

中国干细胞第八届年会（2018·济南）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，中国干细胞第八届年会将于2018年9月14-16日在山东济南召开。本次大会将邀请国内干细胞领域顶尖科学家作大会报告，并将安排多个涵盖干细胞与再生医学各前沿领域的分会场，是干细胞研究工作者的一次重要聚会，也是对于干细胞研究领域感兴趣的科研人员、学生和社会各界人士学习、交流的极好平台。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：2018年9月14--16日

地点：山东省济南市山东会议中心

规模：1000-1200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：山东大学齐鲁第二医院、山东大学齐鲁医学院

三、大会组织机构

名誉主席：裴钢

大会主席：周琪

执行主席：王传新、陈子江、戴建武

学术委员会

主席：周琪

副主席：金颖、王传新

成员：卞修武、毕建忠、程涛、程临钊、戴建武、邓宏魁、高绍荣、胡宝洋、黄河、黄晓军、惠利健、韩发彬、季维智、贾红英、景乃禾、孔峰、李党生、李劲松、李凌衡、李凌松、刘光慧、刘厚奇、刘林、刘忠华、苗俊英、裴端卿、裴雪涛、沈晓骅、时玉舫、松阳洲、汤其群、唐东起、王秀杰、项鹏、肖磊、谢欣、徐国彤、徐大为、袁宝珠、曾凡一、张愚、赵同标、赵升田、郑成云、周家喜（按姓氏拼音排序）

组织委员会

主席：王传新

副主席：贾红英、戴建武、王一彪、郑成云、胡宝洋

成员：陈凌、陈民、丁印鲁、董传国、窦爱霞、胡宝洋、侯雯、韩发彬、贾玉秀、孔峰、孔

德晓、柳刚、刘爱民、李延鹏、李文鸽、李爱、倪一虹、李青、刘爱萍、孙莹、王厚江、王若义、王迎雪、王涓冬、王慧、宋立良、鲜于俊杰、徐新、张瑞雪、张静（按姓氏拼音排序）

秘书：夏英杰、侯雯、陈凌、孔德晓

四、分会场设置及已确定报告人名单（各会场报告人按姓氏拼音排列，名单持续更新）

➤ 大会报告：

姓名	单位	报告题目
卞修武	陆军军医大学西南医院	待定
陈水冰	美国康奈尔大学威尔医学院	基于人体多功能干细胞平台的疾病模拟和药物筛选
陈晔光	清华大学	Maintenance of intestinal epithelium homeostasis
季维智	昆明理工大学	待定
潘光锦	中科院广东生物所	PRC 复合物 及其介导的表观遗传机制在人胚胎干细胞干性维持及退出的调控作用及机制
宋桂兰	中国合格评定国家认可委员会	待定

➤ 分会场 1：干细胞多能性及早期命运决定

召集人：金颖、潘光锦

报告人姓名	单位	报告题目
Miguel A.Esteban	中科院广州生物医药与健康研究院	Role of NCoR/SMRT co-repressors in controlling cell fate decisions
陈国凯	澳门大学	Nicotinamide promotes cell survival and differentiation as kinase inhibitor in human pluripotent stem cells
陈家东	浙江大学	Multimodal analysis integrates physiology with single-cell transcriptome
丁俊军	中山大学	YY1 Positively Regulates Transcription by Targeting Promoters and Super-Enhancers through the BAF Complex in Embryonic Stem Cells
康九红	同济大学	长链非编码 RNA 调节心肌细胞分化及成熟的表观遗传机制研究
张晖	中山大学	Metabolic impact of culture conditions on human pluripotent stem cells
赵扬	北京大学	小分子诱导细胞重编程的分子机制研究和新方法开发
郑萍	中科院昆明动物研究所	干细胞基因组稳定性维持的重要因子

➤ 分会场 2：组织器官发育、衰老与疾病

召集人：程涛、刘光慧

姓名	单位	报告题目
鞠振宇	杭州师范大学	造血干细胞衰老的分子调控机制
兰雨	暨南大学	Single-cell dissection of long non-coding RNAs pivotal for hematopoietic stem cell development
曲静	中国科学院动物研究所	YAP-FOXD1 axis alleviates mesenchymal stem cell aging and osteoarthritis
王晓群	中科院生物物理研究所	Recapitulating cortical development, function and aging with organoid culture in vitro
王韞芳	军事医学研究院	Large-Scale Quantitative Matrisome Identifies Role of TGFBI in Skin Homeostasis and Wound Healing
肖国芝	南方科技大学	Osteocytic Kindlin-2 Signaling Modulates the Bone Microenvironment to Control Bone Homeostasis
郑俊克	上海交通大学医学院	Identification of novel surface molecules for targeting leukemia-initiating cells
周波	中科院生物化学与细胞生物学研究所	当造血干细胞遭遇青春期

➤ 分会场 3：组织器官再生、修复与重建

召集人：惠利健、项鹏

姓名	单位	报告题目
杜亚楠	清华大学	Injectable 3D microniches as cell formulation technology for augmented regenerative therapy
焦雨铃	中科院遗传与发育生物学研究所	A self-activation loop maintains stem cell fate in plants
刘峰	中科院动物研究所	Molecular Regulation of Hematopoietic Stem Cell Development
罗凌飞	西南大学	In Vivo Conversion of Hematopoietic Stem Cells to Hepatocytes in the Early Phase of de novo Liver Regeneration
裴仁军	中科院苏州纳米所	负载干细胞的可注射水凝胶体系用于干细胞增值和分化的研究
时玉舫	苏州大学	Immunoregulatory mechanisms of mesenchymal stem and stromal cells in inflammatory disease
王金勇	中科院广州生物医药与	Regeneration of functional T cells in vivo by

	健康研究院	Hoxb5-triggered reprogramming
张宏波	中山大学	能量代谢对骨骼肌干细胞命运决定的调节

➤ 分会场 4: 干细胞研究新技术

召集人: 郭国骥、李伟

姓名	单位	报告题目
陈宝慧	浙江大学	Bringing Genomes to Light Using CRISPR-Cas9 Systems
郭国骥	浙江大学	Mapping the Mouse Cell Atlas by Microwell-seq
胡正	吉林大学	Development of humanized animal models to facilitate the translational process of new stem cell technology
陆发隆	中科院遗传与发育生物学研究所	Understanding the chromatin regulatory dynamics using low input DNase-seq
孙强	中国科学院神经科学研究所	非人灵长类模式动物构建——从基因编辑到体细胞克隆
汤楠	北京生命科学研究所	待定
王秀杰	中科院遗传与发育生物学研究所	Development of a robot-assisted 3D bio-printing system
杨辉	中国科学院神经科学研究所	CRISPR application in animals and gene therapies

➤ 分会场 5: 干细胞转化研究的质量控制、标准与规范

召集人: 徐国彤、俞君英、翟培军、赵同标

姓名	单位	报告题目
郭新光	中国食品发酵工业研究院	生物技术国际标准化建设
郝捷	中科院动物所	干细胞库质量管理与风险控制
马爱进	中国标准化研究员	细胞标准化建设
俞君英	安徽中盛溯源生物科技有限公司	建立中国人群高频 HLA 单倍型纯合诱导多能干细胞
徐国彤	同济大学医学院	待定
翟培军	中国合格评定国家认可委员会	生物样本库认证认可制度研究

➤ 分会场 6: 干细胞临床研究 召集人: 胡宝洋、郑成云

姓名	单位	报告题目
----	----	------

高晨燕		待定
王柳	中科院动物所	

➤ 特别专场——科技部“干细胞及转化应用”重点研发计划 召集人：卢姗

五、大会简要日程

9月14日（周五）	
9:00-12:00	参会代表现场注册及报到
13:00-17:00	青年论坛
19:30-21:30	干细胞分会 2018 年理事会（内部会议）
9月15日（周六）	
8:30-12:00	开幕式、大会报告
10:00-10:30	茶歇、墙报展示
12:00-13:30	午餐
13:30-17:30	分会场 1/2/5/重点研发计划专场
14:50-16:10	茶歇、墙报展示
18:00-20:30	Reception & 2017 年度干细胞颁奖典礼
9月16日（周日）	
8:30-12:00	分会场 3/4/6/重点研发计划专场
9:50-10:40	茶歇、墙报展示
12:00-13:30	午餐
13:30-14:50	大会报告
14:50-15:10	茶歇、墙报展示
15:10-17:10	大会报告
17:10-17:30	大会闭幕式，宣布下届年会承办单位、举办地点

五、会议征文及墙报交流（网站在线提交）：

1. 会议征文

针对会议涵盖领域，本次会议征集论文摘要。论文摘要必须通过大会网站（正在建设）上传，截止日期为 2018 年 7 月 31 日。参会代表投送的摘要将被会议论文摘要集收录。凡投

送摘要者必须在 2018 年 7 月 31 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。

2. 墙报交流

会议提供墙报展示区，请代表根据会议提供模板制作提交，会务组统一打印、张贴。会议将评选优秀墙报奖。

七、会议注册：

请于 2018 年注册费标准如下：

注册费标准		
参会类型	2018.7.31 前	2018.7.31 后（含现场缴费）
普通会员	1200 元	1800 元
学生会员	700 元	1000 元
普通非会员	1500 元	2000 元
学生非会员	800 元	1200 元
企业代表	2500 元	3000 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。
4、山东省参会代表注册可享受区域优惠价。

说明：

- 1、以上截止时间是指缴费时间，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。请缴费后将汇款凭证、缴费人信息发送邮件至细胞学会秘书处 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 email 确认，如未收到确认邮件，请电话联系秘书处。
- 3、凡已缴费的参会代表因故不能参会者，于 2018 年 8 月 30 日之前向大会提出申请，将扣除 200 元手续费后退还余款。2018 年 8 月 30 日之后将不再退款。
- 4、发票领取：1) 会前在线缴纳，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

(3) 在线支付：在大会网站在线注册后缴费。

八、学分授予

参会学员可授予国家级继续教育 I 类学分 6 分。

九、联系方式：

侯雯（山东大学第二医院）：15153169051

孔德晓（山东大学第二医院）：

E-mail: csscr2018jn@126.com; **Tel:** 053185875204

夏英杰（干细胞分会秘书处）

F-E-mail: csscr@ioz.ac.cn **Tel:** 01064807787

2018 年 7 月 17 日