三号会议室 细胞生物与再生医学

11月13日 上午					
细胞治疗的创新浪潮: 技术突破与临床转化					
时间	主题	嘉宾	单位		
10:00-10:20	待定	待定	待定		
10:20-10:40	待定	待定	待定		
10:40-11:00	干细胞与免疫细胞制品 大规模制备工艺开发	余知翀	友康生物科技(北京)股份有限公司 技术支持总监		
11:00-11:20	待定	待定	待定		
11:20-11:40	外泌体在衰老及相关疾病中的研究	魏卿	博雅干细胞科技有限公司 高级研究员		
11:40-12:00	自纳米诱导肿瘤疫苗治疗实体瘤	于保法	山东宝法肿瘤研究院 院长		
	11月13日下午				
	细胞技术临床应用与	5肿瘤防治新进展	论坛		
时间	主题	嘉宾	单位		
			 广州华测品鉴生物技术有限公司		
14:00-14:20	助力健康中国,搭建细胞技术平台与大健康一站式综合服务新模式	王庆	华测医药及医学事业部 细胞平台技术负责人		
14:00-14:20		王 庆			
	与大健康一站式综合服务新模式 通用现货型 NK 细胞在肿瘤		细胞平台技术负责人 英百瑞(杭州)生物医药有限公司		
14:20-14:40	与大健康一站式综合服务新模式 通用现货型 NK 细胞在肿瘤 临床治疗和愈后管理中的应用	苗振伟	细胞平台技术负责人 英百瑞(杭州)生物医药有限公司 董事长兼 CEO		
14:20-14:40 14:40-15:00	与大健康一站式综合服务新模式 通用现货型 NK 细胞在肿瘤 临床治疗和愈后管理中的应用 待定	苗振伟	细胞平台技术负责人 英百瑞(杭州)生物医药有限公司董事长兼 CEO Biolitec Group 郑州大学一附院首席科学家、生物细胞治疗中心/生物治疗病区主任		

16:00-16:20 26	П			 	
16:00-16:20		死亡谷,激活内循环交易		首席创新及投资官	
# 日に20-16:40	1000 1555	造血干细胞技术) 	深圳市禾沐基因生物技术	
16:20-16:40 疾病临床治疗中的开发及应用		平台临床应用和拓展		有限责任公司 首席执行官	
(方面) 疾病临床治疗中的开发及应用 首席医学官 CMO 11月14日上午		通用现货型 NK 细胞在自免		英百瑞(杭州)生物医药有限公司	
时间 主题 嘉宾 单位 09:30-09:50 生命科学新材料与干细胞 相结合的创新应用 李怡雯 聚众能生物科技(上海)有限公司 忌经理 09:50-10:10 外泌体全球临床进展&医学 研究中的应用 毛 仙 杭州外泌体生物材料科技有限公司 再生应用部部长 10:10-10:30 IMG 日本 iPS 外泌体:再生医学 领域的突破性优势与多维度应用 Edward. TANG IMG Pharma 中国区域/IMG 赛安吉 中国区域睿诺血液净化 连锁创始人 10:30-10:50 最新无细胞疗法—GoldenExo® 干细胞外液体的应用 曹亭亭 北京恩泽康泰医学总监 深圳市爱泰生物医疗科技有限公司 市场部经理 11:10-11:30 改变未来的先进再生医疗 阴山泰成 医道医学株式会社总院长 同济大学 教授、吉美瑞生 董事长兼首席科学家 11:30-11:50 工BD 左 为 高方、学教授、吉美瑞生 董事长兼首席科学家 11:50-12:10 生物 3D 打印与类器官 孙 伟 清华大学机械工程系国家特聘教授 11月 14日 下午 干细胞临床研究与应用 单位	16:20-16:40	疾病临床治疗中的开发及应用	何向锋	首席医学官 CMO	
財间 主題 嘉宾 单位 09:30-09:50 生命科学新材料与干细胞相结合的创新应用 李怡雯 聚众能生物科技(上海)有限公司总经理 09:50-10:10 外泌体全球临床进展&医学研究中的应用 毛 仙 有生应用部部长 10:10-10:30 IMG 日本 iPS 外泌体:再生医学领域的突破性优势与多维度应用 Edward. 接安吉 中国区域香诺血液净化连锁创始人 10:30-10:50 最新无细胞疗法一GoldenExo® 干细胞外泌体的应用 曹亭亭 北京恩泽康泰医学总监深圳市爱泰生物医疗科技有限公司市场部经理 10:50-11:10 细胞外囊泡的自动化规模制备及其基础与临床应用 市场部经理 11:10-11:30 改变未来的先进再生医疗 阴山泰成 医道医学株式会社总院长 11:30-11:50 TBD 左 为 高方大学教授、吉美瑞生董事长兼首席科学家 11:50-12:10 生物 3D 打印与类器官 孙 伟 清华大学机械工程系国家特聘教授 11月14日 下午 干细胞临床研究与应用 華位		11月1	4日 上午		
### 250-10:10 生命科学新材料与干细胞		干细胞与	再生医学论坛		
09:30-09:50 相结合的创新应用 李怡雯 总经理 09:50-10:10 外泌体全球临床进展&医学研究中的应用 毛 仙 杭州外泌体生物材料科技有限公司再生应用部部长 10:10-10:30 IMG 日本 iPS 外泌体:再生医学领域的突破性优势与多维度应用 (新术) IMG Pharma 中国区域 /IMG (新文) 新安吉 中国区域看诺血液净化连锁创始人 10:30-10:50 最新无细胞疗法—GoldenExo® 干细胞外泌体的应用 (知度制备及其基础与临床应用 (知度制备及其基础与临床应用 (知度制备及其基础与临床应用 (知度制备及其基础与临床应用 (知度制备及其基础与临床应用 (知度制备及其基础与临床应用 (知度制备及其基础与临床应用 (由度	时间	主题	嘉宾	单位	
相结合的创新应用 总经理 09:50-10:10 外泌体全球临床进展&医学 研究中的应用 毛 仙 用生应用部部长 10:10-10:30 IMG 日本 iPS 外泌体:再生医学 领域的突破性优势与多维度应用 Edward. TANG 要安吉 中国区域 /IMG 赛安吉 中国区域 /IMG 第安吉 中国区域 /IMG /IMG /IMG /IMG /IMG /IMG /IMG /IMG		生命科学新材料与干细胞		聚众能生物科技 (上海) 有限公司	
09:50-10:10 研究中的应用 毛 仙 再生应用部部长 10:10-10:30 IMG 日本 iPS 外泌体:再生医学	09:30-09:50	相结合的创新应用		总经理	
研究中的应用再生应用部部长10:10-10:30IMG 日本 iPS 外泌体:再生医学 领域的突破性优势与多维度应用Edward. 策安吉 中国区域/IMG 赛安吉 中国区域/IMG 赛安吉 中国区域/IMG 赛安吉 中国区域/IMG 赛安吉 中国区域/IMG 连锁创始人10:30-10:50最新无细胞疗法—GoldenExo® 干细胞外液体的应用市场溶泽康泰医学总监10:50-11:10细胞外囊泡的自动化 规模制备及其基础与临床应用家圳市爱泰生物医疗科技有限公司 市场部经理11:10-11:30改变未来的先进再生医疗阴山泰成医道医学株式会社总院长11:30-11:50TBD左为面济大学教授、吉美瑞生 董事长兼首席科学家11:50-12:10生物 3D 打印与类器官孙 伟清华大学机械工程系国家特聘教授11 月14日 下午 干细胞临床研究与应用时间主题嘉宾单位		外泌体全球临床进展&医学		杭州外泌体生物材料科技有限公司	
10:10-10:30 IMG 日本 iPS 外泌体:再生医学	09:50-10:10	研究中的应用	毛 仙	再生应用部部长	
10:10-10:30			.	IMG Pharma 中国区域 /IMG	
连锁创始人	10:10-10:30			赛安吉 中国区域睿诺血液净化	
10:30-10:50 干细胞外泌体的应用 曹亭亭 北京恩泽康泰医学总监 10:50-11:10 细胞外囊泡的自动化 规模制备及其基础与临床应用 宇福秀 深圳市爱泰生物医疗科技有限公司市场部经理 11:10-11:30 改变未来的先进再生医疗 阴山泰成 医道医学株式会社总院长 11:30-11:50 TBD 左为 一面济大学教授、吉美瑞生事长兼首席科学家 11:50-12:10 生物 3D 打印与类器官 孙伟 清华大学机械工程系国家特聘教授 时间 主题 嘉宾 单位		领域的突破性优势与多维度应用	IANG	连锁创始人	
十细胞外泌体的应用 干细胞外泌体的应用 深圳市爱泰生物医疗科技有限公司 10:50-11:10 细胞外囊泡的自动化 规模制备及其基础与临床应用 韦福秀 市场部经理 11:10-11:30 改变未来的先进再生医疗 阴山泰成 医道医学株式会社总院长 11:30-11:50 TBD 左为 一面济大学教授、吉美瑞生 董事长兼首席科学家 11:50-12:10 生物 3D 打印与类器官 孙伟 清华大学机械工程系国家特聘教授 11 月 14 日 下午 干细胞临床研究与应用 时间 主题 嘉宾 单位	10 30 10 50	最新无细胞疗法—GoldenExo®			
10:50-11:10	10:30-10:50	干细胞外泌体的应用		北京恩泽康泰医字总监	
规模制备及其基础与临床应用市场部经理11:10-11:30改变未来的先进再生医疗阴山泰成医道医学株式会社总院长11:30-11:50TBD左为同济大学 教授、吉美瑞生 董事长兼首席科学家11:50-12:10生物 3D 打印与类器官孙 伟清华大学机械工程系国家特聘教授11 月 14 日 下午干细胞临床研究与应用时间主题嘉宾单位	10.50 11.10	细胞外囊泡的自动化		深圳市爱泰生物医疗科技有限公司	
TBD 左 为 同济大学 教授、吉美瑞生 董事长兼首席科学家 11:50-12:10 生物 3D 打印与类器官 孙 伟 清华大学机械工程系国家特聘教授 11 月 14 日 下午 干细胞临床研究与应用	10:50-11:10	规模制备及其基础与临床应用	韦福秀	市场部经理	
11:30-11:50TBD左 为 董事长兼首席科学家11:50-12:10生物 3D 打印与类器官孙 伟清华大学机械工程系国家特聘教授11 月 14 日 下午中间主题嘉宾单位	11:10-11:30	改变未来的先进再生医疗	阴山泰成	医道医学株式会社总院长	
11:50-12:10 生物 3D 打印与类器官 孙 伟 清华大学机械工程系国家特聘教授 打用 14 日 下午 中间 主题 嘉宾 単位	11.20 11.50			同济大学 教授、吉美瑞生	
11 月 14 日 下午	11:30-11:50	TBD	左 为	董事长兼首席科学家	
十细胞临床研究与应用 时间 主题 嘉宾 单位	11:50-12:10	生物 3D 打印与类器官	孙 伟	清华大学机械工程系国家特聘教授	
时间 主题 嘉宾 单位	11月14日下午				
	干细胞临床研究与应用				
14:00-14:20 MSCs 治疗缺血性卒中的 王晓红 深圳市茵冠生物科技有限公司	时间	主题	嘉宾	单位	
	14:00-14:20	MSCs 治疗缺血性卒中的	王晓红	深圳市茵冠生物科技有限公司	

	多靶点作用机制与临床研究进展		医学总监
14:20-14:40	间充质干细胞治疗的	冯春敬	北京汉氏联合生物技术股份
	临床转化与产业化突破		有限公司副总经理
14:40-15:00	HELENE Clinic 的核心技术与成功	竹内華恵	日本东京表参道
	案例——解析再生医学的未来		HELENE Clinic 运营总经理
45.00.45.00	海外室 TOPs 干细胞	杨睿	AVENUE CELL CLINIC 院长
15:00-15:20			CPC 株式会社
15:20-15:40	iPSC 个性化存储及应用	刘少先	成都云测医学生物技术有限公司
			董事长
15:40-16:00			华 大
16:00-16:20	基于自体尿液无创提取肾源	刘品孝	北京中领细胞培养技术有限公司
	干细胞技术及临床应用		总裁
16:20-16:40	细胞科技创新助力	郝好杰	北京恒峰铭成生物科技有限公司
	第三次寿命革命		总裁兼首席科学家

11月15日上午

类器官技术前沿与应用创新论坛				
时间	主题	嘉宾	单位	
09:30-09:50	hPSC 来源类器官模型	周轶	杭州艾名医学科技有限公司	
	用于药效学及安全性研究		首席运营官	
09:50-10:10	待定	刘鹏	清华大学生物医学工程学院教授	
		<u> </u>	成都华医再生科技有限公司	
10:10-10:30	人	宋琛	技术总监	
		·	北京大学教授	
10:30-10:50	代谢组学与类器官	郑乐民	北京大学心血管研究所副所长	
	人类呼吸道类器官平台:攻克			
10:50-11:10	病原培养难题,革新药物	俞亦飞	香港大学&比干生物科技有限公司 	
	筛选与抗体评估新体系		博士后研究员	