## 网络会议

**网络会议名称：**小核酸药的研发与质量分析

**会议日期：**2024年1月19日

小核酸药物是一类由较短的核酸序列组成的分子，主要包括小干扰RNA（siRNA）、微小RNA（miRNA）、锁核酸（antagomirs）、核酸酶PNA（peptide nucleic acid）等。这些小核酸药物在基因调控、疾病治疗等方面具有广泛的应用潜力。小核酸药物的研发与质量分析是一个复杂而关键的过程，要确保其在临床应用中的安全性和有效性。在不断发展的领域中，科学家们不断改进研发方法和分析技术，以更好地满足治疗需求。

为此，分析测试百科网组织【小核酸药的研发与质量分析**】**主题研讨会，邀请分析测试领域专家，探讨小核酸药的研发与质量分析进展，为广大检测机构与实验室的工作者提供技术交流和学习平台。

**会议拟邀请专家：**

郭瑞臣 山东大学药物监测中心

胡良海 吉林大学

楼舸 北京市药品检验所

杨振军 北京大学

陈进进 中山大学孙逸仙纪念医院

高原 北京市科学技术研究院分析测试研究所

......

**往届会议参考：**

生物药的研发分析及前处理检测技术

<https://c.antpedia.com/meeting/synopsis-59115.html>

生物药关键质量属性表征网络研讨会-核酸药物篇

<https://c.antpedia.com/meeting/synopsis-59119.html>

生物药物评价及检测技术

<https://c.antpedia.com/meeting/synopsis-60964.html>

**小核酸药的研发与质量分析主题研讨会推广计划及赞助方案：**

**1、会前推广**

* 会议开始前建立主题网络研讨会官方页面，并随时更新
* 会前推广中所有赞助商的公司名称将出现在所有推广资料中
* 分析测试百科网实名专家库定向直邮和手机短信推广（大于 3 轮推广）
* 分析测试百科网微信订阅号及服务号推广（大于 3 轮推广）
* 分析测试百科网在自有微信群和其它微信群推广
* 会前所有合作媒体联合推广

*备注：为确保合格的报名用户数量和质量，antpedia 将使用以上方式或更多方式推广，但不一定完全包括以上推广计划，最终解释权在 antpedia。*

**2、赞助方案**

**2.1 钻石赞助**

赞助金额：20,000 元

赞助回报：

* 1 个主题报告，每个报告 30 分钟（包含答疑时间）
* 会议官网标注金牌赞助商，在会前每次推广的资料中均标注会议赞助商 LOGO 或公司名称；
* 报告休息环节可循环播放公司视频宣传片（5分钟内）
* 会后提供赞助主题分会场用户名单，不低于250个
* 会后课程视频可放置网站webinar频道

**联系人：**

贾女士 13810138967 shan\_jia@antpedia.net

分析测试百科网

2023年12