

中国畜牧兽医学会

牧医学发（2022）第29号

关于召开“第21届弯曲菌、螺杆菌 及相关微生物国际研讨会”的通知

各省（自治区、直辖市）畜牧兽医学会、有关高等院校、科研院所、医疗卫生与防治机构及相关单位，各相关分会、团体会员单位、会员：

弯曲菌、螺杆菌及相关微生物国际研讨会（The International Workshop on *Campylobacter*, *Helicobacter* and Related Organisms, CHRO）始于1981年，旨在聚集全球相关领域的研究人员，探讨弯曲菌、螺杆菌及相关微生物的各个领域研究进展，主要包括微生物的发病机制、基因组学/蛋白质组学/糖组学、感染免疫学、病理生理学、临床管理、公共卫生、食品安全、人类和动物生态学等。

中国畜牧兽医学会定于2022年11月14—19日通过线上方式召开“第21届弯曲菌、螺杆菌及相关微生物国际研讨会”，以促进相互合作及多学科交流为宗旨，探讨相关病原菌的疾病发病机制、预防和治疗手段等问题，鼓励多学科领域的交流。

一、组织机构

1. 主办单位：中国畜牧兽医学会

扬州大学

中国农业大学

中国疾病预防控制中心

2. 承办单位：北京博亚和讯文化传媒有限公司

3. 大会主席:

沈建忠 中国农业大学教授

焦新安 扬州大学教授

张建中 中国疾病预防控制中心研究员

4. 大会组委会:

黄金林 张茂俊 沈张奇 石 娟 唐苑悦 高贝乐 尤元海 汪 洋

5. 大会学术委员会:

Camargo Constanza 美国国立卫生研究院/美国国家癌症研究所

Christine Szymanski 乔治亚大学

Daniel Falush 上海巴斯德研究所

David J. Kelly 都柏林大学

David R. Hendrixson 得克萨斯大学西南医学中心

Desirazu N Rao 印度科学研究所

Erin Gaynor 不列颠哥伦比亚大学

Hilde De Reuse 巴斯德研究所

Ichizo Kobayashi 法政大学

Jaap A. Wagenaar 乌得勒支大学

Jun Lin 美国田纳西大学

Kaifeng Pan 北京大学

Kaisa Thorell 萨尔格伦斯卡大学医院

Karen Ottemann 加州大学圣克鲁兹分校

Koji Yahara 东京国立传染病研究所

Michael E. Konkel 华盛顿州立大学

Nicolae Corcionivoschi 农业食品与生物科学研究所

Nina Salama 弗雷德·哈钦森癌症研究中心

Qijing Zhang 爱荷华州立大学

Richard M Peek 范德堡大学

Samuel Sheppard 巴斯大学

Stephen On 林肯大学

Victoria Korolik 格里菲斯大学

Xiaonan Lu 麦吉尔大学

Yamaoka Yoshio 大分大学

Fengqin Li 中国食品安全评估中心

Ying Li 北京市顺义区疾病预防控制中心

Yongxiang Duan 深圳市南山区疾病预防控制中心

二、会议主题

从宿主到栖息地探索弯曲菌、螺杆菌及相关细菌——挑战与突破

三、会议安排

会议时间：2022年11月14—19日

会议形式：线上会议

大会官网：<http://chro.bomeeting.net>

官方语言：英语

四、大会主题报告专家

Richard Roberts 新英格兰生物实验室

Daniel Falush 上海巴斯德研究所

Christine Szymanski 乔治亚大学

Samuel K Sheppard 巴斯大学

Ozan Gundogdu 伦敦卫生与热带医学院

五、大会特邀报告专家

Amanda Kreuder 爱荷华州立大学

Ben Pascoe 巴斯大学

Ichizo Kobayashi 东京大学

Jeong-Heon Cha 延世大学

Kaisa Thorell 哥德堡大学

Yamaoka Yoshio 大分大学

Zhen He 中山大学附属第六医院

六、会议内容

1. 细菌生理与调控
2. 致病机制与宿主适应性
3. 细菌-宿主互动与免疫学
4. 抗生素和抗菌素耐药性
5. 与微生物群和噬菌体的相互作用
6. 基因组学、蛋白质组学、糖组学和其他组学
7. 流行病学和公共卫生
8. 风险评估与控制策略
9. 分子分型与病原体监测
10. 检测、鉴定和表征的方法
11. 弯曲菌门的进化与生态学
12. 弯曲菌门的分类学和生物学特性
13. 幽门螺旋菌的临床治疗

七、征文

（一）征文内容

本次会议将围绕以下 13 个主题进行探讨和交流，论文摘要请根据不同主题分类进行投稿：（1）细菌生理与调控；（2）致病机制与宿主适应性；（3）细菌-宿主互动与免疫学；（4）抗生素和抗菌素耐药性；（5）与微生物群和噬菌体的相互作用；（6）基因组学、蛋白质组学、糖组学和其他组学；（7）流行病学和公共卫生；（8）风险评估与控制策略；（9）分子分型与病原体监测；（10）检测、鉴定和表征的方法；（11）弯曲菌门的进化与生态学；（12）弯曲菌门的分类学和生物学特性；（13）幽门螺旋菌的临床治疗。

（二）征文范围

涉及以上内容的科研论文、专题报告及调查报告。已发表的论文可投稿（限 2019 年 10 月 1 日以后发表的），但请在参考文献处注明发表日期和出版期刊。

（三）会议摘要要求包括以下内容

1. 摘要需按会议网站提供的格式模板投稿
2. 摘要语言为英文
3. 摘要题目不超过 15 个单词

4. 摘要字数不超过 300 个单词(目的、方法、结果和结论)，不包括标题、作者信息等内容
 5. 投稿时需选择主题列表内的研究方向
 6. 征文截止时间：2022 年 7 月 20 日
- 更多内容请关注大会网站。

八、参会费用

请登录 <http://chro.bomeeting.net> 进行注册参会。

本次大会组委会委托北京博亚和讯文化传媒有限公司收取会议费并开具发票。此次会议以线上的形式召开,注册交费的代表可观看直播以及会后视频回放。

收费标准如下:

注册	(缴费金额元人民币)	
	8 月 30 日前	8 月 30 日之后
参会人员	1000	1200
学生	600	800

注: *学生指正在学校进行全职大专、本科、研究生学习的学生,注册时请上传学生证和学校证明扫描件(做到同一个 PDF 文件中)。

会议费缴纳方式:

(银行汇款也可以在线支付会议费):

开户名: 北京博亚和讯文化传媒有限公司

开户银行: 中国建设银行北京上地支行

开户账号: 11050188360000003242

银行汇款后请务必将汇款凭证扫描件或拍照上传到大会官网(个人中心支付方式选择银行汇款,即可上传汇款凭证);如若无法上传,请务必将汇款凭证发送到邮箱 meeting@boyar.cn,并写明参会人姓名、单位及联系方式,发票内容为“会议费”。

九、联系方式

大会官网：<http://chro.bomeeting.net>

1. 学术咨询（扬州大学）

联系人：唐悦苑（0514-87971136） 邮 箱：chro2022_secretary@yzu.edu.cn

2. 学术咨询（中国畜牧兽医学会）

联系人：石 娟（010-85959010） 邮 箱：caav2007@163.com

3. 注册参会咨询（北京博亚和讯文化传媒有限公司）

联系人：相 慧（15811559628） 邮 箱：meeting@boyar.cn

4. 赞助咨询

联系人：黄金林（0514-87990579） 邮 箱：chro_21st@foxmail.com

