



请  
函

## 2015下一代CAR与免疫细胞治疗研讨会

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

2015下一代CAR与免疫细胞治疗研讨会将于2015年11月在上海召开。

### 会议通知

过去的20世纪是药物治疗时代，21世纪将是细胞治疗的年代。过去一年来，细胞免疫治疗成为行业内最大的热点话题，而CAR-T“治愈”血液瘤及在临床上的突破进展正是此轮细胞治疗大热的引爆点，在2015年美国临床肿瘤学会年会上，CAR-T治疗又有新进展，会议公布了CART细胞首次在实体肿瘤——胰腺癌治疗上的突破，6名受试者中有一位患者的一些转移灶消失了；Bellicum公司则在CAR上装配了“iCaspase-9安全开关”，解决细胞因子风暴的问题。诺华的CAR-T治疗产品已经进入FDA快速审查通道，有可能会在2016年获得批准。



生物谷6月份在成都成功举办了“细胞治疗国际研讨会”，行业内的多名专家学者以及知名企业负责人出席研讨会，会议充分体现了细胞治疗相关研究与应用的热度，尤其是CAR-T治疗因其有效性和关注度成为细胞治疗明星中的明星。但是CAR-T治疗本身还存在一些局限性，限制了它在更广泛的肿瘤中的更多应用，包括发现更多更好的肿瘤相关特异性抗原；控制细胞因子风暴使之更安全；构建更好的载体；实体瘤治疗突破；实现通用型CAR-T等。如何解决这些问题是行业和学界研究的重点。

本次会议将聚焦CAR-T技术发展的最前沿，汇集国内CAR-T领域的著名专家、团队带头人、一线临床医生共同商讨CAR-T技术研究和应用的最新动态，促进学术交流，打通科研与临床之间的通道，紧跟国际研究动态，发挥我国临床资源丰富的优势，推动CAR-T技术更好、更快地发展。

时间: 2015年11月07日

地点: 上海

主办单位: 生物谷

## 会议日程

CAR-T发展现状与趋势  
全球CAR-T研究进展  
国内细胞治疗政策解读  
T细胞免疫治疗技术介绍  
CAR-T研发及临床现状  
CAR-T与肿瘤治疗

下一代CAR-T技术热点  
通用型异体来源CAR-T  
更安全的CAR-T——安全开关  
载体和转染方式优化  
CAR-NK/CIK细胞治疗

CAR-T临床研究情况  
CAR-T治疗血液瘤  
CAR-T治疗实体瘤  
肿瘤相关抗原靶点新发现  
CAR-T临床设计要点

## 会议嘉宾

拟邀嘉宾(按字母排序)

姓名	单位	姓名	单位
Crystal Mackall	NCI 小儿肿瘤科	罗晓玲	合一康生物CEO
Eric Ostertag	Transposagen 公司CEO	马旭东	卫计委医政医管局
Madhav Dhodapkar	耶鲁大学教授	汤永明	浙江大学医学院附属儿童医院血液肿瘤科
白海	兰州军区总医院全军血液病中心主任	王杰军	第二军医大学长征医院肿瘤科
陈虎	解放军第307医院	夏建川	中山大学附属肿瘤医院体细胞治疗研究中心
邓宏魁	北京大学生命科学院	肖磊	浙江大学转化医学研究院副院长
樊克兴	第二军医大学	杨林	苏州博生吉
韩为东	301医院生命科学院	张锋	Editas Medicine
李大力	华东师范大学	张鸿声	同济大学
李宗海	上海交大仁济医院	王凡	北京大学基础医学院

## 会议门票

会议注册					
注册类型	2015年10月23日前到款		2015年10月23日后到款		注册费包含
	标准票	学生票	标准票	学生票	
费用	1400元/人	900元/人	1700元/人	1200元/人	会议资料、午餐、茶歇

