

Cell
Symposia



Structural biology from the nanoscale to cellular mesoscale
in partnership with Biophysical Society of China
November 3–5, 2023 — Huangshan, China

Cell Symposia: 结构生物学-从纳米层面到细胞水平国际研讨会 第一轮通知

由细胞出版社 (Cell Press)、中国生物物理学会联合举办的 Cell Symposia: 结构生物学-从纳米层面到细胞水平国际研讨会 (Cell Symposia: Structural biology from the nanoscale to cellular mesoscale) 将于 2023 年 11 月 3-5 日在中国黄山举行。本次研讨会将重点讨论结构生物学领域最新的突破性进展, 主要是关于从独立样品和细胞微环境中测定重要蛋白和大分子复合物结构的研究, 以及在整合结构生物学框架内使用包括冷冻电子显微镜、cryo-ET、X 射线晶体学、NMR 和计算方法获得病毒结构的报道。我们还将讨论这些结构中功能层面的认知和促成这些研究的方法学进展。我们诚挚欢迎相关领域的专家学者参加此次会议, 共同探讨结构生物学领域的最新发现与未来发展。

一、会议组织者

饶子和, 中国生物物理学会名誉理事长
王祥喜, 中国科学院生物物理研究所研究员
Karin Kühnel, Structure 主编
Jia Cheng, Cell 科学编辑

二、会议嘉宾

主讲嘉宾

张明杰, 中国南方科技大学
Susan Lea, 美国国家癌症研究所
饶子和, 中国生物物理学会名誉理事长
Friedrich Forster, 乌得勒支大学
吴蓓丽, 中国科学院

特邀嘉宾

毕国强, 中国科学技术大学
Wah Chiu, 斯坦福大学

Kelly Lee, 华盛顿大学

Xiaochun Li, 美国德克萨斯大学西南医学中心

Lok Shee Mei, 杜克-新加坡国立大学

Stefan Raunser, 马克斯-普朗克研究所

Giulia Zanetti, 伦敦大学伯贝克学院结构与分子生物学研究所

Peijun Zhang, 牛津大学

Z. Hong Zhou (周正洪), 加利福尼亚大学洛杉矶分校

李颜颜, 南方科技大学

Sascha Martens, 维也纳大学

三、会议时间

2023 年 11 月 3-5 日

四、会议地点

黄山栢景国际大酒店 (黄山市屯溪区西海路万安门 18-2 号)

五、主办单位

Cell Press

中国生物物理学会

六、会议主题

1. 膜蛋白和其他生物大分子的最新结构
2. 结构病毒学的进展
3. 结构免疫学, 宿主-病原体相互作用
4. 原位结构生物学

七、参会注册

请登录会议网站 <https://cell-symposia.com/structuralbiology-2023/index.html> 进行注册。

八、会议摘要与墙报

请登录会议网站 <https://cell-symposia.com/structuralbiology-2023/submit-abstract.html> 在线提交会议摘要。截止日期后提交的摘要只能用于墙报展示。

九、酒店预定

酒店地址: 黄山栢景国际大酒店 (黄山市屯溪区西海路万安门 18-2 号)

预定联系人: 周佳丽; 联系方式: 13955989412; 邮箱: 376600878@qq.com

大床房/标间: 498 元/间夜 (含双早)

酒店预订时报参加 2023Cell Symposia, 将享受大会酒店预订协议价。

推荐酒店:

栢景假日酒店 (黄山市屯溪区西海路万安门 18-2 号)

预定联系人: 周佳丽; 联系方式: 13955989412; 邮箱: 376600878@qq.com

大床房/标间: 298 元/间夜 (含双早)

酒店预订时报参加 2023Cell Symposia, 将享受大会酒店预订协议价。

十、会务组联系方式

会议注册咨询: 鲁洋, 邮箱: y.lu@elsevier.com

会议摘要咨询: 赵晨汐, chenxi.zhao@elsevier.com

会议参展咨询: 岳同岩, 13501326256, yuetongyan@bsc.org.cn

