

请输入关键字



网站地图

联系我们

English

中国科学院



首页 概况简介 机构设置 人才队伍 研究生/博士后 院地合作 国际交流 科研平台 学术出版物 党建 文化 科学传播 信息公开

## 新闻中心

- 近期要闻
- 头条新闻
- 科研进展

您现在的位置: 首页 &gt; 新闻中心 &gt; 近期要闻

## 2018年细菌耐药性威胁与应对研讨会通知

2018-03-26 | 作者: | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

## 2018年细菌耐药性威胁与应对研讨会通知

03.29-30 北京

随着抗菌药物在临床和畜牧业的广泛应用,耐药细菌可通过食物链、环境等媒介快速传播,最终严重威胁公共健康、经济增长和全球经济稳定。细菌耐药性问题现已成为全世界共同关注的焦点。中国政府也十分重视抗菌药物临床合理使用和细菌耐药问题,近十几年来先后出台了《药品管理法》、《处方管理办法》等多项法律法规和政策措施;还发布了《抗菌药物临床应用指导原则》、《国家抗微生物治疗指南》等技术性文件;2016年14个部委联合发布了遏制细菌耐药国家行动计划和白皮书。

中国科学院微生物研究所联合中国生物工程学会,于2018年3月29-30日在中国科学院微生物研究所举行“细菌耐药性威胁与应对研讨会”,会议演讲将涵盖耐药细菌在临床、农业、环境领域的研究现状,同时还针对新药研发与耐药监控、政策制定等主题邀请国内外知名科学家,就全球关注的“微生物耐药性”给人类健康造成的巨大风险及其对农业、环境的影响,讨论相关问题的严重性及应对策略,为国家在病原细菌的耐药性管控及新型抗生素研发方面提供较为全面的根据,从而有效应对耐药细菌带来的新挑战。

中国科学院微生物研究所

2018年03月12日

## 会议主题:

细菌耐药威胁与应对

## 会议时间:

2018年03月29-30日(29、30全天专家报告以及圆桌论坛)

会议日程详见附件

## 会议地点:

中国科学院微生物研究所E301会议室 A102视频(免费开放)

## 会议规模:

300人

## 主办单位:

中国科学院微生物研究所

中国生物工程学会

## 合办单位:

中华医学会

中国医疗保健国际交流促进会临床微生物与感染分会(CPAM-CMI)

## 承办单位:

中国科学院病原微生物与免疫学重点实验室

病原微生物耐药与耐药基因组学北京市重点实验室

**大会主席:**

高福 院士 赵国屏 院士

**执行主席:**

朱宝利 教授

**组委会:**

王军 教授 王辉 教授 冯捷 教授

**会务组:**

陶华、潘元龙 联系方式: 64807412

**报告嘉宾:**

沈建忠 院士 中国农业大学

朱永官 教授 中国科学院城市环境研究所

王 辉 教授 北京大学人民医院

郑 波 教授 北京大学临床药理研究所

张 彤 教授 香港大学

应光国 教授 华南师范大学

罗 义 教授 南开大学

刘建华 教授 华南农业大学

俞云松 教授 浙江大学医学院附属邵逸夫医院

徐英春 教授 北京协和医院检验科

李凤琴 教授 国家食品安全风险评估中心

阎 飏 教授 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所

杨瑞霞 教授 军事医学科学院微生物流行病学研究所

蓝乐夫 教授 中国科学院上海药物研究所

冯友军 教授 浙江大学医学院

高 谦 教授 复旦大学基础医学院

肖永红 教授 浙江大学医学院第一医院

朱宝利 教授 中国科学院微生物研究所

冯 捷 教授 中国科学院微生物研究所

申阿东 教授 北京儿童医院

王明贵 教授 复旦大学华山医院

张建中 教授 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所

王 华 教授 美国俄亥俄州立大学复旦大学

徐 健 教授 中国科学院青岛生物能源与过程研究所

赵西林 教授 美国新泽西州立罗格斯大学

陆家海 教授 中山大学

**会议报名:**

电脑网站: [gutmicrobiome.borist.net](http://gutmicrobiome.borist.net)

手机网站: [m.gutmicrobiome.borist.net](http://m.gutmicrobiome.borist.net)



报名通道



手机网站



1996-2014 中国科学院微生物研究所 版权所有 备案序号: 京ICP备05064432号 文保网安备案号: 110402500054  
地址: 北京市朝阳区北辰西路1号院3号 邮编: 100101 电话: 86-10-64807462 传真: 86-10-64807468 Email: [office@im.ac.cn](mailto:office@im.ac.cn)