## 网络会议

**网络会议名称：**基因编辑技术肿瘤免疫治疗中的应用

**会议日期：**2024年3月22日

肿瘤免疫治疗是一种利用患者自身免疫系统来攻击和摧毁癌细胞的治疗方法。通过基因编辑技术，研究人员能够修改患者体内的免疫细胞，使其携带特定的抗肿瘤基因。这些基因编码抗体、T细胞受体（TCR）或其他免疫调节分子，使免疫细胞能够更有效地识别和攻击肿瘤细胞。基因编辑技术的引入为肿瘤免疫治疗提供了新的可能性，使研究人员能够更精确地调控免疫细胞的功能。总体而言，基因编辑技术为肿瘤免疫治疗带来了许多创新，提高了治疗的效果和安全性。这一领域的不断发展和研究将为癌症患者提供更为有效的治疗选择。

为此，分析测试百科网组织【基因编辑技术肿瘤免疫治疗中的应用**】**主题研讨会，邀请分析测试领域专家，探讨基因编辑技术肿瘤免疫治疗中的应用进展，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：**

刘明耀 华东师范大学生命医学研究所

林树海 厦门大学生命科学学院

徐兆师 中国农业科学研究院作物研究所

杜智欣 南宁海关技术中心

江德臣 南京大学

盛剑鹏 浙江大学

王吉光 香港科技大学

......

**往届会议参考：**

基因测序技术及应用

<https://c.antpedia.com/meeting/synopsis-61077.html>

**基因编辑技术肿瘤免疫治疗中的应用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