



2023 CSSCR 干细胞研究与转化 踏遍青山  
**中国干细胞第十三届年会**  
 The 13<sup>th</sup> Annual Meeting of CSSCR

# 会议手册

主办单位: 中国细胞生物学学会干细胞生物学分会

承办单位: 浙江大学医学院附属第一医院

协办单位: 浙江省免疫学会

2023  
**10.12<sup>th</sup> - 15<sup>th</sup>** | 浙江·杭州  
 Hangzhou, Zhejiang



官网二维码



照片直播二维码

|           |    |
|-----------|----|
| 会议基本信息    | 04 |
| 大会组织机构    | 05 |
| 会议简要日程    | 06 |
| 会议详细日程    | 07 |
| 会场平面图     | 17 |
| 会议征文及壁报交流 | 18 |
| 会议注册      | 19 |
| 互动活动      | 20 |
| 酒店预定      | 20 |
| 交通指南      | 21 |
| 杭州观光      | 22 |
| 企业鸣谢      | 24 |
| 企业列表      | 25 |
| 联系方式      | 27 |

# 欢迎辞

WELCOME  
SPEECH

尊敬的各位嘉宾、专家学者，各位同仁：

大家好！在这金秋十月，丹桂飘香的美丽季节，一年一度的干细胞学术会议如约而至。干细胞研究是生命科学领域备受关注的前沿，涉及干细胞生物学、再生医学等多学科融合交叉，兼具理论研究价值及应用潜力。中国干细胞年会已连续举办十三届，吸引了超过一万名来自高校、科研院所、医院、企业人员参会。我们相信“交流与合作”是促进科技蓬勃发展的重要保证，感谢各位莅临本次大会，向为推动干细胞研究事业发展而努力的所有同仁致敬。

本次年会的主题为“踏遍青山”。寓意干细胞研究仍处于充满挑战与机遇的时代，我们要有“山外青山楼外楼”的眼光，持续深入探索干细胞的基础理论与关键技术，为干细胞临床应用的突破作出贡献。我希望本届年会为干细胞领域的繁荣发展带来新的气象。

杭州，因其秀美的自然风光、丰富的文化遗产和现代化的城市发展备受赞誉。这座城市是中国重要的经济、文化和交通中心之一，具有深厚的学术研究和产业发展底蕴。两年前，我们将干细胞年会的举办地选定在这里。由衷感谢浙江省杭州市政府对干细胞研究及转化的大力支持，使本届会议顺利召开。

本届大会邀请了国内干细胞领域多位优秀科学家做大会报告，设置了涵盖干细胞与再生医学各前沿领域的多个分会场，共有来自国内外四十余家企业参展，希望本次大会仍可为各位参会代表带来学术交流及合作的良好契机。感谢报告人为我们带来领域最新成果的学术盛宴和相关领域企业的大力支持。同时，也感谢本次会议的承办方及协办方，浙江大学医学院附属第一医院及浙江省免疫学会，为本次年会所做的精心组织和周到安排。

预祝大会取得圆满成功！

大会主席：

# 中国细胞生物学学会科研诚信管理暂行办法

## 第一章 总 则

**第一条** 为贯彻落实中共中央办公厅国务院办公厅《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》(厅字〔2018〕23号), 监督引导广大细胞科技工作者自觉遵守《科技工作者道德行为自律规范》(中国科协九届常务四次会议审议通过), 加强学会科研诚信建设, 营造学会风清气正的创新环境和学术氛围, 将科研诚信工作纳入常态化管理, 特制定本管理办法。

**第二条** 本办法适用于中国细胞生物学学会会员, 学会下设分支机构, 以及所有参与学会组织的学术活动、申请学会奖项或资助项目的单位或个人。

**第三条** 伦理工作委员会全面负责学会科研伦理、诚信管理工作, 切实发挥审议、评定、受理、调查、监督、咨询等作用。

## 第二章 科研诚信规范

**第四条** 遵守中华人民共和国公民道德准则;

遵守诚实守信原则, 在数据采集分析、公布科研成果等方面坚持实事求是, 不得故意挑选、剔除实验数据; 做好实验记录和原始实验数据的保存工作;

遵守公平原则, 对竞争者和合作者做出的贡献给予合理认同和评价;

尊重知识产权, 保障对研究成果做出实质性贡献的专业人员的署名权;

遵守声明与回避原则, 严谨自律, 对不熟悉的专业问题谨言慎行, 对可能发生利益冲突时有义务声明, 必要时应当回避。

**第五条** 在申请学会项目、奖项中, 应当保证所有申请材料的真实、准确, 并明确区分自己和他人的工作对研究成果的贡献。

**第六条** 在学术研究中应检索相关文献或了解相关研究成果, 在发表论文或以其他方式科研报告中引用他人观点、成果时应在文后如实列出。不应当以盲目增加文献被引率为目的, 进行不适当的自我引用。

**第七条** 研究成果应当首先经过同行评议的程序发表, 或在科学共同体内进行其他形式的交流, 不得一稿多投。

**第八条** 在参与学会各种推荐、评审活动中, 应客观、公正地进行评议, 尊重被评议人的尊严和学术自主性, 尊重不同学术观点, 不得收受被评议人及其利益相关方赠予的有碍公正评议的礼物或其他馈赠。

**第九条** 在参加学会学术交流活动中, 投稿论文摘要一旦被会议组织者录用, 论文作者或其代表应根据会议要求, 到会参加交流。

**第十条** 尊重研究对象(包括人类和非人类研究对象), 自觉遵守科研伦理规范, 开展研究前要按有关规定获得单位伦理委员会的审查批准。对于涉及克隆、转基因、基因

组编辑等具有不确定性的新技术研究, 应当遵守国家相关法律规定以及国际公认的生命伦理原则及规范。

## 第三章 科研失信行为处理

**第十一条** 科研失信行为, 是指在科学研究及相关活动中发生的违反科学研究行为准则与规范的行为, 包括:

(一) 抄袭、剽窃、侵占他人研究成果或项目申请书;

(二) 编造研究过程, 伪造、篡改研究数据、图表、结论、检测报告或用户使用报告;

(三) 买卖、代写论文或项目申请书, 虚构同行评议专家及评议意见;

(四) 以故意提供虚假信息等弄虚作假的方式或采取贿赂、利益交换等不正当手段获得科研活动审批, 获取科技计划项目(专项、基金等)、科研经费、奖励、荣誉、职务职称等;

(五) 违反科研伦理规范;

(六) 违反奖励、专利等研究成果署名及论文发表规范;

(七) 其他科研失信行为。

**第十二条** 学会伦理工作委员会设立科研失信行为投诉举报邮箱, 受理科研失信行为的投诉举报, 进行调查并给出处理建议。

**第十三条** 科研失信人员, 一经调查证实, 如系会员, 取消会员资格。如有在学会任职, 经学会常务理事会议审议, 一并取消。因失信行为获得奖励、荣誉的, 将取消学会授予荣誉或推荐资格。

**第十四条** 学会伦理工作委员会负责建立科研失信行为监管档案, 将涉及科研失信行为的个人或单位记录在案, 并可依据情节严重程度向学会会员通报或学术委员会向外界通报批评。根据需要提供查询或向相关国家监督管理部门移交或报备。

**第十五条** 学会会员在失信调查和认定阶段具有申辩权。对已认定的失信行为或惩戒处理有异议的, 可向学会伦理工作委员会提出申诉。

**第十六条** 举报人应据实举报。若涉嫌诬告, 经伦理工作委员会认定, 依据情节严重程度取消其2-5年内学会会员资格以及学会任职, 禁止参与任何学会举办的学术会议和活动。

## 第四章 附 则

**第十七条** 本办法经学会常务理事会通过执行, 由学会伦理工作委员会负责解释。

**第十八条** 本办法自发布之日起实施。



## 会议基本信息

### 大会主题

干细胞研究与转化：踏遍青山

### 会议时间、地点、规模

时间：2023年10月12-15日

地点：杭州洲际酒店（杭州市上城区解放东路2号）

规模：预计1000人

### 主办、协办单位

主办单位：中国细胞生物学学会干细胞生物学分会

承办单位：浙江大学医学院附属第一医院

协办单位：浙江省免疫学会

### 重要会议

|        |             |              |     |
|--------|-------------|--------------|-----|
| 10月13日 | 14:30-17:20 | 开幕式&大会报告     | 杭州厅 |
| 10月14日 | 18:00-21:00 | 中国干细胞专项基金发布会 | 杭州厅 |
| 10月15日 | 13:30-16:20 | 大会报告&闭幕式     | 杭州厅 |
| 10月15日 | 16:30-18:30 | 干细胞分会全体委员会   | 上海厅 |

### 大会展览时间

|        |             |
|--------|-------------|
| 10月13日 | 08:00-17:20 |
| 10月14日 | 08:30-18:00 |
| 10月15日 | 08:30-16:20 |

### 壁报交流时间

|        |             |
|--------|-------------|
| 10月12日 | 15:00-17:00 |
|--------|-------------|

## 大会组织机构

名誉主席：裴钢 周琪

大会主席：季维智

执行主席：黄河 卞修武 戴建武

### 学术委员会

主席：季维智

副主席：卞修武 金颖 谢欣

### 成员（按姓氏笔画排序）：

王金勇 王晓群 王霞 曲静 刘光慧 刘君 刘林 李大力 李令杰 李伟 李鑫  
汪阳明 张进 张愚 周帆 周斌 项鹏 赵同标 胡宝洋 秦建华 钱鹏旭 黄河  
章小清 程涛 焦建伟 曾凡一 戴建武

### 组织委员会

主席：季维智

副主席：黄河 卞修武 戴建武

### 成员（按姓氏笔画排序）：

王松灵 王晓群 牛昱宇 邓宏魁 朱剑虹 刘光慧 刘兵 刘林 刘忠华 刘澎涛 汤其群  
李天晴 李伟 李劲松 李凌松 杨永广 杨运桂 时玉舫 何志旭 余佳 汪阳明 沈晓骅  
张维绮 张愚 范国平 金颖 周中军 周家喜 周琪 周斌 郑成云 项鹏 赵小阳  
赵同标 胡宝洋 胡娅莉 袁宝珠 柴人杰 徐仁和 徐国彤 高绍荣 黄晓军 惠利健 景乃禾  
程临钊 程涛 焦建伟 曾凡一 曾艺 谢欣 裴雪涛 裴端卿 潘光锦 薛天

秘书：陈晨

## 会议简要日程

| 时间                 | 内容                     | 地点     |
|--------------------|------------------------|--------|
| <b>2023年10月12日</b> |                        |        |
| 08:00-18:00        | 会议注册                   | 一楼注册区  |
| 15:00-17:00        | 壁报交流                   | 一楼壁报区  |
| <b>2023年10月13日</b> |                        |        |
| 08:00-20:00        | 会议注册                   | 一楼注册区  |
| 08:30-10:00        | 青年Poster论坛             | 杭州厅    |
| 09:00-12:00        | 标准工作会议                 | 上海厅    |
| 10:00-10:30        | 展商剪彩仪式                 |        |
| 14:30-17:20        | 会议开幕式及大会报告             | 杭州厅    |
| <b>2023年10月14日</b> |                        |        |
| 08:30-12:00        | 分会场1: 多能性与细胞命运决定       | 杭州厅分厅1 |
| 08:30-12:00        | 分会场2: 组织干细胞—发育, 衰老, 再生 | 杭州厅分厅2 |
| 08:30-12:00        | 分会场3: 干细胞与类器官          | 杭州厅分厅3 |
| 13:30-17:00        | 分会场4: 干细胞与新型治疗策略       | 杭州厅分厅2 |
| 13:30-17:00        | 分会场5: 干细胞研究中的前沿学科交叉    | 杭州厅分厅1 |
| 13:30-17:00        | 分会场6: 青年论坛             | 杭州厅分厅3 |
| 18:00-21:00        | 干细胞基金发布会               | 杭州厅    |
| <b>2023年10月15日</b> |                        |        |
| 08:30-12:00        | 分会场4: 干细胞与新型治疗策略       | 杭州厅分厅2 |
| 08:30-12:00        | 分会场6: 青年论坛             | 杭州厅分厅3 |
| 13:30-15:50        | 大会报告                   | 杭州厅    |
| 15:50-16:20        | 会议闭幕式                  | 杭州厅    |
| 16:30-18:30        | 干细胞分会全体委员会             | 上海厅    |
| <b>散会</b>          |                        |        |

## 会议详细日程

| 2023年10月13日(星期五) 14:30-17:20 学术秘书: 肖 刚 |                       |     |                     |
|--|-----------------------|-----|---------------------|
| 主会场: 开幕式及大会报告   地点: 杭州厅                |                       |     |                     |
| 时间                                     | 报告题目                  | 报告人 | 单位                  |
| 14:30-15:00                            | 开幕式                   |     |                     |
| <b>主持人: 金 颖(上海交通大学)、黄 河(浙江大学)</b>      |                       |     |                     |
| 15:00-15:35                            | 微环境与间充质干细胞可塑性         | 孟安明 | 清华大学                |
| 15:35-16:10                            | 基因编辑猪: 生物医学研究与临床应用    | 杨永广 | 吉林大学                |
| 16:10-16:45                            | 帕金森病的细胞治疗—从基础到临床      | 陈跃军 | 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心 |
| 16:45-17:20                            | 干细胞赋能细胞治疗: 新型免疫细胞智造平台 | 黄 河 | 浙江大学                |
| 主持人总结                                  |                       |     |                     |

## 会议详细日程

| 2023年10月14日(星期六) 08:30-12:00 学术秘书: 裴善瞻 |  |     |                              |
|--|--|-----|------------------------------|
| 分会场1: 多能性与细胞命运决定   地点: 杭州厅分厅1          |  |     |                              |
| 时间                                     | 报告题目   | 报告人 | 单位                           |
| 主持人: 刘林(南开大学)、李令杰(上海交通大学)              |  |     |                              |
| 08:30-08:50                            | Chromatin reader and cell fate determination   | 郝乔然 | 清华大学                         |
| 08:50-09:10                            | 人CS12-21胚胎发育的近——远端特化进程   | 陈捷凯 | 中国科学院<br>广州生物医药与健康研究院        |
| 09:10-09:30                            | 解析人胚胎干细胞特性维持的转录后调控机制   | 金颖  | 上海交通大学/<br>中国科学院上海营养与健康研究所   |
| 09:30-09:50                            | Preventing Post-Implantation Embryonic Development Defects Caused by Alcohol Exposure Through Restoration of the CREB/KDM2B Axis | 吴旭东 | 天津医科大学                       |
| 09:50-10:10                            | Peri-implantation embryogenesis and regulation   | 周帆  | 清华大学                         |
| 10:10-10:40                            | 茶歇   |     |                              |
| 10:40-11:00                            | Fast Chemical Reprogramming of Somatic Cells to Pluripotency   | 祝赛勇 | 浙江大学                         |
| 11:00-11:20                            | Mitochondria in pluripotent stem cells   | 刘兴国 | 中国科学院广州生物医药与健康研究院            |
| 11:20-11:40                            | Decoding DNA (hydroxy)methylation dynamics during early embryos development  | 郭帆  | 中国科学院动物研究所                   |
| 11:40-12:00                            | 主持人总结  |     |                              |
| 安迪生物科技(上海)有限公司卫星会                      |  |     |                              |
| 12:10-12:50                            | 类器官-未来已来, 破路前行   | 蒋明  | 浙江大学遗传学研究所/<br>浙江大学医学院附属儿童医院 |
|  |  | 何骁男 | 安迪生物科技(上海)有限公司               |

## 会议详细日程

| 2023年10月14日(星期六) 08:30-12:00 学术秘书: 侯宇 |   |     |                   |
|---------------------------------------|---|-----|-------------------|
| 分会场2: 组织干细胞—发育, 衰老, 再生   地点: 杭州厅分厅2   |   |     |                   |
| 时间                                    | 报告题目  | 报告人 | 单位                |
| 主持人: 曲静(中国科学院动物研究所)、章小清(同济大学)         |   |     |                   |
| 08:30-08:50                           | 基于细胞代谢调控的组织再生修复研究   | 林贤丰 | 浙江大学              |
| 08:50-09:10                           | 肝脏空间区域特异性损伤后再生的时空规律   | 王韞芳 | 清华大学              |
| 09:10-09:30                           | 靶向DNA修复提高干细胞质量的探索研究   | 毛志勇 | 同济大学              |
| 09:30-09:50                           | 血管衰老机制与干细胞干预  | 刘宝华 | 深圳大学              |
| 09:50-10:10                           | Molecular architecture and tissue patterning of development and injury by integrative spatial omics | 彭广敦 | 中国科学院广州生物医药与健康研究院 |
| 10:10-10:40                           | 茶歇  |     |                   |
| 10:40-11:00                           | Functional study of the transient hepatic steatosis in liver regeneration                           | 丁秋蓉 | 中国科学院上海营养与健康研究所   |
| 11:00-11:20                           | 利用人胚胎干细胞诱导分化再生的SC-β细胞和脑类器官开发治疗罕见病Wolfram综合征的药物  | 李维达 | 同济大学              |
| 11:20-11:40                           | 造血干细胞与微环境   | 程辉  | 中国医学科学院血液病医院      |
| 11:40-12:00                           | 主持人总结   |     |                   |
| 默沙东诺科飞卫星会                             |   |     |                   |
| 12:20-12:50                           | 血液恶性肿瘤患者抗真菌治疗策略   | 郑伟燕 | 浙江大学医学院附属第一医院     |

## 会议详细日程

| 2023年10月14日(星期六) 08:30-12:00 学术秘书: 郭红山 |   |                 |                       |
|--|---|-----------------|-----------------------|
| 分会场3: 干细胞与类器官   地点: 杭州厅分厅3             |   |                 |                       |
| 时间                                     | 报告题目  | 报告人             | 单位                    |
| 主持人: 王晓群(中国科学院生物物理研究所)、王霞(清华大学)        |   |                 |                       |
| 08:30-08:50                            | Tissue derived organoids and regeneration   | 胡慧丽             | 山东大学                  |
| 08:50-09:10                            | 基于小分子和表型大数据的细胞命运调控新策略   | 赵扬              | 北京大学                  |
| 09:10-09:30                            | 解析人脑中间神经元多样性和腹侧类器官  | 时颖超             | 广东省智能科学与技术研究院         |
| 09:30-09:50                            | 男性不育与精子再生   | 赵小阳             | 南方医科大学                |
| 09:50-10:10                            | 基于微肿瘤3D模型开展耐药机制研究   | 席建忠             | 北京大学                  |
| 10:10-10:40                            | 茶歇  |                 |                       |
| 10:40-11:00                            | 小肠类器官与干细胞命运调控   | 尹晓磊             | 同济大学                  |
| 11:00-11:20                            | 人源神经类器官的构建与应用   | 向阳飞             | 上海科技大学                |
| 11:20-11:40                            | Stromal BMP signaling in intestinal homeostasis and Standards of human intestinal organoids | 王亚龙             | 广州国家实验室               |
| 11:40-11:45                            | 质量控制对于hPSC制备的重要性  | 梁贺              | STEMCELL Technologies |
| 11:45-12:00                            | 主持人总结   |                 |                       |
| 赛默飞世尔科技卫星会                             |   |                 |                       |
| 12:10-12:50                            | 干细胞与3D细胞和类器官  | Deborah Tieberg |                       |

## 会议详细日程

| 2023年10月14日(星期六) 13:30-17:00 学术秘书: 毛圆辉 |  |      |                                       |
|--|--|------|---------------------------------------|
| 【乐敦制药】分会场4: 干细胞与新型治疗策略   地点: 杭州厅分厅2    |  |      |                                       |
| 时间                                     | 报告题目   | 报告人  | 单位                                    |
| 主持人: 张进(浙江大学)、李大力(华东师范大学)              |  |      |                                       |
| 13:30-13:50                            | 细胞治疗在消化道肿瘤中的应用   | 沈琳   | 北大肿瘤医院                                |
| 13:50-14:10                            | 新型基因编辑技术开发   | 王皓毅  | 中国科学院动物研究所                            |
| 14:10-14:30                            | Next generation of DNA base editors and their applications | 杨辉   | 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心                   |
| 14:30-14:50                            | 基因编辑药物研究进展   | 吴宇轩  | 华东师范大学                                |
| 14:50-15:10                            | NK细胞抗病毒转化研究及临床应用   | 赵翔宇  | 北大人民医院                                |
| 15:10-15:40                            | 茶歇   |      |                                       |
| 15:40-16:00                            | 基于新型LVV修饰造血干细胞策略的地贫基因治疗                                    | 蔡宇伽  | 上海交通大学                                |
| 16:00-16:20                            | MSC细胞外囊泡在眼组织损伤修复中的作用机制及转化研究                                | 柳夏林  | 中山大学                                  |
| 16:20-16:40                            | 基因编辑与创新性细胞治疗   | 刘明耀  | 华东师范大学                                |
| 16:40-16:48                            | 利用间充质干细胞开发细胞治疗产品: 稳定生产和最大化治疗效果                             | 野中秀纪 | Rohto Pharmaceutical Co., Ltd. (乐敦制药) |
| 16:48-17:00                            | 主持人总结  |      |                                       |

## 会议详细日程

| 2023年10月14日(星期六) 13:30-17:00 学术秘书: 任俊明             |  |     |                   |
|--|--|-----|-------------------|
| 分会场5: 干细胞研究中的前沿学科交叉   地点: 杭州厅分厅1                   |  |     |                   |
| 时间   | 报告题目   | 报告人 | 单位                |
| <b>主持人:</b> 秦建华(中国科学院大连化学物理研究所)、周斌(中国科学院上海生命科学研究院) |  |     |                   |
| 13:30-13:50  | 工程化造血微环境构建和应用  | 杜亚楠 | 清华大学              |
| 13:50-14:10  | 亚微米分辨率三维获取完整器官的精准形态  | 龚辉  | 华中科技大学            |
| 14:10-14:30  | 邻近标记技术多维解析组织微环境组成  | 韩硕  | 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 |
| 14:30-14:50  | 干细胞与心血管组织工程  | 孔德领 | 南开大学              |
| 14:50-15:10  | 基于IPSC的人工血液的研究与产业转化  | 王文元 | 中国科学院上海有机化学研究所    |
| 15:10-15:40  | 茶歇   |     |                   |
| 15:40-16:00  | optimized strategies of stem cell and stem cell-derived extracellular vesicle for cardiac repair | 胡新央 | 浙江大学              |
| 16:00-16:20  | 工程化脊髓组织构建及移植研究   | 赵燕南 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所  |
| 16:20-16:40  | 肌肉组织来源胞外囊泡在退行性骨疾病治疗中的作用研究  | 廖立  | 四川大学              |
| 16:40-17:00  | 主持人总结  |     |                   |

## 会议详细日程

| 2023年10月14日(星期六) 13:30-17:00 学术秘书: 张蒙 |  |     |                    |
|---------------------------------------|--|-----|--------------------|
| 分会场6: 青年论坛   地点: 杭州厅分厅3               |  |     |                    |
| 时间                                    | 报告题目   | 报告人 | 单位                 |
| <b>主持人:</b> 刘君(北京大学)、钱鹏旭(浙江大学)        |  |     |                    |
| 13:30-13:50                           | Development of programmable RNA technology and its potential applications in biomedicine                                   | 钱永军 | 北京大学               |
| 13:50-14:10                           | Studying ALS/FTD Pathomechanisms using Induced Pluripotent Stem Cell Models  | 张轲  | 深圳湾实验室             |
| 14:10-14:30                           | 不同位点造血干细胞发育的调控   | 李专  | 南方医科大学             |
| 14:30-14:50                           | Single cell spatiotemporal transcriptomic landscape of developing tendon reveals cellular differentiation and interaction  | 茵梓  | 浙江大学               |
| 14:50-15:10                           | Reconstruction of single-cell and spatial multi-omics for enhanced understanding of cell identities and disease phenotypes | 王晨飞 | 同济大学               |
| 15:10-15:40                           | 茶歇   |     |                    |
| 15:40-16:00                           | SWI/SNF complexes and stem cell identities   | 朱哲鑫 | 合肥综合性国家科学中心        |
| 16:00-16:20                           | The stem cells underlying cancer bone metastasis   | 张伟杰 | 浙江大学               |
| 16:20-16:40                           | Epigenetic Control of Epithelial-Mesenchymal Plasticity and Cancer Stemness  | 张赞  | 国家癌症中心/中国医学科学院肿瘤医院 |
| 16:40-17:00                           | 主持人总结  |     |                    |



## 会议详细日程

| 2023年10月15日(星期日) 08:30-12:00 学术秘书: 毛圆辉 |   |     |                 |
|--|---|-----|-----------------|
| 分会场4: 干细胞与新型治疗策略   地点: 杭州厅分厅2          |   |     |                 |
| 时间                                     | 报告题目  | 报告人 | 单位              |
| 主持人: 项鹏(中山大学)、王金勇(中国科学院动物研究所)          |   |     |                 |
| 08:30-08:50                            | hPSC-derived cardiac lineage cells for repair of infarcted hearts | 杨黄恬 | 中国科学院上海营养与健康研究所 |
| 08:50-09:10                            | 哺乳动物再生路径与转化   | 李伟  | 中国科学院动物研究所      |
| 09:10-09:30                            | The next generation of iPSC-derived CAR-macrophage                | 张进  | 浙江大学            |
| 09:30-09:50                            | 人胚干细胞相关成药研发重点   | 贾懿  | 北京泽辉辰星生物科技有限公司  |
| 09:50-10:10                            | 间充质干细胞生物学效力质量研究的思考  | 孟淑芳 | 中国食品药品检定研究院     |
| 10:10-10:30                            | 茶歇  |     |                 |
| 10:30-10:50                            | 人多能干细胞向脊髓部位特异性亚型细胞分化及对损伤脊髓的修复                                     | 陈红  | 华中科技大学          |
| 10:50-11:10                            | iPSC分化胰岛细胞药物开发经验分享  | 刘彤日 | 北京意胜生物科技有限公司    |
| 11:10-11:30                            | Targeting stem-like persistent cells in lymphoma treatment        | 赵维莅 | 上海瑞金医院          |
| 11:30-12:00                            | 主持人总结   |     |                 |
| 默沙东普瑞明卫星会                              |   |     |                 |
| 12:20-12:50                            | 造血干细胞移植患者CMV感染的防治进展   | 余建  | 浙江大学医学院附属第一医院   |

## 会议详细日程

| 2023年10月15日(星期日) 08:30-12:00 学术秘书: 张蒙 |   |     |                     |
|---------------------------------------|---|-----|---------------------|
| 分会场6: 青年论坛   地点: 杭州厅分厅3               |   |     |                     |
| 时间                                    | 报告题目  | 报告人 | 单位                  |
| 主持人: 李鑫(中国科学院动物研究所)、周帆(清华大学)          |   |     |                     |
| 08:30-08:50                           | Single-cell lineage tracing reveals stem cell fate in development and disease                                   | 裴唯珂 | 西湖大学                |
| 08:50-09:10                           | Towards better eggs and embryos   | 苏俊  | 北京生命科学研究所以          |
| 09:10-09:30                           | Epithelial cell hierarchy in fallopian tube and high grade serous ovarian cancer                                | 张爽  | 广州医科大学              |
| 09:30-09:50                           | Unveiling pluripotent state transitions during somatic cell reprogramming and early human embryonic development | 刘晓东 | 西湖大学                |
| 09:50-10:10                           | 新一代“人工囊胚”在母胎互作关系研究中的应用  | 于乐谦 | 中国科学院动物研究所          |
| 10:10-10:30                           | 茶歇  |     |                     |
| 10:30-10:50                           | 灵长类胚胎干细胞全能性及类胚胎模型研究   | 刘真  | 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心 |
| 10:50-11:10                           | Constructing epithelial organoid systems, from morphology to functionality                                      | 杨秋潭 | 中国科学院动物研究所          |
| 11:10-11:30                           | 类器官工程化构筑新技术   | 王亚清 | 中国科学技术大学            |
| 11:30-11:50                           | 干细胞与血管类器官   | 王凯  | 北京大学                |
| 11:50-12:00                           | 主持人总结   |     |                     |



# 会议征文及壁报交流

(网站在线提交)

## 1. 会议征文

针对会议涵盖领域，本次会议征集论文摘要。论文摘要需通过大会网站 (<https://csscr2023.sciconf.cn>) 上传，截止日期为2023年9月27日。参会代表投送的摘要将被会议论文摘要集收录。凡投送摘要者需在2023年9月27日(含)前缴纳会议注册费。未按时缴纳注册费者，提交的论文摘要将不收录进论文摘要集中。

**摘要格式:** 包括题目、作者姓名、单位、所在城市、邮编、摘要内容、关键词、通讯作者联系方式等。提交摘要时必须注明其所属的会议涵盖领域。每篇摘要字数控制在600字以内，中英文皆可。

## 2. 壁报交流

壁报内容应符合大会学术主题内容。请使用大会网站中提供的Poster模板，按照统一格式制作后上传PPT，由大会组委会打印并张贴。

为鼓励参会者积极参与交流，本次大会设有青年Poster论坛及优秀评选。筛选通过的壁报作者可做两分钟Flash Talk，讲述主要研究内容及成果。

(1) 青年Poster论坛时间: 2023年10月13日8:30-10:00

(2) 评选等级: 一类(1名, 人民币1000元); 二类(2名, 人民币800元); 三类(3名, 人民币500元)

# 会议注册

请在2023年10月11日前于大会官方网站 (<https://csscr2023.sciconf.cn>) 注册报名并缴纳会议注册费，注册费标准如下:

| 参会类型      | 2023年6月30日前(含) | 2023年7月1日至10月11日 | 现场缴费  |
|-----------|----------------|------------------|-------|
| 正式代表(会员)  | 1500元          | 1800元            | 2100元 |
| 正式代表(非会员) | 2000元          | 2300元            | 2600元 |
| 学生代表(会员)  | 900元           | 1000元            | 1100元 |
| 学生代表(非会员) | 1100元          | 1200元            | 1300元 |
| 企业代表      | 3500元          | 4000元            | 4000元 |

**注:** 1. 享受会员优惠价, 需为正式缴费会员。  
2. 住院医师凭相关证明可享受学生价。  
3. 6人以上注册(统一汇款, 统一开发票)可享受8.5折团体优惠。

## 说明:

1. 以上收费标准以实际付款时间为准, 超过截至日期将按新的费用标准执行。
2. **缴费方式:** 在线支付(推荐)、银行汇款、现场缴费。通过银行汇款的参会代表请缴费后及时将汇款凭证、缴费人信息发送邮件至会务组财务邮箱 [treasure@cscb.org.cn](mailto:treasure@cscb.org.cn), 以便核对查询。
3. 凡已缴费的参会代表因故不能参会者, 可于2023年9月2日(含)之前向大会提出书面申请, 将扣除200元手续费后退还余款。2023年9月2日之后将不再退款。
4. **发票领取:** 会前缴费确认成功, 电子发票将于会前两周内发送至注册邮箱; 现场缴费成功后, 电子发票将在会议结束两周内发送至注册邮箱。开具发票抬头为企业或个人的参会代表(含学会会员)一律按照企业代表进行注册缴费; 电子发票抬头税号即为注册时填写的抬头税号。

## 5. 汇款信息

### (1) 银行汇款:

收款单位: 中国细胞生物学学会  
开户银行: 农行徐汇区枫林支行  
账号: 03392400040009251

(2) 在线支付: 通过大会网站 <https://csscr2023.sciconf.cn> 在线支付。



大会报名二维码

## 互动活动

### 1、展区集章

参会代表每参观一个展位，将获得一枚展区印章，集齐相应数目的展区章可领取纪念品一份，数量有限，先到先得。

### 2、干细胞年会幸运展商

闭幕式时将滚动企业 LOGO 及公司名称，由现场嘉宾随机抽取 3 家幸运展商，幸运展商将享受 2024 年标准展位半价折扣。

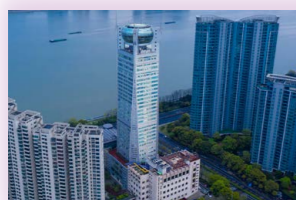
## 酒店预订



酒店名称: 杭州瑞立江河汇酒店

地址: 浙江省杭州市上城区之江路1299号

订房电话: 李涛 13957112301 (订房时请说明是干细胞年会参会嘉宾)



酒店名称: 杭州天元大厦酒店

地址: 浙江省杭州市江干区钱江新城钱潮路2号

订房电话: 许标 18805862319 (订房时请说明是干细胞年会参会嘉宾)



酒店名称: 杭州洲际酒店

地址: 浙江省杭州市解放东路2号

订房电话: 0571-8981 0000 (订房时请说明是干细胞年会参会嘉宾)

## 交通指南

### 机场—酒店

杭州萧山国际机场—杭州洲际酒店

驾车: 25公里, 车程约30分钟

地铁: 约49分钟, 萧山国际机场地铁站乘坐7号线-市民中心地铁站下车-步行230米到达酒店。

### 火车站—酒店

杭州站—杭州洲际酒店

驾车: 4.9公里, 车程约15分钟

地铁: 约22分钟, 杭州站下车后步行661米(约10分钟)-江城路地铁站乘坐7号线-市民中心地铁站下车-步行230米到达酒店。

杭州东站—杭州洲际酒店

驾车: 7.7公里, 车程约17分钟

地铁: 约24分钟, 火车东站地铁站乘坐4号线-市民中心地铁站下车-步行586米到达酒店。

杭州南站—杭州洲际酒店

驾车: 18公里, 车程约24分钟

地铁: 约36分钟, 火车南站地铁站乘坐5号线-人民广场地铁站下车, 转程2号线-建设三路地铁站下车, 转程7号线-市民中心地铁站下车-步行230米到达酒店。

### 穿梭巴士时间表

住宿酒店至会场路线: 瑞丽江河汇酒店→天元大厦酒店→洲际酒店;

会场至住宿酒店路线: 洲际酒店→天元大厦酒店→瑞丽江河汇酒店

| 日期               | 酒店      | 发车时间                              |
|------------------|---------|-----------------------------------|
| 10月13日-15日<br>上午 | 瑞丽江河汇酒店 | 07:30, 07:40, 07:50, 08:00, 08:10 |
|                  | 天元大厦酒店  | 07:35, 07:45, 07:55, 08:05        |
| 10月13日 中午        | 瑞丽江河汇酒店 | 13:30, 13:40, 13:50, 14:00        |
|                  | 天元大厦酒店  | 13:35, 13:45, 13:55, 14:05        |
| 10月13日-14日 下午    | 洲际酒店    | 18:00, 18:10, 18:20, 18:30        |
|                  | 洲际酒店    | 21:00-21:30                       |

杭州洲际大酒店—  
杭州钱江新城万怡酒店  
步行路线



扫描二维码  
即可查看步行路线

## 亚运钱江新城灯光秀

### 杭州亚运钱江新城灯光秀时间表

10月1日-10月31日, 每晚18:30、20:00各一场

(如遇重要保障、临时调整等特殊情况, 播放时间以当天实际安排为准)

全景最佳观赏点: 钱塘江南岸奥体博览城、钱江世纪城

## 杭州景点推荐

### 推荐景点1——西湖

西湖, 位于中国浙江省杭州市西湖区龙井路1号, 杭州市区西部, 景区总面积49平方千米, 周边分布着100多处公园景点。(地铁2号线龙翔桥下)



### 推荐景点2——灵隐寺

灵隐寺, 始建于东晋咸和元年(公元326年), 至今已有约一千七百年的历史, 为杭州最早的名刹。(地铁3号线黄龙体育中心下, 转乘公交灵隐专线至灵隐寺)



### 推荐景点3——西溪国家湿地公园

浙江杭州西溪国家湿地公园位于浙江省杭州市西湖区和余杭区西北部, 距西湖不到5千米, 规划总面积11.5平方千米, 与西湖、西泠并称杭州“三西”。(地铁3号线西溪湿地南下)



## 企业鸣谢



## 企业列表

| 序号 | 公司                    | 联系人         | 电话                            |
|----|-----------------------|-------------|-------------------------------|
| 01 | STEMCELL Technologies | 官方服务热线      | 400 885 9050                  |
| 02 | 上海默沙东医药贸易有限公司         | 姚文君         | 18698553300                   |
| 03 | 赛默飞世尔科技               | 免费服务电话      | 800 820 8982/<br>400 820 8982 |
| 04 | 仪景通光学科技(上海)有限公司       | EVIDENT官方热线 | 400-969-0456                  |
| 05 | 北京达科为生物技术有限公司         | 全国免费服务热线    | 400-819-7199                  |
| 06 | 北京全式金生物技术股份有限公司       | 石佳          | 13424457993                   |
| 07 | 普瑞麦迪(北京)实验室技术有限公司     | 官方服务热线      | 4006813863/<br>010-51668388   |
| 08 | 广州市艾贝泰生物科技有限公司        | 牟晋菲         | 13701250402                   |
| 09 | 力微拓(上海)生命科学有限公司       | 文大维         | 18512157172                   |
| 10 | 安迪生物科技(上海)有限公司        | 吴伊娜         | 13388495829                   |
| 11 | 高分(北京)生物科技有限公司        | 蔡应辉         | 18911603738                   |
| 12 | 上海道鹏生物科技有限公司          | 官方服务热线      | 021-58785545                  |
| 13 | 九芝堂美科(北京)细胞技术有限公司     | 官方服务热线      | 400-091-8989                  |
| 14 | 美天旒生物技术               | 董逸飞         | 13564066323                   |
| 15 | 北京昊诺斯科技有限公司           | 杨雪          | 13911014351                   |
| 16 | 艾本德中国                 |             | 400 885 6070                  |
| 17 | 杭州华安生物技术有限公司          | 杨诗晨         | 13588733312                   |
| 18 | 北京华龛生物科技有限公司          | 官方服务热线      | 400-012-6688                  |
| 19 | 徕卡显微系统(上海)贸易有限公司      | 官方服务热线      | 4006506632                    |
| 20 | Axion BioSystems      | 咨询热线        | 021-53833169                  |
| 21 | 北京建强伟业科技有限公司          | 刘世龙         | 18612950381                   |
| 22 | 华熙生物科技(海南)有限公司        | 官方热线        | 010-85670099-<br>8012         |

| 序号 | 公司                             | 联系人    | 电话              |
|----|--------------------------------|--------|-----------------|
| 23 | 苏州近岸蛋白质科技股份有限公司                | 官方服务热线 | (021) 5079-8060 |
| 24 | 麦纳安生物技术(苏州)有限公司                | 陈梦蕾    | 13013809217     |
| 25 | ROHTO Pharmaceutical Co., Ltd. | 时 崎    | +81 8024865404  |
| 26 | 安徽中盛溯源生物科技有限公司                 | 官方服务热线 | 400-888-3920    |
| 27 | 北京百会达仪器有限公司                    | 郭 辉    | 13810847452     |
| 28 | 大连板桥医疗器械有限公司                   | 董 垠    | 15998419331     |
| 29 | 友康生物科技(北京)股份有限公司               | 张一平    | 13121246232     |
| 30 | 深圳市瑞沃德生命科技有限公司                 | 官方服务热线 | 400-966-9516    |
| 31 | 杭州艾名医学科技有限公司                   | 官方服务热线 | 0571-85352695   |
| 32 | 北京太东生物科技有限公司                   | 服务热线   | 0511-88880185   |
| 33 | 安捷伦科技(中国)有限公司                  | 客 服    | 010-64397888    |
| 34 | 赛业(广州)生物科技有限公司                 | 林先生    | 13544312571     |
| 35 | 普和希健康医疗器械(上海)有限公司              | 胡小姐    | 13916628322     |
| 36 | 上海锦测医学检验所有限公司                  | 沃园君    | 13761619546     |
| 37 | 国药控股北京华鸿有限公司                   | 刘国锋    | 13911884110     |
| 38 | 宁波舜宇仪器有限公司                     | 周 斌    | 13736299433     |
| 39 | 上海荻硕贝肯医学检验所有限公司                | 高 阳    | 15140074850     |
| 40 | 中科睿极(深圳)医学科技有限公司               | 杜玉华    | 18718560889     |
| 41 | 北京诺华制药有限公司                     | 魏乐茂    | 17758030318     |
| 42 | 协和麒麟(中国)制药有限公司                 | 黄栋才    | 02150800909     |
| 43 | 齐鲁制药有限公司                       | 朱碧荣    |                 |
| 44 | 烨辉医药科技(上海)有限公司                 | 杨沙沙    | 18858117921     |
| 45 | 上海罗氏制药有限公司                     | 吴春秀    |                 |
| 46 | 黑龙江福和制药集团股份有限公司                | 黄丽燕    | 13588736917     |
| 47 | 北京汇骏兴业科技有限公司                   | 郭馥荣    | 15801603812     |
| 48 | 卡尔蔡司(上海)管理有限公司                 | 孙 程    | 15801523334     |

## 联系方式

干细胞分会秘书处: 陈 晨 csscr@ioz.ac.cn

网站投稿/注册/技术支持: 马 豪 158 6944 2442

展商布展联系人: 马 豪 158 6944 2442

大会会务组: 王伟豪 159 9016 0575



大会报名二维码

中国干细胞第十三届年会会务组  
中国细胞生物学学会干细胞生物学分会





## Cell Regeneration

EISSN: 2045-9769

A fully Open Access journal officially affiliated with the Chinese Society for Cell Biology, aims to provide a worldwide platform for **research on stem cells and regenerative biology to develop basic science and to foster its clinical translation.**



### Editorial Board

- Editor-in-chief** Ye-Guang Chen, Tsinghua University; Nanchang University
- Vice Editor-in-chief** Jinsong Li, Center for Excellence in Molecular Cell Science, CAS  
Shaorong Gao, Tongji University  
Duanqing Pei, Westlake University  
Jing-Wei Xiong, Institute of Molecular Medicine

### Cell Regeneration welcomes your submission!

We welcome reports on novel discoveries, theories, methods, technologies, and products in the field of stem cells and regenerative research.

- Indexes in PubMed, Scopus, DOAJ and Embase
- Editorial decisions made by scientists
- Prompt considerations on a various type of papers
- Powerful multiple media channels for promoting papers

### No publication fee:

Article processing charges are currently covered by CSCB for all authors

Meet us at



@ CellRegenerati1



@ Cell Regeneration



Website WeChat

· 热烈祝贺 ·

**Cell Regeneration**

入选2022年度

中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目!

2024



中国细胞生物学学会官网  
www.cscb.org.cn



## Cell Proliferation

in basic and clinical sciences

Open Access



Cell Proliferation is an open access journal devoted to studies into all aspects of cell proliferation and differentiation in normal and abnormal states; control systems and mechanisms operating at inter- and intracellular, molecular and genetic levels; modification by and interactions with chemical and physical agents; mathematical modelling; and the development of new techniques.

### Cell Proliferation is your complete reference for:

- Stem cells
- Regenerative medicine
- Tissue engineering
- Cell cycle control
- Cell senescence
- Cell death
- Organoids



Impact Factor  
8.5



JCR Ranking in  
Cell Biology  
33/191



5-Year IF  
6.578



CiteScore  
13.8



Editor-in-Chief

Professor Qi Zhou

Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences / Beijing Institute for Stem Cell and Regenerative Medicine, China

I am proud to be the Editor-in-Chief of a journal that has been in circulation for half a century, and I also realize the heavy responsibility. We hope that with our efforts, Cell Proliferation will become an even more dynamic and influential academic journal in the future.

Meet us at



@BISCRM

Deputy Editor



Yunfeng Lin  
Professor  
Sichuan University, China

Associate Editors



Shyh-Chang Ng  
Professor  
Institute of Zoology, CAS/  
Beijing Institute for Stem  
Cell and Regenerative  
Medicine, China



Glyn Stacey  
Professor  
International Stem Cell  
Banking Initiative, UK



Website

WILEY



北京干细胞与再生医学研究院  
BEIJING INSTITUTE FOR STEM CELL AND REGENERATIVE MEDICINE

# 中国细胞生物学学会

# Chinese Society for Cell Biology



中国细胞生物学学会 (Chinese Society for Cell Biology, 简称CSCB) 是中国科协领导下, 由细胞生物学工作者组成的学术性社会团体, 成立于1980年。学会现有会员近20,000人。现为第十三届理事会, 第三届监事会。裴钢院士任名誉理事长, 宋保亮院士任理事长, 陈晔光院士任监事长。

为了满足不同领域会员交流的需求, 学会共设立9个工作委员会和18个专业分会, 覆盖了国内细胞生物学相关领域。2017年起, 学会每年召开一次全国性学术大会, 每四年召开一次全国会员代表大会, 学会的分支机构则每年以不同形式举行各类学术交流活动, 有力推动了细胞生物学领域各专业的学术交流与合作, 科学普及以及我国细胞生物学教学水平的提高, 同时学会积极协助青年科技人才培养和成长。

2015年学会获评为中国科协学会创新和服务能力提升工程“优秀科技社团”, 2016荣获“全国科协系统先进集体”称号, 2017年被民政部评定为4A级社会组织, 2022年有效期满后通过复评, 并位列第一。学会2018年入选中国科协“世界一流学会建设项目”, 2020年获“优秀抗疫学会”。2021年学会再次入选中国科协“中国特色一流学会建设项目”, 被中国科协科技社团党委授予“优秀星级党组织”、“中国科协党建工作先进学会”称号。

## 学会期刊



## 特色活动

### 品牌会议

- 全国细胞生物学学术大会
- 海峡两岸细胞生物学研讨会
- 中国干细胞年会
- 发育生物学研讨会
- 细胞结构与功能的信号基础研讨会
- 全国肿瘤细胞生物学年会

### 科普宣传

- 全国联动诺贝尔奖解读讲座
- 全国联动实验室开放日活动

### 精品课程

- 细胞黄浦研修班 (WLLA)
- 高校细胞生物学前沿技术及基础实验示范骨干教师研修班

## 专业分会

- 生物节律分会
- 细胞代谢分会
- 发育生物学会
- 细胞信号转导分会
- 干细胞生物学会
- 染色质生物学会
- 细胞器生物学会
- 细胞死亡研究分会
- 植物细胞生物学会
- 免疫细胞生物学会
- 医学细胞生物学会
- 神经细胞生物学会
- 肿瘤细胞生物学会
- 衰老细胞生物学会
- 细胞结构与细胞行为分会
- 细胞治疗研究与应用分会
- 细胞工程与转基因生物分会
- 功能基因组信息学与系统生物学会

## 工作委员会

- 学术工作委员会
- 青年工作委员会
- 奖励工作委员会
- 教育工作委员会
- 对外交流工作委员会
- 科学普及工作委员会
- 院校企业创新创业工作委员会
- 标准工作委员会
- 伦理工作委员会

## 加入学会

- 1 填写会员登记表或学会网站在线注册
- 2 学会审批, 邮件确认
- 3 缴纳会费
- 4 登录学会网站上传照片, 自行打印会员证

## 联系方式

中国细胞生物学学会秘书处  
电话: 021-64221728/64221776  
传真: 021-64221828  
Email: cell@cscb.org.cn  
member@cscb.org.cn (会员服务)  
kppx@cscb.org.cn (科普培训)  
网址: www.cscb.org.cn  
地址: 上海市肇嘉浜路789号均瑶国际广场11F3室, 200032

@中国细胞生物学学会



细胞世界



官方微信号

