



## 2015第六届细胞治疗国际研讨会

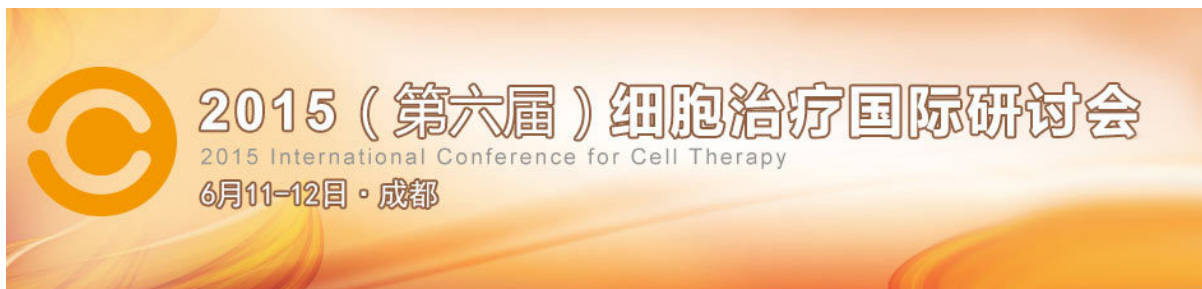
尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

2015第六届细胞治疗国际研讨会将于2015年06月在成都召开。

### 会议通知

2015（第六届）细胞治疗国际研讨会将于2015年6月11日~12日在成都召开。

近年来，随着免疫学、基因修饰、干细胞生物学、组织工程学等相关研究的快速发展，全球在细胞治疗领域取得了显著的进步，且部分研究成果已经在肿瘤、心血管系统疾病、糖尿病、退行性疾病、自身免疫性疾病等重大疾病中得到应用。我国的细胞治疗也正在迅速发展，并出现了一系列的临床成果，但是，作为目前最复杂的生物疗法，细胞治疗依然有许多的技术难点尚未突破，确切的作用机制还不清晰，特别是临床应用的有效性和安全性依然是目前关注和争论的焦点。



(2015第六届细胞治疗国际研讨会)

2015细胞治疗国际研讨会作为该系列会议的第六届，将继续以转化医学为切入点，将基础研究与临床应用相结合，邀请国内外顶尖的细胞治疗基础研究和临床专家，针对细胞治疗伦理、细胞制品质量控制、肿瘤的CAR-T和CAR-NK细胞治疗、肿瘤的免疫检查点疗法、T细胞过继免疫治疗、干细胞移植治疗、基因编辑技术与干细胞的结合使用、基因修饰化细胞治疗、微囊化细胞移植治疗、3D打印在组织工程中的应用等热门议题进行讨论。



(2015第六届细胞治疗国际研讨会)

为此，我们热忱的邀请您参加本次研讨会，与您相聚在成都！

## 会议日程

### 主要议题：

#### 趋势、政策及伦理

欧美、中国细胞治疗监管政策

国内体细胞免疫治疗行业标准

干细胞研究及治疗伦理讨论

用于克隆人的干细胞和争议问题

细胞治疗医疗管理创新模式

全球市场趋势和商业发展

#### 干细胞治疗

干细胞移植在退行性疾病、遗传病、心血管疾病、

代谢疾病、自身免疫病中的应用

国际干细胞药物研发经验与启示

基因编辑CRISPR/Cas9技术与干细胞结合应用

探寻干细胞安全创新疗法：ES，IPS和MSC

干细胞存储标准与规范、干细胞传递和细胞胶囊化技术

自体干细胞与异质基因干细胞治疗

#### 免疫细胞治疗

免疫检查点疗法与新一代基因修饰细胞免疫疗法

CAR-T、TCR-T、CAR-NK细胞治疗：

嵌合抗原受体的设计原则

过继细胞免疫治疗在HIV、感染性疾病、血液病中的应用

免疫细胞治疗与其他疗法的联合

自身免疫性疾病的Treg细胞治疗

#### 组织工程、质量控制及技术规范

细胞制品质量控制及生物安全

新兴的细胞移植技术、组织工程纳米技术；

再生医学领域成像、模拟、分析技术和监测技术；

新技术展示：高通量筛选、细胞活性检测分析、3D打印

细胞治疗中辅助材料选择：无血清培养基，细胞因子

组织工程智能支架和生物活性支架、仿生纳米纤维支架

## 会议嘉宾



奚廷斐

北京大学前沿交叉学科研究, 解放军总医院生命科学院分  
教授



韩为东

教授



王福生

解放军第302医院  
院士



徐迎新

中国人民解放军总医院普通  
研究员



郭亚军

上海第二军医大学肿瘤研究  
教授



徐国彤

同济大学医学院  
教授



曹谊林

上海交通大学医学院附属第, 南京军区福州总医院全军器  
教授



谭建明

教授



陈虎

中国人民解放军三零七医院. 国家干细胞工程技术研究中. 国立阳明大学干细胞研究中.

教授



韩忠朝

教授



李光申

教授



王春仁

中国食品药品检定研究院



夏建川

中山大学肿瘤防治中心

### 会议门票

会议注册					
注册类型	2015年05月28日前到款		2015年05月28日后到款		注册费包含
	标准票	学生票	标准票	学生票	
费用	1700RMB/人	1200RMB/人	1900RMB/人	1400RMB/人	会议资料、午餐、茶歇 住宿费用自理。

