



栏目: [新闻动态](#)

中荷细菌耐药流行病学研讨与分子分型技术培训会议在北京举行

2012-11-12 12:13:11 285 admin

金黄色葡萄球菌是引发医院相关性感染的常见原因，其中耐甲氧西林金黄色葡萄球菌（MRSA）占有很高的比例。分子分型是 MRSA 感染预防和控制过程中的一个重要流行病学工具，常用作传统流行病学比较方法的补充工具。通过从分子水平分析 DNA 来确定遗传相关性，这些工具最终将让大家更好地理解 MRSA 的定植，传播和分布模式。分子分型方法可以用于暴发调查、新发和多重耐药 MRSA 的监测。

为了进一步加强国际交流和合作，中国疾病预防控制中心传染病预防控制所和解放军疾病预防控制中心邀请荷兰格罗宁根大学医学微生物系的 Hajo Grundmann 教授，Alex Friedrich 教授和 Artur Sabat 博士于 2012 年 10 月 22-25 日共同主办国内首届“中荷细菌耐药流行病学研讨与分子分型技术培训会议”。该会议得到卫生部全国细菌耐药监测网组织领导机构卫生部合理用药专家委员会和中华医学会公共卫生分会的大力支持，共同参与本次会议的组织工作。同时会议也邀请到了国内耐药专家，介绍目前我国细菌耐药的现状及未来发展趋势。



邮箱登陆

用户名:

@i.cdc.cn

密码:

通知公告

友情联接



中国疾控中心传染病所张建中研究员主持开幕式



中国疾控中心传染病所徐建国院士



解放军疾控中心传染病所黄留玉所长



卫生部合理用药专家委员会主任委员张淑芳女士



荷兰驻华大使馆参赞朱利安



全体参会人员合影



荷兰格罗宁根大学Hajo Grundmann教授



北大人民医院王辉教授





中科院微生物所朱宝利教授



浙江大学医学院第一医院肖永红教授





荷兰格罗宁根大学Artur Sabat博士



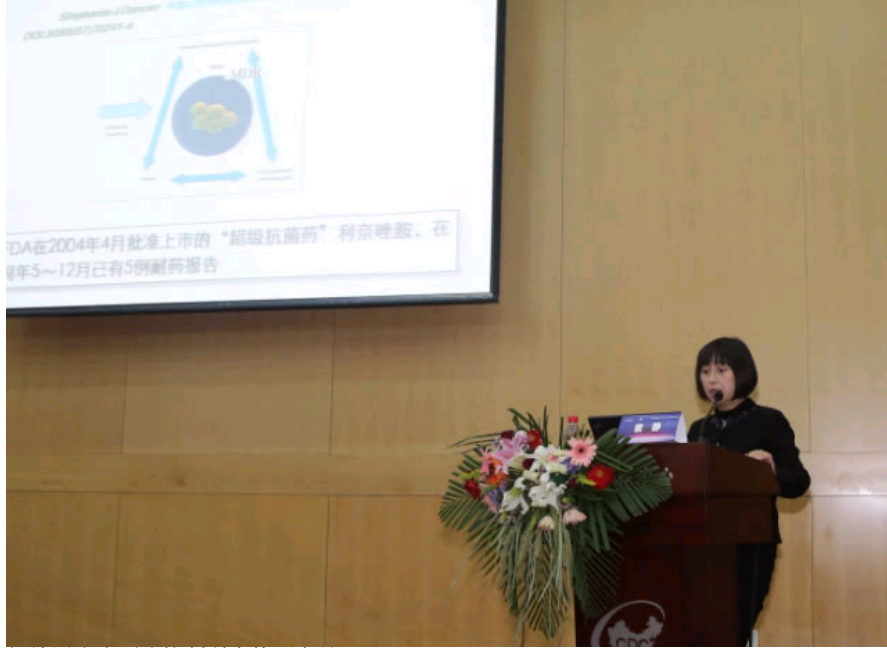
解放军总医院微生物科 杨继勇副主任医师



中国疾控中心传染病所闫笑梅副研究员



荷兰格罗宁根大学Alex Friedrich教授



解放军疾病预防控制中心袁静研究员



本次会议同声传译（左二：闫梅英，张茂俊，陈勇，闫笑梅）



会务人员（左二：何利华，陶晓霞）





荷方参观传染病诊断室



对学员进行spa分型软件培训

上一条: [Cel Loud平台报告会简讯](#)

下一条: [世界卫生组织媒介生物监测与管理合作中心成立](#)