

# 中关村玖泰药物临床试验技术创新联盟

【2026】第 09 号

## 关于举办“新疆干细胞产业大会”的通知 (第一轮)

2026 年是“十五五”规划开局之年，生物学新技术创新与临床转化已纳入国家战略全局，成为驱动健康中国建设的核心引擎。随着《生物学新技术临床研究和临床转化应用管理条例》等法规体系的逐步完善，干细胞等前沿领域的规范化创新与高质量转化获得坚实的制度支撑，我国生物学产业正加速迈向国际化、标准化新阶段。

为推动我国干细胞技术与生物学产业实现突破性发展，助力中国（新疆）自由贸易试验区“一带一路”医疗核心区建设，中关村玖泰药物临床试验技术创新联盟定于 2026 年 8 月 22-23 日在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市举办“新疆干细胞产业大会”。现将会议有关事宜通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：中关村玖泰药物临床试验技术创新联盟

承办单位：新疆社会办医疗机构协会

佳音医院集团股份有限公司

### 二、时间地点

会议时间：2026 年 8 月 22 日-23 日

会议地点：新疆碳智干细胞库 6 楼学术报告 A 厅（新疆乌鲁

木齐市天山区体育馆路 402 号 )

三、会议议程

| 2026 年 8 月 22 日 |                                        |                                                      |
|-----------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 9:30-11:00      | 会 前 签 到                                |                                                      |
| 11:00-11:50     | 开 幕 式                                  |                                                      |
| 大会主旨报告          |                                        |                                                      |
| 11:55-12:25     | 干细胞临床研究与产业思考                           | 刘中民<br>俄罗斯工程院外籍院士、上海<br>干细胞临床转化研究院院长                 |
| 12:30-13:00     | 半克隆技术的建立与应用                            | 李劲松<br>中国科学院院士、中国科学院分<br>子细胞科学卓越创新中心（生化<br>与细胞所）研究员  |
| 13:05-13:35     | 脐带间充质干细胞来源外泌体治疗慢性非<br>细菌性前列腺炎的临床研究新进展  | 黄卫东<br>佳音医院集团及碳智干细胞库集<br>团创始人                        |
| 13:40-14:10     | 重点实验室和新疆医协会协同助力新疆干细<br>胞创新研究与有效转化实践及体会 | 温 浩<br>法国国家外科学院外籍院士、教<br>育部国际合作联合实验室主任               |
| 14:10-15:30     | 午 餐                                    |                                                      |
| 15:30-15:50     | 干细胞药物与细胞治疗技术转化路径探索                     | 田卫东<br>口腔再生医学国家地方联合工程<br>实验室主任、口腔转化医学教育<br>部工程研究中心主任 |
| 15:55-16:15     | 卵巢衰老的研究进展                              | 张学红<br>甘肃省生殖医学专业创始人、<br>甘肃省生殖医学重点实验室主<br>任           |
| 16:20-16:40     | 干细胞来源粒细胞抗肿瘤技术与转化                       | 乐文俊<br>国家干细胞转化资源库主任助<br>理、上海干细胞临床转化研究<br>院院长助理       |
| 16:45-17:05     | 树突状细胞疫苗研究进展                            | 李金耀<br>新疆大学教务处主任                                     |
| 17:10-17:30     | 干细胞临床研究风险获益评估考量要点                      | 盛艾娟<br>首都医科大学附属北京佑安医<br>院                            |
| 17:35-17:55     | AI 助力干细胞产业化的思考                         | 邹小广<br>新疆医学科学院副院长、新疆医                                |

|                 |                                            |                            |
|-----------------|--------------------------------------------|----------------------------|
|                 |                                            | 学会副会长                      |
| 18:00-18:20     | M2 型巨噬细胞迁移体调控 NGF 信号轴促进 BMSCs 成骨分化的作用及机制研究 | 白生宾<br>新疆医科大学基础医学院院长       |
| 18:25-18:45     | 从诺贝尔奖看干细胞学                                 | 任道全<br>塔里木大学生命科学与技术学院院长    |
| 2026 年 8 月 23 日 |                                            |                            |
| 9:00-10:00      | 会 前 签 到                                    |                            |
| 大会主旨报告          |                                            |                            |
| 11:00-11:20     | 脐带间充质干细胞外泌体治疗雄激素性脱发的临床研究新进展                | 梁 齐<br>佳音医院集团院长            |
| 11:25-11:45     | 临床级人脐带间充质干细胞来源外泌体的质量控制与临床转化                | 于丽菲<br>新疆佳音医院科研副院长         |
| 11:50-12:20     | 基于临床等效性证据与患者体验优化的双维度研究                     | 滕晓明<br>上海市第一妇婴保健院生殖医学中心主任  |
| 12:25-13:05     | 全栈智能妇产生殖超声解决方案助力医院高质量发展                    | 喻 萍<br>迈瑞医疗中国区医学影像产品临床学术经理 |
| 13:10-13:40     | 新证·新解·新实践 绒促卵泡激素α N02 临床数据解读               | 马艳萍<br>昆明锦欣和万家妇产医院         |
| 14:00-15:30     | 午 餐                                        |                            |

注：具体时间安排以会议现场实际进度为准。

四、参会人员

- 1. 从事干细胞基础研究、临床研究及转化应用的科研人员与临床专家；
- 2. 生物医药企业、细胞治疗公司及产业链相关机构负责人；
- 3. 药品监管、卫生健康、科技管理等相关部门代表；
- 4. 药物临床试验机构、伦理委员会及合同研究组织（CRO）相关人员；
- 5. 关注干细胞产业投资与成果转化的金融机构、园区代表。

## 五、会议费用

本次会议免收注册费。参会代表的住宿费、交通费自理。会务组可协助推荐会场周边协议酒店，具体信息详见后续通知。

## 六、报名方式

请参会人员于 2026 年 8 月 15 日前扫描下方二维码在线填写报名回执。



## 七、会务联络

韦 奇：13681468375

李 萍：17690726366

王玉洁：13201230781

中关村玖泰药物临床试验技术创新联盟  
二〇二六年七月十四日

