

中国干细胞第九届年会（2019·天津）第三轮通知

为推动中国干细胞与再生医学的发展，促进我国干细胞领域研究人员深入交流合作，共同探讨干细胞研究领域的关键科学问题，中国干细胞第九届年会将于2019年9月19-21日在天津召开。本届大会的主题为“干细胞研究与转化—蓄势待发”，体现了随着国家政策逐步放开，干细胞研究与转化领域将迎来突破性发展新机遇。本次大会将邀请国内外干细胞领域顶尖科学家并特设国际分会场，围绕干细胞与再生医学各前沿领域设立多个分会场，是干细胞研究工作者的一次重要聚会，也是对干细胞与再生医学研究感兴趣的科研人员、学生和相关领域的社会各界人士交流学习的平台。欢迎全国各科研院所、高校、医院及企业的科技工作者参加！

一、会议时间、地点、规模

时间：2019年9月19日-21日

地点：天津于家堡洲际酒店

地址：天津市滨海新区新华路3360号

规模：1200-1500人

二、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：中国医学科学院血液病医院（中国医学科学院血液学研究所）

南开大学

实验血液学国家重点实验室

药物化学生物学国家重点实验室

协办单位：滨海新区政府

三、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：戴建武 程涛 刘林

学术委员会

主席：周琪

副主席：卞修武 季维智 金颖

成员：程涛 陈凌懿 胡宝洋 胡娅莉 惠利健 康九红 刘光慧 刘林 王皓毅 王晓群 项鹏
赵同标 周斌

组织委员会

主席：程涛

副主席：戴建武 刘林 周家喜

成员：胡宝洋 张愚 夏英杰 曹婧祎 王硕 刘晓黎 郝莎 王川 白杨 徐龙彪 陈波宇
李鲁远 陈凌懿 田在宁 袁春亮 帅领 崔长智 王辉

四、分会场设置

分会场 1：多能性、编程与重编程

分会场 2：干细胞与疾病

分会场 3：干细胞研究新技术

分会场 4：造血再生 - 干细胞应用成功之路

分会场 5：成体干细胞与组织再生

分会场 6：干细胞转化研究

分会场 7：国际干细胞研究分会场（英文专场）

特别会场：青年论坛

各会场设置及已确定报告人

2019年9月19日 星期四 下午

青年论坛【2F 金鸿大宴会厅 2+3】下午 13:00-17:03

召集人：陈捷凯 李伟 汪阳明

时间	报告人	单位	报告题目
13:30-13:40	开幕式		
13:35-14:47 上半场：青年论坛学术报告			
13:35-13:47	吴宇轩	华东师范大学	结合 CRISPR/Cas9 基因编辑和自体造血干细胞移植治疗地中海贫血
13:47-13:59	王加强	东北农业大学	Paraspeckles in Mouse 2- to 4-Cell Embryos Depends on Another Long Non-Coding RNA, Lincget
13:59-14:11	杜鹏	北京大学	一种对相分离的转录后调控机制决定了 miRNA 生物学合成并调节多能性干细胞的代谢平衡
14:11-14:23	谭韬	昆明理工大学灵长类转化医学研究院	Dissecting Primate Early Post-Implantation Development Using Long-Term in Vitro Embryo Culture
14:23-14:35	杨文兰	中国科学院北京基因组研究所	RNA 5-Methylcytosine Facilitates the Maternal-To-Zygotic Transition by Preventing Maternal Mrna Decay

14:35-14:47	陈 凯	昆明理工大学灵长类转化医学研究院	海鞘胚胎发育单细胞转录谱系的构建及洞见
14:47-14:59 Flash Talk 6*2min/each			
14:59-15:19	茶 歇		
15:19-16:31 下半场：青年论坛学术报告			
15:19-15:31	张 坤	中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所	<i>In Vitro</i> Expansion of Primary Human Hepatocytes with Efficient Liver Repopulation Capacity
15:31-15:43	吴青峰	中国科学院遗传与发育生物学研究所	Quiescent Hypothalamic Stem Cells Maintain Tissue Homeostasis and Contribute to Tumorigenesis
15:43-15:55	朱 鹤	上海交通大学医学院附属仁济医院	Identification of A Novel Multipotent Basal Stem Cell Population in the Prostate
15:55-16:07	吴 倩	北京师范大学	Cenpj Regulates Cilia Disassembly in Neural Progenitors and Neurogenesis in the Developing Mouse Cortex
16:07-16:19	鲍习琛	中国科学院广州生物医药与健康研究院	Systematic Analysis of RNA Binding Proteome in Pluripotent Stem Cells
16:19-16:31	彭耀进	中国科学院动物研究所	Embryonic Stem Cell Patents: Chinese Law and Ethics
16:31-16:43 Flash Talk 6*2min/each			
16:43-17:03	颁奖及点评		

2019年9月20日 星期五 上午

主会场【2层于家堡大报告厅】上午 08:00-12:30

08:30-12:00 开幕式 & 大会报告全体会议

时间	报告人	单位	报告题目
08:30-09:00	开幕式		
09:00-09:30	刘澎涛	香港大学	Expanded Potential Stem Cells of Mammals
09:30-10:00	孙燕荣	科技部中国生物技术发展中心	中国人类遗传资源管理情况介绍
10:00-10:10	优秀墙报 Flash Talk		
10:10-11:00	茶歇 & 墙报展示		
11:00-11:30	陈洪俊	国家市场监督管理总局	中国标准化概况
11:30-12:00	王松灵	首都医科大学北京口腔医院	人牙髓干细胞新药研发及应用

2019年9月20日 星期五 下午

分会场 1 【 2F 金鸿大宴会厅 2+3 】 下午 13:30-17:10

13:30-17:10 多能性、编程与重编程
主持人：陈凌懿 康九红

时间	报告人	单位	报告题目
13:30-13:40	主持人开场介绍		
13:40-14:00	沈 立	浙江大学	Epigenetic Regulation of the Pluripotent to Totipotent State Transition in Embryonic Stem Cells
14:00-14:20	张文胜	苏州大学	BAF 复合物调控胚胎干细胞分化的功能及其机理的研究
14:20-14:40	刘兴国	中国科学院广州生物 医药与健康研究院	线粒体重塑与体细胞重编程
14:40-15:00	陈凌懿	南开大学	Cops5 Safeguards Genome Stability of Embryonic Stem Cells Through Regulating Cellular Metabolism and DNA Repair
15:00-15:40	茶歇 & 墙报展示		
15:40-16:00	黄 粤	中国医学科学院基 础医学研究所	利用功能性遗传筛选揭示 RNA 结合蛋白在“多能性退出”中的作用
16:00-16:20	吕鑫屹	南开大学	Zscan4c Activates Endogenous Retrovirus MERVL and Cleavage Embryo Genes
16:20-16:40	王继厂	中山大学	Reprogramming Human Fibroblasts into Pluripotent Stem Cells With Chemical OCT4 Substitute
16:40-17:00	高 平	华南理工大学	Metabolic Regulation of Pluripotency in Stem Cells
17:00-17:10	主持人总结 & 现场讨论		

分会场 2 【 2F 金鸿大宴会厅 1 】 下午 13:30-17:10

13:30-17:10 干细胞与疾病
主持人：刘林 刘光慧 柳素玲

时间	报告人	单位	报告题目
13:30-13:40	主持人开场介绍		
13:40-14:00	刘 强	大连医科大学	肿瘤靶向新策略
14:00-14:20	牛昱宇	昆明理工大学	单碱基基因编辑建立早衰症灵长类动物模型
14:20-14:40	毛志勇	同济大学	Base Excision Repair But Not DNA Double Strand Break Repair Declines With Age in Human Adipose-Derived Stem Cells (Adscs)
14:40-15:00	陈 婷	北京生命科学研究所	皮肤微环境调控免疫攻击

15:00-15:40	茶歇 & 墙报展示		
15:40-16:00	丁秋蓉	中国科学院上海营养与健康研究所	High-Throughput Identification of Genetic Regulators in Liver Maturation and Regeneration
16:00-16:20	潘景轩	中山大学	Transcriptional Regulation of Leukemia Stem Cells in CML
16:20-16:40	王 平	同济大学	Regulation of Cancer Stem Cell By Stem Cell Transcriptional Factor
16:40-17:00	周中军	香港大学	Isthmin in Mammary Gland Development and Tumorigenesis
17:00-17:10	主持人总结 & 现场讨论		

分会场3【4F 多功能厅1】下午 13:30-17:10

12:20-13:00 Eppendorf 卫星会

13:30-17:10 干细胞研究新技术
主持人：周斌 王皓毅

时间	报告人	单位	报告题目
13:30-13:40	主持人开场介绍		
13:40-14:00	王皓毅	中国科学院动物研究所	利用基因编辑技术研究肿瘤免疫抑制微环境和 X 染色体失活
14:00-14:20	周 斌	中国科学院生物化学与细胞生物学研究所	利用遗传谱系示踪新技术研究体内干细胞的起源及命运
14:20-14:40	李 栋	中国科学院生物物理研究所	Pushing the Envelop of Super-Resolution Live Cell Imaging Techniques
14:40-15:00	谢 欣	中国医学科学院药物研究所	Chemical-Mediated Somatic Cell Reprogramming and Transdifferentiation
15:00-15:40	茶歇 & 墙报展示		
15:40-16:00	彭广敦	中国科学院广州生物医药与健康研究院	空间转录组测序技术
16:00-16:20	高 栋	中国科学院上海生命科学研究院	3D Organoid to Study Prostate Stem Cell and Cell Plasticity
16:20-16:40	刘 冲	浙江大学医学院	结合交集遗传学与单细胞分辨率谱系示踪技术解析胶质瘤干细胞起源与演化路径
16:40-17:00	李晓然	东华大学	梯度支架诱导干细胞迁移分化
17:00-17:10	主持人总结 & 现场讨论		

分会场4【4F 多功能厅 2+3】下午 13:30-17:20

13:30-17:20 造血再生 - 干细胞应用成功之路
主持人：程涛 黄晓军

时间	报告人	单位	报告题目
13:20-13:30	主持人开场介绍		
13:30-13:50	全体观看纪录片：红色路，血之源		
13:50-14:10	刘 兵	解放军总医院第五医学中心	哺乳动物造血干细胞起源的时空异质性解析
14:10-14:30	王军平	第三军医大学	Homeostasis Regulation of Hematopoietic Stem Cells in the Context of Radiation Injury
14:30-14:50	裴雪涛	军事医学科学院	Efficient Production of Megakaryocytes From Stem Cells for Clinical Application
14:50-15:10	王金勇	中国科学院广州生物医药与健康研究所	Regeneration of T Lymphopoiesis From Pluripotent Stem Cells by Defined Factors
15:10-15:40	茶歇 & 墙报展示		
15:40-16:00	刘启发	南方医科大学	间充质干细胞通过中枢免疫器官调节移植后 GVHD
16:00-16:20	张 曦	第三军医大学新桥医院	间充质干细胞防治急 / 慢性 GVHD 的基础与临床
16:20-16:40	孔 圆	北京大学人民医院	移植后造血重建不良的临床转化研究
16:40-17:00	竺晓凡	中国医学科学院血液病医院院 (中国医学科学院血液学研究所)	脐带血造血干细胞临床应用
17:10-17:10	主持人总结 & 现场讨论		

2019年9月21日 星期六 上午

分会场5【2F 金鸿大宴会厅 2+3】上午 08:30-12:10

08:30-12:10 成体干细胞与组织再生
主持人：王晓群 项鹏

时间	报告人	单位	报告题目
08:30-08:40	主持人开场介绍		
08:40-09:00	施松涛	Sun-yat Sen University	Epigenetic Regulation in Mesenchymal Stem Cell Therapies

09:00-09:20	孔德领	南开大学生命科学学院	材料与工程手段促进心血管组织再生
09:20-09:40	李君	浙江大学医学院附属第一医院	利用干细胞移植创建乙肝肝硬化小鼠模型
09:40-10:00	徐 弢	清华大学机械工程系	生物 3D 打印技术助力干细胞研究创新和转化
10:00-10:40	茶歇 & 墙报展示		
10:40-11:00	丁福森	四川大学生物治疗国家重点实验室	血管微环境对肺再生和修复的调控
11:00-11:20	黄仕强	中国科学院动物研究所	Metabolic Programming of Somatic Stem Cells
11:20-11:40	胡慧丽	山东大学基础医学院	3D 肝脏类器官及其应用
11:40-12:10	索广力	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	单细胞来源细胞球 3D 培养优化临床用脐带间充质干细胞
12:00-12:10	主持人总结 & 现场讨论		

分会场 6 【 2F 金鸿大宴会厅 1 】 上午 08:30-12:10

08:30-12:10 干细胞质控、标准及临床转化
主持人：赵同标 胡娅莉

时间	报告人	单位	报告题目
08:30-08:40	主持人开场介绍		
08:40-09:00	孟淑芳	中国食品药品检定研究院	干细胞产业化过程中的质量控制设计
09:00-09:20	黄云虹	国家药品监督管理局药品审评中心	干细胞治疗产品的临床审评考虑要点
09:20-09:40	翟培军	中国合格评定国家认可委员会	让认可推动我国生物样本库的质量管理和能力建设
09:40-10:00	胡宝洋	干细胞与再生医学创新研究院	HESC 分化神经前体细胞治疗神经退行疾病
10:00-10:40	茶歇 & 墙报展示		

10:40-11:00	孙凌云	南京鼓楼医院	Mesenchymal Stem Cell Therapy Induces FLT3L and CD1c+ Dendritic Cells in Systemic Lupus Erythematosus Patients
11:00-11:20	陈红	华中科技大学同济医学院附属同济医院	人胚胎干细胞来源的功能细胞对半月板损伤的安全性及耐受性研究
11:20-11:40	左为	同济大学	自体干细胞产品研发与新药申报
11:40-12:00	韩之波	中国医学科学院血液病医院（中国医学科学院血液学研究所）	异基因间充质干细胞药物临床前研究
12:00-12:10	主持人总结 & 现场讨论		

Concurrent Session 7 (4F Multifunctional Hall 2+3) 08:30 am - 12:10 pm

08:30-12:10 Frontiers of International Stem Cell Research and Translation

Time	Speaker	Affiliation	Title
08:30-08:40	Brief Introduction of Speakers by the Session Moderators: Hongkui Deng and Jihwan Song		
08:40-08:55	Shigeru Miyagawa	Osaka University, Japan	Translational Research of Myocardial Regeneration Therapy for Heart Failure
08:55-09:10	Masaki Ieda	Tsukuba University, Japan	Direct Reprogramming for Cardiovascular Regeneration
09:10-09:25	Jongpil Kim	Dongguk University, Korea	Recent Advances in Cell Reprogramming and Gene Editing as New Therapeutics for Neurodegenerative Diseases
09:25-09:40	Janghwan Kim	Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology, Korea	Single Cell Analysis on Direct Reprogramming with iPSC Reprogramming Factors
09:40-09:55	Il-Hoan Oh	The Catholic University of Korea, Korea	Ying and Yang in the Regulation of Leukemic Stem Cells by Stem Cell Niche
09:55-10:10	Shin Kawamata	Foundation for Biomedical Research and Innovation, Japan	Tumorigenicity Test for iPSC-Derived REP and iPSC-Derived Neural Stem Cell
10:10-10:30	Break		
10:30-10:40	Brief Introduction of Speakers by the Session Moderators: Hongkui Deng and Glyn Stacey		
10:40-10:55	Glyn Stacey	National Stem Cell Resource Center, China; International Stem Cell Banking Initiative	The Beijing Stem Cell Bank and Its Role in Delivering Pluripotent Stem Cell-Based Therapies

10:55-11:10	Jihwan Song	CHA University, Korea	Establishment and the Potential Uses of Top 10 HLA-Homozygous iPSC Lines from Korea
11:10-11:25	András Dinnyés	Szent István University, Hungary; BioTalentum Ltd	Progress with the Integration of Nano- and Biotechnology for Beta-Cell and Islet Transplantation in the EU H2020 Inanobit Project
11:25-11:40	Yoshimi Yashiro	Kanagawa University of Human Services, Japan	Social Attitude for Research and Practical Application of Stem Cells in Japan
11:40-11:55	Rosario Isasi	University of Miami, USA	Stem Cell Ethics and Policy: An Overview of Contemporaneous Challenges
11:55-12:10	Closing Remarks		
12:10-13:20	Lunch & CSSCR-Wiley Strategic Collaboration MOU Signing Ceremony		

2019年9月21日 星期六 下午

主会场【2F 于家堡大报告厅】下午 13:30-17:10

13:30-17:10 大会报告、Poster 颁奖、宣布下届年会举办地点、会议交杯仪式、闭幕式

时间	报告人	单位	报告题目
13:30-14:00	魏文胜	北京大学	Gene Editing: High-Throughput and Beyond
14:00-14:30	李 伟	中国科学院动物研究所	基于 CRISPR-Cas12b/C2c1 的基因编辑与核酸检测
14:30-15:00	薛 天	中国科学技术大学	Chromatin Accessibility Analysis Reveals Regulatory Dynamics of Developing Human Retina and Hpsc-Derived Retinal Organoids
15:00-15:10	青年论坛 Flash Talk		
15:10-15:30	茶歇 & 墙报展示		
15:30-15:50	青年论坛“最佳学术奖”报告		
15:50-16:20	裴端卿	中国科学院广州生物医药与健康研究院	Cell Fate Control at the Chromatin Level
16:20-16:40	Poster 颁奖		
16:40-17:10	大会闭幕式，宣布下届年会承办单位、举办地点		

六、大会简要日程

9月19日（星期四）

08:00-21:00	参会代表现场注册及报到
13:00-17:03	青年论坛
17:00-20:00	Reception & 墙报展示
18:30-21:30	干细胞分会 2019 年理事会（内部会议）

9月20日（星期五）

08:30-12:00	主会场【2F 于家堡大报告厅】：开幕式、大会报告
12:00-13:30	午餐 & 墙报展示
13:30-17:10	分会场 1【2F 金鸿大宴会厅 2+3】：多能性、编程与重编程
	分会场 2【2F 金鸿大宴会厅 1】：干细胞与疾病
	分会场 3【4F 多功能厅 1】：干细胞研究新技术
	分会场 4【4F 多功能厅 2+3】：造血再生 - 干细胞应用成功之路
17:10-18:30	墙报展示
18:30-21:00	Welcome Dinner & 2019 年度干细胞年会颁奖典礼

9月21日（星期六）

8:30-12:10	分会场 5【2F 金鸿大宴会厅 2+3】：成体干细胞与组织再生
	分会场 6【2F 金鸿大宴会厅 1】：干细胞转化研究
	分会场 7【4F 多功能厅 2+3】：国际干细胞研究分会场
12:10-13:30	午餐
13:30-16:30	大会报告
16:30-17:00	大会闭幕式，宣布下届年会承办单位与举办地点

七、会议征文与墙报交流（网站在线提交）

1. 会议征文

针对会议涵盖领域，本次会议面向青年论坛、主会场报告及分会场报告征集论文摘要。论文摘要须通过大会网站（<http://csscr.org/csscr2019/>）上传，会议摘要提交截止日期为 2019 年 9 月 3 日。参会代表投送的摘要将被会议论文摘要集收录。凡投送摘要者须在 2019 年 9 月 3 日前缴纳会议注册费。未按时交纳注册费者，提交的论文摘要将不予收录。

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。

2. 墙报交流

墙报征集内容应符合大会及以上分会场的学术主题内容。为鼓励参会者积极参与墙报交流，本次大会加强墙报交流环节（Poster Session），并评选优秀墙报奖。

墙报交流时间：9月19日 17:00-20:00，9月20日 12:00-13:30，17:10-18:30。

墙报交流时间要求第一作者站在墙报前进行讲解。

3. 墙报制作

请使用大会网站中提供的墙报模板，按照统一格式制作后上传 PPT，由大会组委会打印并张贴墙报。

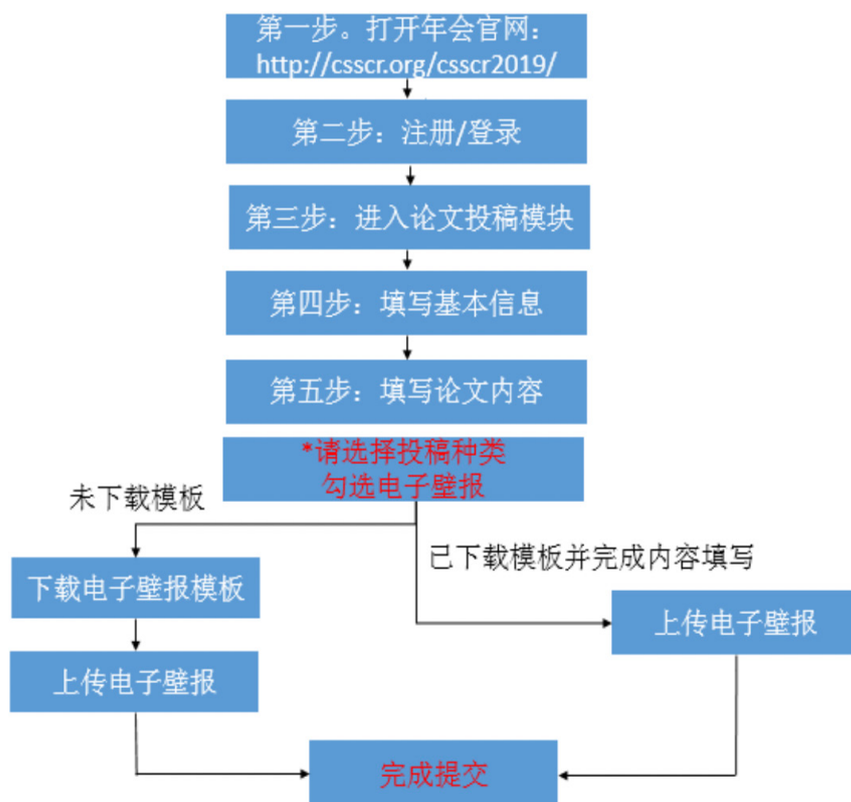
4. 墙报奖项设立

A. 设置“优秀墙报奖”

- 一等奖 5 名，奖金 1000 元；
- 二等奖 10 名，奖金 800 元；
- 三等奖 15 名，奖金 500 元。

大会设置 Flash Talk Session
专家评审委员评选 10 个优秀 Flash Talk
报告人于 9 月 20 日上午进行 1 分钟
大会报告。

电子壁报提交流程



八、青年论坛特色活动

青年论坛将于 9 月 19 日下午举行。青年论坛是干细胞年会针对青年科学家举办的一项特色活动，旨在推动青年科学家之间的学术交流，促进科研成果和资源的共享。青年论坛活动主要分为论坛报告和 Flash Talk 两个环节，并设有奖项和奖金。

论坛报告设奖

(1) 杰出学术报告奖

一等奖：一位，2500 元（含税）；并被推荐在 9 月 21 日下午做 20 分钟的主会场报告。

二等奖：两位（每位税前 2000 元）；

三等奖：三位（每位 1500 元）。

未得奖报告人每位获得报告费 500 元。

论坛报告人免年会会议注册费

注：若奖项仅评选 1 位获奖人，第一名出现得票并列者时，针对候选人进行二轮投票。

论坛 Flash Talk 设奖

设 Flash Talk Session，每 6 个人一组，每人做 2 分钟迷你报告，讲述主要研究及成果，让每一个创新都有自己的声音。Flash Talk Session 表现优秀者将被推荐在 9 月 21 日下午做大会 2 分钟迷你报告，共 4 人。

报名条件

(1) 年龄：男性在 38 周岁（含）以下，女性在 40 周岁（含）以下；

(2) 报告内容属于干细胞与再生医学研究范畴，且不可与年会其他学术报告雷同（含历届及本届年会主会场或其他分会场报告）；

(3) 报名人数超额时，将由论坛主持人根据摘要进行遴选。

九、注册参会

请于 2019 年 9 月 10 日前在会议官网（<http://csscr.org/csscr2019/>）注册缴费。

参会类型	2019.7.31 前	2019.8.1-2019.9.10	现场缴费
正式代表（会员）	1500 元	1800 元	2100 元
学生代表（会员）	900 元	1000 元	1100 元
正式代表（非会员）	2000 元	2300 元	2600 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、以上截止时间指缴费时间，优惠截止日期以汇款日期为准。

2、缴费方式：邮局汇款、银行汇款、在线缴费、现场缴费。缴费后请将汇款凭证及缴费人信息发送至细胞学会秘书处（meeting@cscb.org.cn），以便核对查询。秘书处将在收到注册费后 1 周内发送确认邮件至预留电子邮箱地址，如未收到确认邮件，请电话联系细胞学会秘书处。

3、凡已缴费的参会代表因故不能参会者，于2019年9月5日之前向大会提出申请，将扣除200元手续费后退还余款。2019年9月5日后提出申请的将不再退款。

4、发票领取：1) 会前在线缴费，发票通过挂号信寄出；2) 现场缴费，会后10个工作日内开具发票并邮寄。

5、汇款信息

(1) 邮局汇款：上海市徐汇区岳阳路319号31A楼212室，中国细胞生物学学会，200031。

(2) 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

在线支付：在大会网站在线注册后缴费。

十、交通指南：

我们会推荐参会路线如下，同时将在交通所有场站和地铁都安排志愿者与指引牌。

机场 / 火车站 / 轻轨	交通工具	距酒店	车程	备注
天津滨海国际机场	飞机	48公里	50分钟	滨海国际机场地铁2号线转9号线到泰达站（预计1小时20分）
滨海站	火车站	1.5公里	5分钟	出站可看到酒店，步行6-10分钟可到酒店；一般为京津城际停靠站
天津站	火车站	50公里	1小时	建议从天津站转乘京津城际到滨海站（22分钟）；或者转乘地铁九号线到泰达站（53分钟）
天津西站	火车站	67公里	1.2小时	地铁1号线西南角换成2号线至天津站换成9号线到泰达站（1小时18分钟）
天津南站	火车站	66公里	1.2小时	地铁3号线天津站换成9号线到泰达站（1小时30分钟）
泰达站	轻轨	6公里	15分钟	出租车到达于家堡洲际酒店

十一、联系方式：

王硕：干细胞分会秘书处

E-mail: csscr@ioz.ac.cn Tel: 010-64807787

白杨：中国医学科学院血液病医院（中国医学科学院血液学研究所）

E-mail: csscr2019tj@ihcams.ac.cn Tel: 022-23909358

中国细胞生物学学会干细胞生物学分会

2019年8月29日