



[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](#) > [新闻中心](#) > [近期要闻](#)

微生物所召开2018细菌耐药性威胁与应对研讨会

2018-04-09 | 作者: | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

随着细菌耐药情况的日益严重,如何有效应对细菌耐药带来的挑战、遏制细菌耐药的发展与蔓延、维护人民群众的身体健 康等成为当今社会关注的焦点问题。

我国在世界范围内是畜牧业养殖量最大的国家,同时这也导致了我国是世界范围内使用抗生素最多的国家。加之临床上抗生素频繁使用,使得我国在细菌耐药性方面的形势不容乐观。这也迫切需要我国在农牧、临床、环境等多领域耐药专家齐聚一堂,针对目前的细菌耐药现状进行深入的讨论、献计献策。

在此背景下,2018细菌耐药性威胁与应对研讨会于3月29-30日在中国科学院微生物研究所隆重举行。本次会议由中国科学院微生物研究所、中国生物工程学会共同主办,中国科学院微生物与免疫学重点实验室和病原微生物与耐药基因组学北京市重点实验室承办。此次研讨会以“细菌耐药性威胁与应对”为主题,汇聚了中国疾病预防控制中心主任高福院士,中国农业大学沈建忠院士,中国科学院城市环境研究所朱永官教授,北京大学人民医院王辉教授等25位相关领域顶级专家,围绕耐药机制、环境、临床、畜牧等领域就抗生素耐药进行了25场精彩报告。此次研讨会吸引了来自全国各地大学、科研机构、医院和公司企事业单位的100多位嘉宾齐聚一堂。

会议由中科院微生物研究所的朱宝利研究员主持。大会主席高福院士、东秀珠副所长、卫健委医药卫生科技发展研究中心的李青主任分别做了开幕致辞。高福院士就细菌的耐药性的重要性做了阐述,号召大家对细菌耐药性的重要性要引起足够的重视,呼吁国家重视细菌耐药性研究;之后李青主任作了重要发言和指示,期待国家在细菌耐药性方面的研究投入更多的资源,有机会列入国家重大专项中,进行系统深入的研究。

此次研讨会沈建忠院士做特邀报告。沈院士的报告内容以质粒介导的黏菌素的耐药为主,并重点介绍了其在黏菌素方面耐药的最新研究成果。接着来自耐药相关领域的专家结合自己的研究内容做了报告。其中涉及的内容涵盖了耐药机理的基础性研究、环境、临床、畜牧业和食品等多个领域。30日下午,报告嘉宾和部分参会者就细菌耐药相关的四个主题进行了深入讨论。其中就如何能够有效抑制目前耐药严重的状况进行了深入讨论,并提出了很多有效的建议。

细菌性耐药与威胁研讨会圆满结束。此次会议不仅仅增进了相关领域的专家的 最新研究成果的交流,更为重要的是这次会议经过专家们的交流,就解决细菌耐药 的现状达成了共识。



