

**2019年6月14-15日 中国 上海 浦东绿地
铂骊酒店**

**基因与细胞治疗研发前沿论坛
2019年6月14日(全天)**

0800 大会注册

0850 欢迎致辞与介绍

0900 全球细胞基因治疗领域商业化发展现状与展望
李怡平, CEO, 药明巨诺

**0930 Gene Editing and Cell Therapies-Lesson
learned and Solutions**

发言人待定

1000 CAR-T 细胞治疗实体瘤的若干关键问题的思考
李宗海, CEO, 科济生物

1040 茶歇与展览

**1100 G-蛋白偶联受体与基因编辑:从肿瘤免疫微环境
到通用型 UCART 细胞治疗**
刘明耀, 生命科学学院, 华东师范大学

1130 CRISPR/Cas9 通用 CAR-T 治疗技术
林彦妮, CTO, 克睿基因

1200 小组讨论

■GMP 环境下全球借助 CRISPR/Cas9 技术开发的
CAR-T 疗法的发展趋势和案例分享

■在新一代免疫细胞疗法路上, 通用型 CAR-T 面临安
全挑战

1230 商务交流与午餐

**1400 CAR-T 细胞疗法的定价与商业化考量-Yescarta
在中国的产业化进程**
王立群, CEO, 复星凯特生物

1425 细胞治疗载体临床前药学研究
发言人待定

1450 质粒, 病毒及细胞生产工艺与质量控制实践
发言人待定

1520 符合全球 GMP 规范的细胞药物工艺质控与申报
发言人待定, 松下医疗

1545 茶歇与展览

1635 CD19/CD22 双特异性 CAR-T 治疗技术
张鸿声, 教授, 同济大学医学院/雅科生物

**1700 TCR-T 细胞免疫治疗晚期恶性实体肿瘤的临床
研究进展和挑战**
王明军, 执行院长, 深圳市因诺转化医学研究院

1725 圆桌讨论:
加速中国肿瘤免疫治疗开发策略与合作模式探讨
夏明德, 资深总监, 美国强生集团
王立群, CEO, 复星凯特生物
张宇, CEO, 颐昂生物
田文志, 董事长, 宜明昂科生物

1800 分论坛结束

肿瘤免疫治疗抗体创新论坛
2019年6月15日(上午)

抗体免疫治疗药物的早期发现与评价

0900 双特异性抗体的开发与联合用药方案探索

黑永疆, 首席医学官, 再鼎医药

0925 Next Generation Therapeutic Antibody based on Novel Transgenic Mouse Platforms

Louis Liu, 高级副总裁, 和铂医药

0950 下一代治疗性抗体和抗体药物偶联物的开发

李胜峰, 总经理, 百奥泰生物

1015 IO相关的NGS解决方案

王杰, 转化医学生信主任, 明码科基

1045 茶歇与展览

1100 肿瘤免疫组合新靶点的选择与评估

王辛中, 科学事务高级副总裁, 基石药业

1130 治疗性生物制品非临床免疫原性评价

发言人待定

1200 肿瘤免疫治疗相关新药开发策略与前沿技术

发言人待定

1230 商务交流与午餐

2019年6月15日(下午)

1400 Overcoming bottlenecks in BsAb development

顾津明, 副总经理, 上海齐鲁制药研发中心

1425 新型免疫调节靶点和下一代主动免疫检查点控制免疫治疗

倪健, 总裁, 优锐医药科技

1450 创新双特异性抗体开发平台与经验分享

发言人待定

1515 Novel Antibody Targeting Tumor Microenvironment

屈向东, 联合创始人, QureBio Ltd

1540 激动剂与 PD-1 抑制剂联合的用药方案的探索与尝试

王结义, 首席执行官, 礼进生物

1605 ADC 药物结构设计和功能

黄蔚, 研究员, 中科院上海药物研究所

1630 圆桌讨论: 免疫检查点抑制剂的研究趋势及挑战

■除CTLA-4, PD-1, PD-L1之外, 新的检查点抑制剂研发取得的进展

■联合治疗的未来方向

■免疫检查点抑制剂最佳的疗效预测标志物目前尚无定论, 除PD-L1以外, 还有哪些潜力的预测标志物

■目前PD-1/PD-L1/CTLA-4的检测现状, 面临的主要问题是什么

下午论坛全体发言人

1700 论坛结束