

第十二届 DNA 损伤应答与人类疾病国际研讨会会议通知

第二轮会议通知

第十二届 DNA 损伤应答与人类疾病国际研讨会 (The 12th international symposium on DNA Damage Response & Human Disease, isDDRHD-2021) 将于 2021 年 10 月 22-24 日在上海召开。参会代表约 200 人。会期临近请各位参会代表详细了解会议通知内容, 妥善安排时间及日程。现将会议的具体内容通知如下。详情请见会议网站: <https://www.csbmb.org.cn/isddrhd2021/>。

一、会议主要议题:

- 1) DNA Damage Response and Signaling
- 2) DNA Strand Break Repair
- 3) Chromatin and Genome Integrity
- 4) DNA Replication and Replication Stress Response
- 5) DNA Metabolism and Cancer Therapy

二、会议日程

10 月 22 日, 周五

14:30-15:00 开幕式

15:00-17:00 Keynote

17:30- 欢迎晚宴

10 月 23 日, 周六

8:30-11:30 专题 1& 2

13:30-17:30 专题 3& 4

10 月 24 日, 周日

8:30-9:30 Keynote

9:30-11:30 专题 5& 6

13:30-16:30 专题 7& 8

三、报到及会议地点

上海市徐汇区岳阳路 320 号生理楼报告厅一楼

报到须知:

- 1、 参会人员差旅费和住宿费自理；
- 2、 现场注册费用为：正式代表 2000 元，学生代表 1200 元，企业代表 3500 元。学生参会报到时务必出示在册学生证。（注册费包括会议资料袋、纸质会刊、电子版论文集、笔、会议期间用餐）；
- 3、 注册费发票：发票一律现场报到时领取；
- 4、 本次会议发票委托上海存辉会展服务中心开具。

四、墙报交流

1. 为了便于参会期间更好的交流，希望大家尽量提交摘要和墙报，会议将评选优秀墙报奖。
2. 墙报规格：（高）120 厘米×（宽）90 厘米。
3. 墙报制作：请下载墙报模板设计好内容后自己制作，注册时交至注册台。

注：摘要及墙报模板下载：<https://www.csmb.org.cn/isddrhd2021/abstract.html>

五、会议交通

会议不安排接送，请自行前往会议地点报到

- 1、虹桥机场/虹桥火车站：虹桥机场/虹桥火车站乘坐地铁 2 号线，静安寺站换乘地铁 7 号线，肇嘉浜路 2 号口出站，步行约 700 米，打车费用约 50 元。
- 2、上海火车站：乘坐地铁 1 号线，至常熟路站换乘地铁 7 号线，肇嘉浜路 2 号口出站，步行约 700 米，打的费用约 30 元。
- 3、上海浦东机场：乘坐地铁 2 号线，至世纪大道换乘地铁 9 号线，肇嘉浜路 2 号口出站，步行约 700 米，打的费用约 150 元。

六、会议住宿

1. 会议酒店：本次大会提供好望角大酒店住宿预订。详情见会议网站。
2. 酒店预订：本次会议酒店预订委托上海得韬会展服务有限公司负责。具体可以在线选择酒店及房型。住宿预定以收到付费为准，联系方式：
annualmeeting@163.com 13381695656 王女士。

七、会议联系方式

会务联系人：

注册报名：王一倩 13621829618 csmb@sibs.ac.cn

招商赞助：宋 娟 021-54921090 18917324171（微信同号）

徐云：13386015332（展览）

王斌：13381695656（注册费发票&住宿预定）

第十二届 DNA 损伤应答与人类疾病国际研讨会会议组委会

2021 年 8 月 17 日

附：大会报告人名单（名单按照姓氏拼音排序，持续更新中）

第十二届 DNA 损伤应答与人类疾病国际研讨会报告人名单

Keynote speakers		
1	Daochun Kong	Peking University
2	Andre Nussenzweig	NIH
3	Hongtao Yu	School of Life Sciences, Westlake University
Invited speakers		
4	Alan D. D'Andrea	Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School
5	Jinchuan Hu	Fudan University
6	Jun Huang	Zhejiang University
7	Guo-Min Li	University of Texas Southwestern Medical Center
8	Lin Li	Center for Excellence in Molecular Cell Science, CAS
9	Baohua Liu	Shenzhen University
10	Zhenkun Lou	Mayo Clinic
11	Zhiyong Mao	Tongji University
12	Feilong Meng	Center for Excellence in Molecular Cell Science, CAS
13	Kyungjae Myung	Ulsan National Institute of Science and Technology
14	Qing Li	Peking University
15	Shunichi Takeda	Kyoto University
16	Jiadong Wang	Peking University Health Science Center
17	Zhao-Qi Wang	Leibniz Institute for Age Research / Fritz Lipmann Institute
18	Stephen West	The Francis Crick Institute, Cambridge University
19	Dongyi Xu	Peking University
20	Guoliang Xu	Center for Excellence in Molecular Cell Science, CAS
21	Xingzhi Xu	Shenzhen University
22	Yi Sun	Zhejiang University

23	Songmin Ying	Zhejiang University
24	Xiaochun Yu	Westlake University
25	Jian Yuan	Tongji University
26	Ye Zhao	Zhejiang University
27	Ping Zheng	Kunming Institute of Zoology, CAS
28	Bin-Bing Zhou	Shanghai Children's Medical Center, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine
29	Jin-Qiu Zhou	Center for Excellence in Molecular Cell Science, CAS
30	Wei-Guo Zhu	Shenzhen University School of Medicine
31	Lee Zou	Harvard Medical School