

2021中国生物材料大会

2021 Chinese Biomaterials Congress

会议主题

生物材料：创新发展、服务健康

2021年10月11-14日

中国·上海

第二轮通知

主办单位：中国生物材料学会

承办单位：上海大学

华东理工大学

<http://2021.csbm.org.cn>



欢迎词

由中国生物材料学会 (CSBM) 主办、上海大学和华东理工大学承办的“2021中国生物材料大会”将于2021年10月11日-14日在上海举行。在全国生物材料科技工作者的大力支持和积极参与下,中国生物材料大会的影响力不断提升,已经成为相关领域门类最全、规模最大、层次最高的综合性学术交流平台。来自知名科研院校、医疗机构、企业及监管部门等从事生物材料及医疗器械研究、开发、生产、检测、监管和临床的专家学者、研究人员、医生及企业家们将莅临大会。

本次大会以“生物材料:创新发展、服务健康”为主题,聚焦生物材料前沿方向、研究热点及最新进展,关注领域相关成果转化和监管科学等,通过来自不同学科和领域的同行间的交流,砥砺创新思想,激发创新火花,为促进生物材料科学和产业发展,把握新一轮科技和产业变革浪潮积蓄力量。

您的参与和贡献是大会成功的重要保证。我们诚挚邀请您莅临本次盛会。

张兴栋
大会名誉主席
中国生物材料学会名誉理事长
四川大学教授
中国工程院院士
美国国家工程院外籍院士

王迎军
大会主席
中国生物材料学会理事长
华南理工大学教授
中国工程院院士

刘昌胜
大会执行主席
中国生物材料学会候任理事长
上海大学校长
中国科学院院士





大会组织机构

● 大会主席团 (按姓氏拼音排序)

大会名誉主席: 张兴栋

大会主席: 王迎军

大会副主席: 陈晓峰 付小兵 高长有 王云兵 吴明红 张胜民 赵毅武

大会执行主席: 刘昌胜

大会秘书长: 艾华

大会副秘书长: 刘伟 刘宣勇 张凯

● 大会顾问委员会 (按姓氏拼音排序)

陈学思 崔福斋 丁传贤 樊春海 付小兵 高瑞平 李世普 刘昌胜 施剑林 唐本忠 王迎军
张兴栋 赵宇亮 朱美芳

● 大会学术委员会 (按姓氏拼音排序)

主任: 张胜民

副主任: 常江 丁建东 孔德领 王均

委员: 艾华 曹谊林 陈晓峰 戴红莲 邓旭亮 樊瑜波 樊渝江 高长有 顾臻 憨勇
侯仰龙 黄楠 蒋兴宇 金岩 刘伟 刘宣勇 刘庄 聂洪鑫 欧阳宏伟 庞代文
秦岭 邵增务 申有青 帅心涛 孙伟 田卫东 万怡灶 王春仁 王秀梅 王云兵
翁杰 吴军 奚廷斐 徐福建 徐永清 杨柯 杨宇民 尹光福 于振涛 张先正
赵德伟 赵长生 郑玉峰 周学东

● 大会组织委员会 (按姓氏拼音排序)

主任: 刘昌胜

副主任: 常江 陈红 樊渝江 樊瑜波 高长有 吴明红 郑玉峰

委员: 陈雨 杜昶 甘志华 高洁 关绍康 黄标通 黄跃生 井莹 刘伟 刘庄
瞿佳 施燕平 万怡灶 王刚 王江 王于领 温宁 谢为群 徐弢 杨宇民
尹静波 赵德伟 赵长生 周长忍 朱波

● 大会评奖委员会 (按姓氏拼音排序)

主任: 陈晓峰

副主任: 尹光福 周长忍

委员: 蔡开勇 曹晓东 高长有 憨勇 侯仰龙 刘文广 吴成铁 徐弢 张二林 张先正
赵长生 郑裕东 周绍兵

● 大会秘书处 (按姓氏拼音排序)

主任: 李永生

副主任: 顾金楼 林绍梁 屈雪 许秀娟

成员: 古薇 管梦佳 洪华 黄皖卿 刘潇钦 李晓洲 梁筱峥 刘静 王伊蕾 晏梅
杨凤怡 叶润宏 赵晚露 周航 周杨



科学节目

2021中国生物材料大会科学节目由大会报告、分会场报告、论坛、墙报交流等构成。大会将设立青年学者优秀口头报告奖和优秀墙报奖，鼓励广大学生和青年学者积极投稿。大会还将设立展区，诚挚邀请领域相关企业、出版社、科研机构等前来参展。

大会报告人 (按报告的日期排序)

1. 焦红 (国家药品监督管理局)
2. 国家自然科学基金委员会专家
3. 陈学思 (中国科学院长春应用化学研究所/中国科学院院士)
4. 戴建武 (中国科学院遗传与发育生物学研究所)
5. 葛均波 (复旦大学附属中山医院/中国科学院院士)
6. 顾臻 (浙江大学)

分会场及召集人 (报告归类排序, 不分先后)

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 骨/软骨重建与再生生物活性材料
召集人: 樊渝江、任力、邓旭亮 2. 生物活性陶瓷与玻璃
召集人: 常江、陈晓峰、翁杰 3. 海洋生物材料
召集人: 周长忍、韩宝芹、潘浩波 4. 仿生生物材料
召集人: 杜昶、孔祥东 5. 生物医用复合材料
召集人: 万怡灶、郑裕东、沈健 6. 纳米生物材料: 基础研究到应用转化
召集人: 刘庄、梁兴杰、王均 7. 创面修复材料与创面修复专科的发展
召集人: 付小兵、黄跃生 8. 生物医用高分子材料: 药物控释与转化应用
召集人: 陈学思、甘志华、朱新远 9. 心血管材料及介入器械
召集人: 关绍康、王云兵、马长生 10. 生物材料在口腔颌颌面领域的应用
召集人: 胡敏、归来、于振涛 11. 血液净化材料及临床应用
召集人: 赵长生、丁峰、赵伟锋 12. 医学影像材料及分子探针
召集人: 唐本忠、侯仰龙、艾华 | <ol style="list-style-type: none"> 13. 组织工程与再生医学材料: 创新与转化
召集人: 刘伟、孔德领、付小兵、张胜民 14. 眼科生物材料和医疗器械: 临床需求及创新
召集人: 瞿佳、刘江、高前应 15. 神经再生
召集人: 杨宇民、王秀梅、戴红莲 16. 康复器械与生物材料的融合创新
召集人: 王于领、施雪涛 17. 生物3D打印及静电纺纳米纤维前沿研究与
 医工结合
召集人: 徐骏、余家阔、侯志勇、莫秀梅 18. 医用金属与生物材料表面改性
召集人: 杨柯、陈红、憨勇、刘宣勇 19. 植介入器械新结构
召集人: 樊瑜波、王贵学、王丽珍 20. 新型生物材料生物学评价
召集人: 梁洁、侯丽 |
|--|---|

大会拟围绕20个分会场主题展开学术报告与交流。除邀请报告外，其余口头报告将从投递的口头报告摘要中遴选。

论坛及召集人

1. 青年科学家论坛

召集人：郑玉峰、吴成铁

2. 产业创新与转化论坛

召集人：任力、王云兵、赵德伟、解江冰

3. 监管科学论坛

召集人：王迎军、孙磊、张胜民、张凯、杭飞

4. 前沿交叉论坛

召集人：高长有、郑玉峰、赵毅武、曹晓东

前沿交叉分论坛（一）：免疫调控生物材料与材料生物学

召集人：高长有、李玉林、计剑

前沿交叉分论坛（二）：材料生物适配科学问题

召集人：郑玉峰、赵德伟、常江、关绍康、杜昶

前沿交叉分论坛（三）：绿色生物材料

召集人：赵毅武、郑裕东、周长忍、王秀梅

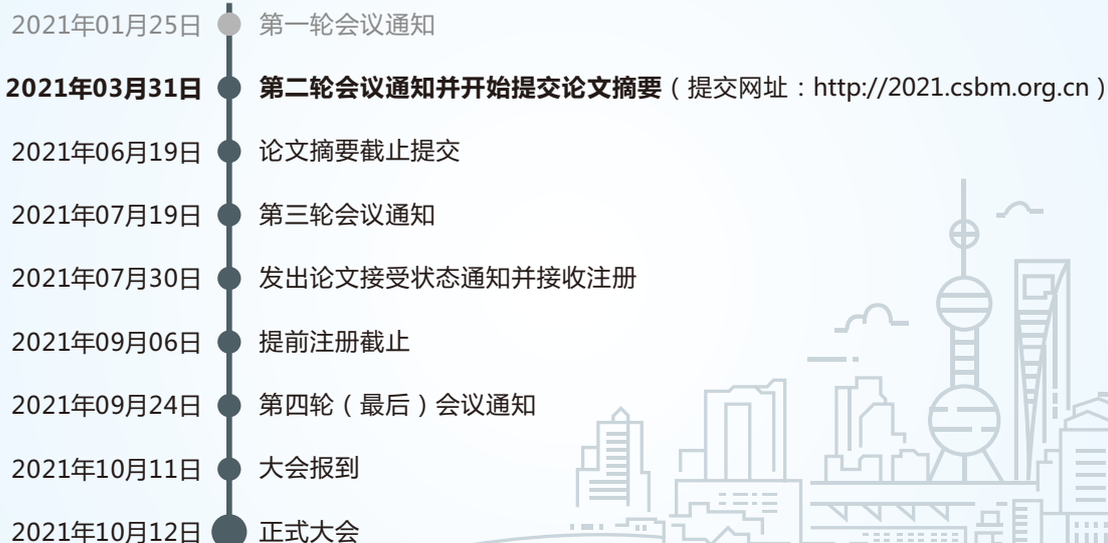
前沿交叉分论坛（四）：医用水凝胶与生物电子材料

召集人：曹晓东、游正伟

摘要提交

大会于2021年3月31日开始接收论文摘要，论文摘要请按附后模板通过网上系统投递，不接受其他形式的投递。投递的论文摘要通过盲评并经学术委员会审定后，决定口头报告或墙报的接受状态，并于2021年7月30日前通知作者。

重要日期

- 
- 2021年01月25日 ● 第一轮会议通知
 - 2021年03月31日 ● 第二轮会议通知并开始提交论文摘要（提交网址：<http://2021.csbm.org.cn>）**
 - 2021年06月19日 ● 论文摘要截止提交
 - 2021年07月19日 ● 第三轮会议通知
 - 2021年07月30日 ● 发出论文接受状态通知并接收注册
 - 2021年09月06日 ● 提前注册截止
 - 2021年09月24日 ● 第四轮（最后）会议通知
 - 2021年10月11日 ● 大会报到
 - 2021年10月12日 ● 正式大会
- 



大会秘书处

注册及网站咨询	周 杨	028-85417078	13908208055	zhouyang@csbm.org.cn
参展咨询	周 航	028-85417078	18937669898	zhouhang@csbm.org.cn
会务咨询	刘 静	028-85417078	13880508657	liujing@csbm.org.cn
发票咨询	叶润宏	028-85417078	15228868232	yerunhong@csbm.org.cn

会场及住宿酒店



上海国际会议中心简介

上海国际会议中心位于浦东滨江大道2727号,与外滩建筑群隔江相望。与东方明珠、金茂大厦一起组成陆家嘴地区的一道著名的景观。上海国际会议中心总建筑面积达11万平方米,拥有现代化的会议场馆:有4300平方米的多功能厅和3600平方米的新闻中心各1个,可容纳50-800人的会议厅三十余个;豪华宾馆客房,有总统套房、商务套房、标准间近270套;还有高级餐饮设施、舒适的休闲场所和600余个车位。1999年9月,20世纪最后一次“财富”世界论坛就是在这里举行的。曾被评为中华人民共和国建国五十年十大经典建筑之一。



● **上海陆家嘴世纪大道亚朵S酒店** (准4星)

地址:上海,浦电路370号宝钢大厦27-33楼

酒店→会场交通:地铁4号线浦电路→2号线陆家嘴站 距离4.5公里,大约30分钟

参考价格:600/650元

上海陆家嘴世纪大道亚朵S酒店地处上海繁华的商业中枢地带——陆家嘴金融贸易区,地理位置得天独厚。登高遥望黄浦江畔,东方明珠璀璨生辉。酒店周边配套设施完善,交通便利,世纪联华、世纪汇、八佰伴等大型商超、购物广场步行约5-10分钟即到,酒店出门直行30米即达4号线浦电路地铁站三号口。外滩、东方明珠塔、南京路步行街开车20分钟左右,周边2、4、6号地铁出行便捷。



● **如家商旅酒店(上海八佰伴金融中心店)** (准3星)

地址:上海,张杨路579号5-6层

酒店→会场交通:83路/961路,浦东南路张杨路站→陆家嘴站 距离3公里,大约30分钟

参考价格:500元



如家商旅酒店(上海八佰伴金融中心店),位于浦东陆家嘴金融中心,与外滩万国建筑博览群隔江相望,步行约2分钟可达上海湾、八佰伴、华润时代广场、1088广场,同时毗邻浦东香格里拉、金茂大厦、东方明珠、国金中心、环球金融中心、正大广场,海洋水族馆、浦江夜游等景点;酒店周边餐饮、商务、旅游、购物设施齐全,交通便利,距离酒店50米处有地铁9号线商城路站、800米处有地铁2号线东昌路站,换乘轨交可方便抵达人民广场、豫园、新天地、淮海路等上海知名商圈;距离上海新国际博览中心6公里,酒店定位于舒适雅致、闹中取静,酒店选用知名的洗漱用品、棉织品和床品为您的商务旅行营造一个温馨、健康、安逸的家环境。



● **如家商旅酒店(上海陆家嘴八佰伴塘桥店)** (准4星)

地址:上海,峨山路601号

酒店→会场交通:985路 浦东南路宁阳路站→陆家嘴站 距离4公里,大约30分钟

参考价格:450元



如家商旅酒店(上海陆家嘴八佰伴塘桥店)地处浦东陆家嘴金融贸易区峨山路和南泉路交叉口,酒店距地铁6号线和4号线约800米,由3号口沿蓝村路直走到南泉路右转至峨山路可到达酒店。步行至仁济医院、上海儿童医学中心约10分钟。酒店周边有众多大型商场、餐饮、医院、银行等;酒店毗邻上海东方明珠、海洋海族馆、八佰伴购物中心、金茂大厦、环球金融中心、上海科技馆、陆家嘴软件园区;距上海



新国际博览中心、世博园展馆、梅赛德斯奔驰文化中心约10-15分钟车程。酒店闹中取静,周边交通和位置繁华,出行购物方便,是您商务旅行的首选酒店。

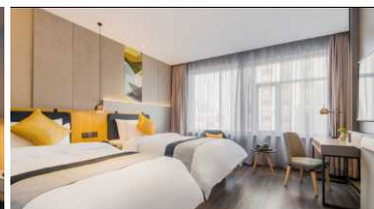
● **如家商旅酒店(上海世博塘桥地铁站店)** (准4星)

地址:上海,浦建路15号4楼

酒店→会场交通:985路 浦东南路宁阳路站→陆家嘴站 距离3.3公里,大约30分钟

参考价格:450元

如家商旅酒店(上海世博塘桥地铁站店)位于浦东南路和浦建路交叉口,属上海陆家嘴金融贸易核心区,轨道交通4号线塘桥站4号口约50米即可到达,附近有多条公交线路、轨道交通4号线和6号线,可方便换乘至市中心任意商圈和迪士尼乐园等景区,距新国际博览中心,梅赛德斯奔驰文化中心、世博展览馆、陆家嘴金融中心、上海第一八佰伴商城、上海第一八佰伴新世纪食品城、华润时代广场、上海老佛爷百货、世纪汇广场约10-15分钟车程;距上海仁济医院、上海儿童医学中心、陆家嘴滨江、蓝村路美食一条街等步行约5分钟。





● **和颐至尚酒店(上海陆家嘴金融中心八佰伴店)** (准4星)

地址:上海,商城路618号良友大厦5楼

酒店→会场交通:870路:商城路浦东南路站→陆家嘴西路滨江大道站 距离4.5公里,35分钟

参考价格:550元



和颐至尚酒店(上海陆家嘴金融中心八佰伴店)位于浦东陆家嘴金融中心,与外滩万国建筑博览群隔江相望,步行约2分钟可达上海湾、八佰伴、华润时代广场、1088广场,同时毗邻浦东香格里拉、金茂大厦、东方明珠、国金中心、环球金融中心、正大广场,海洋水族馆、浦江夜游等景点;酒店周边餐饮、商务、旅游、购物设施齐全,交通便利,距离酒店50米处有地铁9号线商城路站、800米处有地铁2号线东昌路站,换乘轨交可方便抵达人民广场、豫园、新天地、淮海路等上海知名商圈。

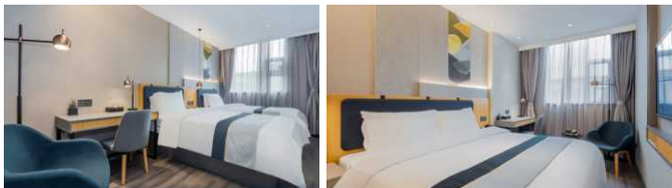
● **如家商旅酒店(上海陆家嘴世博中心店)** (准4星)

地址:上海,浦明路1888号17号楼

酒店→会场交通:打车20元 距离5公里,大约20分钟

参考价格:550元

如家商旅酒店(上海陆家嘴世博中心店) 位于浦东陆家嘴金融贸易区核心商圈,散步于滨江步道可直达梅赛德斯、世博园、陆家嘴金融区等,并与外滩、南京路、人民广场等重要商圈隔江相望,可乘坐轮渡到达浦西豫园等著名景点。酒店毗邻世博园、新国际博览中心,从酒店驱车前往陆家嘴金融和商业核心中心约10分钟,紧临地铁4号线塘桥站;周边衔接高尔夫会所、高档婚庆会所、滨江休闲餐饮等;酒店附近景点有世纪公园、东方明珠、金茂大厦、环球金融中心、上海中心大厦、上海科技馆、中华艺术宫、滨江大道、上海水族馆等,近仁济医院、上海儿童医学中心,驱车7分钟到达。



备注:除以上酒店外,会场周围还有多家不同档次,不同价位酒店,交通便利,以供各位参会代表选择。

10月份为上海旅游旺季,参会代表请提前预定房间!

联系人:崔晓蕾

电话:021-68685713, 13917237763

邮箱:sally.cui@sheastar.com

中国生物材料学会
2021年3月31日