

2018基因编辑与基因治疗国际研讨会

2018 International Conference on Gene Editing and Gene Therapy

合作 共享 使患者受益

2018年03月24日-25日 中国·上海

邀请函

尊敬的_____老师:

以 CRISPR-Cas9 为代表的基因编辑技术从发现到应用, 至今已经走过 5 年多的时间。毋庸置疑, 它开辟了生命医学研究的一个新时代。首先是以基因编辑技术为代表的基因治疗, 使很多罕见遗传病有望被治愈, 如血友病、杜氏肌营养不良 (DMD) 症、地中海贫血症、亨廷顿舞蹈症等; 其次, 基因编辑改造的 T 细胞在肿瘤免疫治疗上有望实现规模化制备。通用 CAR-T 有可能成为未来的白血病治疗的标准方案之一; 第三, 基因编辑技术与干细胞结合有望促进再生医学领域的应用, 特别是中国科学家通过基因编辑技术, 首次人工改造出遗传增强的“超级”干细胞。除 CRISPR-Cas9 外, 基因编辑系统的分类与功能进一步完善。在原有 CRISPR/Cas9 系统基础上, 又有一些新的或改进的基因编辑技术出现, 以提高其编辑效率, 降低脱靶效应, 使用更安全。

然而, 如何规范基因编辑技术的合理应用, 如何促进基因编辑技术的临床转化, 是值得探讨的问题。另外也有许多科研工作者和临床医生关心基因治疗的临床进展。

为此, 生物谷将举办 2018 基因编辑与基因治疗国际研讨会, 围绕基因编辑科学研究、基因编辑临床应用、基因治疗, 邀请国内外一线专家, 临床医生深入研讨, 推动交流与合作。

我们热忱邀请您参加本次研讨会, 与您相聚在上海!

2018 基因编辑与基因治疗国际研讨会组委会




2018基因编辑与基因治疗国际研讨会

2018 International Conference on Gene Editing and Gene Therapy

合作 共享 使患者受益

2018年03月24日-25日 中国·上海

会议简介

主办单位:  (上海春谷生物医药科技有限公司)

时间: 2018年03月24日-03月25日 (03月23日为注册签到时间) 地点: 上海

会议规模: 300人 会议形式: 演讲 + 讨论

会议议题:

基因编辑科学研究	基因编辑临床应用	基因治疗
新型基因编辑技术: 单碱基基因编辑	基因编辑改造的免疫细胞治疗	基因编辑技术与基因治疗
基因编辑效率与脱靶	基因编辑与新药研发	RNAi 干扰与基因治疗
基因编辑技术与疾病动物模型	基因编辑技术治疗罕见病	基因治疗临床试验
原位基因编辑 (活体基因编辑)	基因编辑技术治疗先天性遗传病	体外基因的有效递送
基因编辑技术在合成生物学的应用	基因编辑用于肠道菌群	基因治疗药物的发展策略与成果转化
RNA 编辑技术	基因编辑技术面临的安全与伦理	基因治疗的安全性

注册收费

会议注册						
注册类型	2018-02-28 23时 之前			2018-02-28 23时 之后		
	学生票	科研院所票	企业票	学生票	科研院所票	企业票
费用	900RMB	1500RMB	3200RMB	1200RMB	1800RMB	3500RMB
注册费包含: 会议资料、听课证及会议两天的茶歇、午餐						

注: 注册费优惠期限以到款时间为准, 截止至 2018 年 02 月 28 日;

参会代表如是学生票办理参会签到现场请携带学生身份证明, 如无学生代表证明, 现场统一按标准票操作。

付费方式

1. 银行汇款 收款单位账户信息 户名: 上海春谷生物医药科技有限公司 开户行: 中国农业银行上海钦州北路支行	2. 邮局汇款 收款地址: 上海市徐汇区宜山路 425 号 3 楼 邮编: 200235 收款单位: 上海春谷生物医药科技有限公司	3. 支付宝汇款 收款单位账户信息 支付宝账号: finance@bioon.com 邮编: 200235 收款单位: 上海春谷生物医药科技有限公司
---	---	---

注: 汇款时请附言注明:

“(代表姓名) 基因编辑” 并请及时通知组委会查收, 将汇款凭证邮件或手机短信 (17321087523) 或者微信 (17321087523) 等方式通知办理人信息。我们收到信息后立即电话与您联系确定相关事宜, 以及开据发票信息。

联系人: 何春幸, 手机: 17321087523, E-mail: chunxing.he@medsci.cn, 固话: + 86(21) 6487 9983 * 8047