



中国细胞生物学学会干细胞生物学分会
CHINESE SOCIETY FOR STEM CELL RESEARCH



中国细胞生物学学会
CHINESE SOCIETY FOR CELL BIOLOGY



2024 CSSCR 干细胞研究与转化 北国风光 中国干细胞第十四届年会

The 14th Annual Meeting of CSSCR

2024.08.23-25 | 中国·哈尔滨 | Harbin, China

第四轮通知

— 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 —

黑龙江省干细胞研究与应用协会

哈尔滨医科大学附属第一医院

东北农业大学

— 协办单位 —

哈尔滨医科大学附属第二医院





2024 干细胞研究与转化 北国风光 中国干细胞第十四届年会

2024.08.23-25 | 中国·哈尔滨

欢迎辞

WELCOME SPEECH

尊敬的各位领导、专家、同学和朋友：大家好！

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和医学研究前沿和技术制高点。个体生命源于干细胞，个体发育依赖干细胞，组织构建需要干细胞，疾病损伤影响干细胞，防衰治病期待干细胞，器官再造需要干细胞，未来医药布局干细胞。所以，干细胞研究科学价值高、应用范围广、临床意义大。发展医药领域新质生产力，促进产业升级转型，干细胞研究和成果转化具有重要意义。多年来，中国细胞生物学学会干细胞生物学分会发展迅速，在历任总会和分会领导的带领下，我国干细胞基础和临床研究的学术水平不断提高，国际地位不断提升，技术应用不断拓展。中国干细胞年会已成功举办13届，为推进我国干细胞研究和成果交流做出了重要贡献。

两年前，经过申办方激烈竞争和分会委员会遴选，并报总会批准，我们将2024年中国干细胞年会举办地选定在美丽的北国名城哈尔滨。由衷感谢黑龙江省和哈尔滨市相关部门和单位对于干细胞研究及转化的大力支持。会期临近，我代表干细胞分会、大会组委会、承办和协办方热烈欢迎各位同仁的莅临指导和参会交流！

本届大会邀请了国内干细胞基础和临床研究领域多位著名科学家、临床专家、管理专家和优秀青年学者做各类报告，内容涵盖干细胞与再生医学各研究方向和前沿领域，包括开幕、闭幕大会报告和多个分会场报告以及壁报交流。此外，还有来自国内外四十余家参展企业带来的技术产品信息。我们相信，本次大会一定能为各位参会代表提供高端学术大餐和交流合作契机。

衷心感谢各位演讲者为我们带来领域最新成果，感谢会议承办方和协办方中国哈尔滨医科大学附属第一医院、东北农业大学、黑龙江省干细胞研究与应用协会及哈尔滨医科大学附属第二医院，为本次年会所做的精心组织和周到安排。感谢所有会议参展企业的大力支持。

夏末初秋是哈尔滨最美的季节，花草繁茂，绿树成荫，街头巷尾的景色美不胜收。来吧，各位朋友！踏入哈尔滨，微风轻抚，让我们一起领略北国夏都的唯美风情。

北国风光，映托着干细胞研究的新时代辉煌。预祝大会取得圆满成功！

大会主席：





2024.08.23-25 | 中国·哈尔滨



2024 干细胞研究与转化 北国风光
中国干细胞第十四届年会

会议基本信息

● 大会主题

干细胞研究与转化：北国风光

● 会议时间、地点、规模

时 间：2024年8月23-25日

地 点：哈尔滨万达文华酒店

(黑龙江省哈尔滨市松北区世茂大道85-87号)

规 模：预计1000-1500人

● 主办、承办单位

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：黑龙江省干细胞研究与应用协会

哈尔滨医科大学附属第一医院

东北农业大学

协办单位：哈尔滨医科大学附属第二医院



大会组织机构

名誉主席： 裴 钢 周 琪 季维智

大会主席： 卞修武

执行主席： 李 悦 李呼伦 刘忠华 项 鹏

学术委员会

主 席： 卞修武

副主席： 金 颖 谢 欣

成 员（按姓氏拼音排序）：

柴人杰 陈跃军 戴建武 丁俊军 韩 硕 胡宝洋 焦建伟 李呼伦 李 伟 李湘盈
李 悦 刘光慧 刘 真 刘忠华 潘 爽 汪阳明 王加强 王松灵 王晓群 向阳飞
项 鹏 徐仁和 杨永广 于乐谦 曾凡一 张 愚 赵同标

组织委员会

主 席： 卞修武

副主席： 刘忠华 项 鹏

成 员（按姓氏拼音排序）：

柴人杰 程临钊 程 涛 戴建武 邓宏魁 杜 鹏 范国平 高绍荣 郝 捷 胡宝洋
黄 河 焦建伟 金 颖 李天晴 李 伟 刘 兵 刘光慧 刘 林 潘光锦 钱鹏旭
秦建华 荣知立 时玉舫 谭 韬 汪阳明 王继厂 王金勇 王松灵 王晓群 王 莹
谢 欣 徐仁和 杨永广 于乐谦 于 洋 余 佳 岳 锐 曾凡一 曾 艺 张维绮
张 愚 赵 萌 赵同标 赵小阳 周 斌 周家喜 朱剑虹

秘 书： 陈 晨



会议简要日程

时间	内容	地点
2024年8月22日		
· 08:00-18:00	会议注册	一楼注册区
2024年8月23日		
· 08:00-18:00	会议注册	一楼注册区
· 08:30-10:00	壁报口头论坛	宴会厅
· 10:00-10:30	展商剪彩仪式	展商剪彩区
· 10:30-12:30	壁报交流	一楼壁报区
· 14:30-18:35	会议开幕式及大会报告	宴会厅
· 19:30-21:00	干细胞分会全体委员会	多功能3厅
2024年8月24日		
· 08:30-12:00	分会场1 多能性与细胞命运决定	宴会厅分厅1
· 08:30-12:00	分会场2 组织干细胞	宴会厅分厅2
· 08:30-12:00	分会场3 基于干细胞的疾病模型	宴会厅分厅3
· 13:30-17:00	分会场4 干细胞转化研究	宴会厅分厅1
· 13:30-17:00	分会场5 干细胞相关前沿进展	宴会厅分厅2
· 13:30-17:00	分会场6 青年论坛	宴会厅分厅3
· 18:00-21:00	干细胞专项基金发布	宴会厅
2024年8月25日		
· 08:30-12:00	分会场4 干细胞转化研究	宴会厅分厅1
· 08:30-12:00	分会场6 青年论坛	宴会厅分厅3
· 13:30-15:50	大会报告	宴会厅
· 15:50-16:20	会议闭幕式	宴会厅
散会		

会议详细日程

2024年8月23日（星期五）14:30-18:35 学术秘书：董增祥 石园琦			
主会场：开幕式及大会报告 地点：宴会厅			
时间	日程		
14:30-15:30	开幕式		
时间	报告题目	报告人	单位
主持人：金颖（上海交通大学） 李悦（哈尔滨医科大学）			
15:30-16:05	人的类胚胎和干细胞治疗神经系统疾病的研究	季维智	昆明理工大学
16:05-16:40	肿瘤干细胞病理生物学	卞修武	陆军军医大学
16:40-17:15	Co-transcriptional RNA processing boosts zygotic gene activation	沈晓骅	清华大学
17:15-17:50	The diversity of neurogenesis in human brain	王晓群	中国科学院生物物理研究所
17:50-18:25	Cell Identity Conversion: Liver Regeneration and Cell Therapy	惠利健	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心
18:25-18:35	Illuminating the future: ISSCR 2025 HK	Kathryn Song Eng CHEAH	The University of Hong Kong
主持人总结			



会议详细日程

2024年8月24日（星期六）08:30-12:00 学术秘书：吴嫣爽

分会场 1：多能性与细胞命运决定 地点：宴会厅分厅 1

时间	报告题目	报告人	单位
主持人：汪阳明（北京大学） 丁俊军（中山大学）			
08:30-08:50	Adaptation Dynamics and Maternal-Fetal Interactions Recapitulating Human Embryo Implantation via a 3D Co-culture Modeling	王译萱	同济大学
08:50-09:10	DCP1A, a novel MEK substrate, regulates the self-renewal and differentiation of mouse embryonic stem cells	陈凌懿	南开大学
09:10-09:30	模拟人类早期原肠胚谱系发育的类胚胎研究	于洋	北京大学医学部
09:30-09:50	ACC-seq 揭示稳定准确表达水平的染色质凝聚体	李寅青	清华大学
09:50-10:10	表观遗传调控与早期胚胎发育	郭帆	中国科学院大学
10:10-10:40	茶歇		
10:40-11:00	Catalytic Independent Function of Histone Demethylase for the Regulation of Enhancer-Promoter Interactions	丁俊军	中山大学
11:00-11:20	Combining in vitro differentiation of pluripotent stem cells and multiomic analysis to elucidate developmental mechanisms of human reproductive biology	纪家葵	清华大学
11:20-11:40	细胞命运决定的多维染色质层级调控	姚红杰	广州实验室
11:40-12:00	主持人总结		

会议详细日程

2024年8月24日（星期六）08:30-12:00 学术秘书：王振坤

分会场 2：组织干细胞 地点：宴会厅分厅 2

时间	报告题目	报告人	单位
主持人：焦建伟（中国科学院动物研究所）柴人杰（东南大学）			
08:30-08:50	AMPA receptor synaptic plasticity and related brain disorders	张勇	北京大学
08:50-09:10	计算系统生物学在造血干细胞发育与分化中的应用	王栋	南方医科大学
09:10-09:30	Deciphering the genetics of neurodevelopmental disorders	王天云	北京大学
09:30-09:50	妊娠的多组织代谢重编程	黄仕强	中国科学院
09:50-10:10	"Nucleoid-Phagy": How Cells Dispose of Dangerous Mitochondrial DNA	冯杜	广州医科大学
10:10-10:40	茶歇		
10:40-11:00	猪胚胎的体外培养和人干细胞异种嵌合的评估	赵建国	中国科学院动物研究所
11:00-11:20	Systems biology exploration of drug resistance in acute myeloid leukemia	王洪	中国医学科学院血液病医院
11:20-11:40	内耳类器官构建研究进展	柴人杰	东南大学
11:40-12:00	主持人总结		

会议详细日程

2024年8月24日（星期六）08:30-12:00 学术秘书：李兆瀛

分会场 3：基于干细胞的疾病模型 地点：宴会厅分厅 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） 向阳飞（上海科技大学）			
08:30-08:50	神经类器官与重大脑疾病	邵志成	复旦大学
08:50-09:10	Establishment of Novel Trophoblast Organoids	林照博	上海科技大学
09:10-09:30	前列腺癌的细胞起源与靶向治疗	张定校	湖南大学
09:30-09:50	睾丸生精微环境与男性健康	周智	上海科技大学
09:50-10:10	人脑类器官在神经发育障碍性疾病研究中的应用	边杉	同济大学
10:10-10:40	茶歇		
10:40-11:00	利用 3D 类器官和转基因小鼠探究基底细胞命运调控和肿瘤形成机制	章永春	上海交通大学
11:00-11:20	Neural progenitor cells and neurodevelopmental disorders	吴倩	北京师范大学
11:20-11:40	人源肝脏类器官疾病模型构建及其转化医学应用	赵冰	复旦大学
11:40-12:00	主持人总结		
12:10-12:50	赛默飞世尔科技专题会		

会议详细日程

2024年8月24日（星期六）13:30-17:00 学术秘书：范会涛

分会场 4：干细胞转化研究 地点：宴会厅分厅 1

时间	报告题目	报告人	单位
主持人：杨永广（吉林大学）徐仁和（澳门大学）			
13:30-13:50	贫血病人来源诱导多能干细胞的红系分化阻滞的机制解析及转化应用	初雅婧	中国医学科学院血液病医院（血液学研究所）
13:50-14:10	从人多能干细胞的神经分化到神经再生	陶云龙	南京大学生命科学学院
14:10-14:30	从干细胞疾病模型到干细胞基因治疗遗传性脂类代谢疾病的临床转化	连祺周	深圳理工大学
14:30-14:50	胶原基质干细胞载体临床转化研究	赵燕南	中国科学院遗传与发育所
14:50-15:10	干细胞与组织微环境互作调控器官再生修复的机制与应用潜能	王莹	中国科学院上海营养与健康所
15:10-15:40	茶歇		
15:40-16:00	A Novel Strategy for the Large-Scale Preparation of Cell Therapy Products Using Humanized Pig Models	胡正	吉林大学
16:00-16:20	干细胞来源 iNK 及 CAR-iNK 细胞转化研究	王金勇	中科院动物研究所
16:20-16:40	标准化干细胞资源支撑创新型细胞药物研究进展	郝捷	中科院动物研究所
16:40-17:00	主持人总结		

会议详细日程

2024年8月24日(星期六) 13:30-17:00 学术秘书: 颜廷胜			
【乐敦制药】分会场5: 干细胞相关前沿进展 地点: 宴会厅分厅2			
时间	报告题目	报告人	单位
主持人: 刘忠华(东北农业大学) 刘真(中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心)			
13:30-13:50	活细胞代谢监测与生命健康	赵玉政	华东理工大学
13:50-14:10	控制遗传学技术与智能活体药物	叶海峰	华东师范大学
14:10-14:30	Systematic discovery of DNA-binding tandem repeat proteins	王皓毅	中国科学院动物研究所
14:30-14:50	Chromosome instability in hematopoietic cells induced by solid tumor enables early cancer detection	高晓飞	西湖大学
14:50-15:10	开发新型超分辨显微镜应用研究 细胞器稳态调控	郭玉婷	中国科学院大学
15:10-15:40	茶歇		
15:40-16:00	快速光场成像技术捕捉三维生命动态过程	王 凯	中国科学院神经科学研究所
16:00-16:20	新一代活细胞超分辨显微成像技术	李浩宇	哈尔滨工业大学
16:20-16:40	太空微重力对人骨髓间充质干细胞分化潜能的影响及相关分子机制研究	王金福	浙江大学
16:40-16:48	Development of Cell Therapy Products using Mesenchymal Stem Cells	西田浩之	Rohto(乐敦) Pharmaceutical Co., LTD
16:48-17:00	主持人总结		

会议详细日程

2024年8月24日（星期六）13:30-17:00 学术秘书：金君学

分会场 6: 青年论坛 地点：宴会厅分厅 3

时间	报告题目	报告人	单位
主持人：李湘盈（北京大学） 韩硕（中国科学院分子细胞科学卓越创新中心）			
13:30-13:50	碱基切除修复在体细胞重编程过程中的作用和机制	高 帅	中国农业大学
13:50-14:10	工程化胰岛类器官在糖尿病治疗中的应用	王 茜	北京大学医学部
14:10-14:30	胚胎异质性对早期胚胎发育的影响	王乐韵	厦门大学
14:30-14:50	ETV2 mediated differentiation of human pluripotent stem cells results in functional endothelial cells for engineering advanced vascularized microphysiological models	张 顺	中国科学院动物研究所
14:50-15:10	基于干细胞和类器官的传染性疾病的构建与应用	韩玉岭	中国科学院动物研究所
15:10-15:40	茶歇		
15:40-16:00	Chemical-induced chromatin remodeling stabilizes a novel totipotent state	杨明珠	中山大学
16:00-16:20	Gene editing technology for therapeutic applications in neurological disease	胥春龙	临港实验室
16:20-16:40	The regulatory function of nuclear pore complex on genomic transcriptional repression during oocyte growth and maturation	朱薛辰	北京大学基础医学院
16:40-17:00	主持人总结		

会议详细日程

2024年8月25日（星期日）08:30-12:00 学术秘书：范会涛

分会场4：干细胞转化研究 地点：宴会厅分厅1

时间	报告题目	报告人	单位
主持人：李悦（哈尔滨医科大学） 陈跃军（中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心）			
08:30-08:50	干细胞产品非临床免疫原性研究	侯田田	国家药监局药品评审中心
08:50-09:10	Roles of Gli1 and Sufu in Muscle Stem Cells	赵允	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心
09:10-09:30	心血管疾病细胞与基因治疗	兰峰	中国医学科学院阜外医院
09:30-09:50	通过化学诱导多能干细胞可有效获得人视网膜色素上皮细胞	张纯	北京大学第三医院
09:50-10:10	心肌细胞出生后发育成熟过程中表型转换的表观遗传调控	蔡本志	哈尔滨医科大学
10:10-10:40	茶歇		
10:40-11:00	人胚胎干细胞来源视网膜色素上皮细胞治疗视网膜色素变性的临床试验结果分享	魏文斌	同仁医院
11:00-11:20	脐带间充质干细胞倾向于调节巨噬细胞以减轻肺纤维化	常智杰	清华大学
11:20-11:40	Human pluripotent Stem Cell-Derived Neurons Repair Injured Neural Circuits and Restore Neural Function	熊曼	复旦大学
11:40-12:00	主持人总结		

会议详细日程

2024年8月25日(星期日) 08:30-12:10 学术秘书: 金君学			
分会场 6: 青年论坛 地点: 宴会厅分厅 3			
时间	报告题目	报告人	单位
主持人: 于乐谦(中国科学院动物研究所) 王加强(东北农业大学)			
08:30-08:50	体外男性生育力重塑	袁 艳	南京医科大学
08:50-09:10	调控早期胚胎原始多能性建立的分子机制	张春霞	中国科学院遗传与发育生物学研究所
09:10-09:30	男性不育的遗传性因素及生育力保存	张 哲	北京大学第三医院
09:30-09:50	Bipotent transitional liver progenitor cells contribute to liver regeneration	蒲文娟	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心
09:50-10:10	Single-cell epigenomic tracing of lifelong endothelial cell plasticity across mouse organs	熊海清	中国医学科学院血液病医院
10:10-10:30	茶歇		
10:30-10:50	Distinct Immune Homeostasis Remodeling Patterns after HLA-matched and Haploidentical Transplantation	郭惠东	北京大学人民医院
10:50-11:10	Human vascularized macrophage-islet organoids to model immune-mediated pancreatic β cell pyroptosis	杨柳柳	中国医学科学院血液病医院
11:10-11:30	肿瘤表观遗传与代谢调控	袁怀瑞	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心
11:30-12:00	优秀壁报获得者报告		
12:00-12:10	主持人总结		



干细胞研究与转化 北国风光

中国干细胞第十四届年会

2024.08.23-25 | 中国·哈尔滨

会议详细日程

2024年8月25日（星期日）13:30-16:20 学术秘书：董增祥 石园琦			
主会场：大会报告及闭幕式 地点：宴会厅			
时间	报告题目	报告人	单位
主持人：谢欣（中国科学院上海药物研究所） 雷蕾（哈尔滨医科大学）			
13:30-14:05	Stem Cell Pluripotency Fate Decoding and Engineering	Loh Yuin-Han Jonathan	新加坡国立大学 杨潞龄医学院
14:05-14:40	跨越免疫天堑 构建生命通途 --HLA 与移植	黄晓军	北京大学人民医院
14:40-15:15	Discovery and mechanism of a new family of programmable nucleases	黄志伟	哈尔滨工业大学
15:15-15:50	Aging and Rejuvenation	刘光慧	中国科学院动物研究所
时间	日程		
15:50-16:20	闭幕式		





2024.08.23-25 | 中国·哈尔滨

2024 干细胞研究与转化 北国风光
中国干细胞第十四届年会

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。该摘要将被会议论文摘要集收录。摘要需通过大会网站上传，收取截止日期为 2024 年 8 月 13 日（含）。

摘要格式：包括题目、作者姓名、单位、所在城市、摘要内容、关键词、通讯作者联系方式等。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。请使用大会网站（资料下载处）提供的 Poster 模板，按照统一格式制作后上传，由大会组委会打印并张贴。壁报收取截止日期为 2024 年 8 月 13 日（含）。为鼓励参会者积极参与交流，本次大会设有壁报口头论坛及优秀壁报评选：

(1) 壁报口头论坛：投稿者可自愿选择是否参与该论坛。筛选通过的壁报，其作者代表（仅针对学生和博后）可做两分钟 Flash Talk，讲述主要研究内容及成果。经论坛评委评比，前三名可获得分会场六（青年论坛）口头报告，时长 10 分钟。壁报口头论坛时间为 2024 年 8 月 23 日 8:30-10:00。分会场六（青年论坛）时间为 2024 年 8 月 25 日 8:30-12:00。

(2) 壁报遴选：共遴选 20 名优秀壁报，评委由干细胞分会委员担任，闭幕式时揭晓。优秀壁报者可获得人民币 500 元及优秀壁报证书。

注：投送摘要及壁报者需在 2024 年 8 月 13 日（含）前缴纳会议注册费。未按时缴纳注册费者，提交的论文摘要及壁报将不予收录、张贴。



干细胞专项基金

本次大会设有如下基金项目：

基金类别	金额	人数
干细胞杰出贡献基金	人民币 15 万元（含税）/ 人	每年 1 位，可空缺
干细胞研究创新基金	人民币 2 万元（含税）/ 人	每年 1-3 位
卓越青年研究员基金	人民币 1 万元（含税）/ 人	每年 3-5 位
干细胞成果转化基金	人民币 3 万元（含税）/ 人	每年 1 位
醉心科学科普基金	人民币 1000 元（含税）/ 人	每年 3-5 位
干细胞社会公益基金	人民币 5000 元（含税）/ 人 人民币 1 万元（含税）/ 团体	每年 3-5 位



会议注册

请在 2024 年 8 月 22 日前于大会官方网站 (<https://csscr2024.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	2024 年 4 月 30 日至 8 月 21 日	现场缴费
正式代表 (会员)	1800 元	2100 元
正式代表 (非会员)	2300 元	2600 元
学生代表 (会员)	1000 元	1100 元
学生代表 (非会员)	1200 元	1300 元
企业代表	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。

注册流程

第一步 ——

推荐注册成为细胞学会会员，享受会员价格；

第二步 ——

长按扫描本次大会报名二维码；

第三步 ——

填写报名信息并缴费；

第四步 ——

会议现场凭报名信息报道 (学生代表请携带学生证及身份证以核实身份)；

第五步 ——

本次会议提供电子发票，缴费后 15 个工作日内开具。



扫码注册享受会员价格



大会报名二维码



会议注册

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，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2024年7月20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。**2024年7月20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
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
在线支付：通过大会网站 <https://csscr2024.sciconf.cn> 在线支付。



2024.08.23-25 | 中国·哈尔滨

2024 干细胞研究与转化 北国风光 中国干细胞第十四届年会

酒店预订 (订房时请说明是干细胞年会参会嘉宾)

地点：哈尔滨万达文华酒店

地点：松北美居酒店

订房电话：王莉 - 133 5180 4001

交通指南

机场—酒店：距离哈尔滨太平机场 37 公里、车程 40 分钟，打车约 80 元左右，或者乘坐机场巴士江北万达线到江北万达城公交站下车，换乘 47 路公交车至银水湾路公交站下车，步行 45 米到达酒店！

哈站—酒店：距离哈站 18 公里，车程约 31 分钟，打车约 30 元左右，或者 43 路公交车至万达文华酒店公交站下车，步行 298 米左右到达酒店！

西站—酒店：距离哈尔滨西站 17 公里，车程约 31 分钟，打车约 60 元左右；或者地铁 3 号线到工农大街站下车，2 号口出站，换乘新区 6 号线至江北文华酒店公交站下车，步行 298 米左右到达酒店！

联系方式

干细胞分会秘书处：陈晨 (csscr@ioz.ac.cn)

大会网址：<https://csscr2024.sciconf.cn/>

酒店预订：王莉 133 5180 4001

展商服务：郑旭东 137 0361 1993

展位搭建服务：孙常亮 151 4644 1144

网站注册技术支持：李星南 133 0484 9671