

第五届（2023）京津冀豫药理学术年会第一轮通知

原豫津冀药理学术年会是由河南省、河北省以及天津市药理学学会联合举办的大型学术会议,每两年举办一次,至今已于 2012、2014、2016 和 2018 年分别在洛阳、天津、石家庄和开封成功举办四届,内容涉及药理学科的多个领域,已成为华北地区药理学领域最具影响力的品牌学术会议。多次会议的成功举办,加强了河北省、天津市和河南省的药理学教学、科研及药物研究等学界同仁之间的交流,也对青年药理工作者的培养起到了积极推动作用。2023 年诚邀北京药理学学会加入,会议因此更名为京津冀豫药理学术年会,会议规模和影响力将进一步扩大。经两省两市药理学学会共同商议,决定于 2023 年 8 月 11 日至 13 日(周五至周日)在河北省石家庄市召开第五届(2023)京津冀豫药理学术年会,本次会议以开放·协同·创新为主题,由河北省药理学学会、河北省毒理学会、河南省药理学学会、天津市药理学学会及北京药理学学会主办,由河北医科大学承办。

1、会议征文

(1)征文内容:

凡未公开发表的药理、毒理相关的学术研究论文均可投稿。具体领域包括:心血管药理、神经药理、中药药理、生化及分子药理、临床药理、抗炎免疫药理、肿瘤药理、化疗药理、精神药理、数学药理、药物代谢、制药工业、教学与科普药理、药检药理、生殖药理、遗传药理和麻醉药理等,以及新药研究动态及各种新技术和新方法在药理学领域的应用、药物毒理、药物安全性评价、环境毒理等。

(2)征文要求:

论文摘要应写明题目、作者、作者单位、单位所在城市及邮政编码,特别要注明责任作者的 E-mail 地址。通讯作者要在其姓名右上方标注

“*”。论文报告摘要应按照目的、方法、结果及结论共四项书写。

摘要用 Microsoft Word 按以下要求编辑：题目用四号加粗，其余用小四号，题目、目的、方法、结果及结论加粗，单倍行距、四周页边距 2.5 cm，A4 版面。摘要文字应使用规范的科学语言、准确、简练、流畅。中文字体为宋体，英文字体为 Times New Roman 体。尽可能少用缩写词，不得用图表。摘要的最下方可以标注基金资助情况以及通讯作者的联系方式。

会议征文发至邮箱：hebpharm_abs@126.com

特别说明：

为鼓励青年学者和研究生参会并发现优秀人才，本次会议特设立“优秀青年论文”奖，从 35 岁(1988 年 6 月 1 日后出生，需提供身份证复印件)以下会议报告人中评选，大会闭幕式上颁发优秀论文证书并给予一定奖励。欢迎青年学者和研究生踊跃投稿参会。

征文截稿日期：2023 年 7 月 31 日

2、会议注册

会议代表注册费 600 元/人，现场缴费 800 元/人；学生凭学生证注册费 300 元/人，现场注册 400 元/人。包含材料费、餐费，住宿统一安排，费用自理。住宿酒店房间预定情况详见第二轮通知。

会议注册费请采用手机银行汇款的形式，现场注册可扫码或刷卡支付。发票将于现场报到时统一发放或会后发送到邮箱。

开户名	河北省药理学会
开户银行	交通银行石家庄分行体育北大街支行
账号	131080110018001676560

汇款时请备注参会者姓名及省份，方便我们核对您是否已经缴费。

3、会议时间

2023 年 8 月 11 日下午报到，12-13 日学术报告与交流（具体详细日

程见第二轮通知)，13日离会。

4、会议地址

石家庄市

5、报名方式:

参加本次学术会议的代表，请于2023年7月31日前发送回执（见附件）至各省市药理学会。

6、联系方式

(1) 会议注册联系人:

邱素华，电话：0311-86266401，18032687012

邮箱：hebpharm@126.com

(2) 论文投稿联系人:

祁金龙，电话：0311-86266120，13930153851

主办单位：河北省药理学会、河北省毒理学会



河南省药理学会



天津市药理学会

北京药理学会



2023-05-30

附件：

第五届（2023）京津冀豫药理学术年会会议回执

姓名		性别		年龄		职称	
联系电话				电子邮件			
手机							
单位/地址/邮编							
是否提交 会议论文摘要	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>						
房间预订	四星：一人单住 <input type="checkbox"/> 二人合住 <input type="checkbox"/>			五星：一人单住 <input type="checkbox"/> 二人合住 <input type="checkbox"/>			
起止时间	我将于 月 ___日入住， ___日离开						
如有特殊要求请注明							