New role of STYK1 in autophagy regulation, cancer development and drug resistance	唐景峰
17:20-17:40	通过抑制内皮细胞-感觉神经环路中ET-1/TRPA1/p-ERK/CGRP信号通路治疗血管痛	刘兴君
17:40-18:00	β 肾上腺素受体转激活TGF β 受体的机制与病理生理意义	肖晗
18:00-20:00	晚餐	
2021年10月31（星期日）		
上午（08:00-12:05）受体信号传导与疾病治疗		
08:00-08:20	OLA1在血管生成中的作用研究	毛仁芳
08:20-08:40	CaMKII与心血管疾病	张岩
08:40-09:00	DNA损伤信号通路异常活化在阿尔茨海默病中的作用及机制	刘蓉
09:00-09:20	miR-339-3p 通过下调BK蛋白表达介导AT1受体自身抗体诱导的血管炎症	张苏丽
09:20-09:40	Krüppel样因子4亚硝基化修饰及其血管生物学作用	刘雅涵
09:40-10:00	DR1-CSE/H2S 通路抑制糖尿病血管平滑肌细胞增殖的机制研究	李鸿珠

10:00-10:10	茶歇	
10:10-10:30	靶向纳米疗法通过缓解巨噬细胞炎症反应改善动脉粥样硬化疾病的研究	黄峙
10:30-10:50	甘氨酸通过促进内皮细胞GlyR α 2/DNA-PK/GSK3 β 复合物形成拮抗高血压发生	朱旭冬
10:50-11:05	匹维溴铵通过降低中性粒细胞钙离子水平抑制促炎细胞因子表达	欧阳嘉富
11:05-11:20	miR-375-3p抑制1FSP1调控角质形成细胞铁死亡在重症药疹发病中的机制研究	张晨
11:20-11:35	Trans-activation of eotaxin by Brg1 contributes to liver regeneration	董文慧
11:35-11:50	藁本内酯通过激活PINK1/Parkin介导线粒体自噬减轻缺血再灌注诱导的海马神经元损伤	茆志国
11:50-12:05	Myocardin-related transcription factor A drives ROS-fueled expansion of hepatic stellate cells by regulating p38-MAPK	孔明
12:05-12:20	闭幕式	