

中国生物材料学会2023年度学术会议计划

序号	会议名称	会议时间	地点	会议规模(人)	主办机构	会议届次	会议简介
1	2023中国生物材料大会	10月12-15日	重庆市	4000人	中国生物材料学会 承办：重庆大学	第6届	本次大会由中国生物材料学会(CSBM)主办、重庆大学承办，是中国生物材料学会的品牌性学术会议，同时也是目前国内生物材料领域门类最全、规模最大、层次最高的综合性学术交流平台。本次大会以“创新生物材料 保障人民健康”为主题，由中外院士领衔，聚焦生物材料科学前沿、技术创新、成果转化及监管科学等，共同探讨和分享当前生物材料领域的最新进展。来自知名科研院所、医疗机构、企业及监管部门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。
2	2023年全国骨修复材料与器械大会	4月	浙江省温州市	300人	中国生物材料学会 骨修复材料与器械分会	第5届	会议分为大会主题报告及各专业委员会专题研讨会，汇聚中国骨植入材料与器械行业基础研究、产品开发、型式检验、临床伦理、注册审评、体系认证、临床应用等不同专业背景的知名专家，涵盖人体全部骨骼及其附属组织的修复材料与器械，涉及骨科、口腔科、颌面外科、神经外科等多个临床应用专业的相关生物材料及医疗器械产品领域，融合“产-学-研-医-管”优势资源，充分研讨骨材料与器械国内外前沿科学技术，提炼临床急需解决的关键问题及解决方案、新技术转化。
3	第十届全国介入医学工程大会暨第五届全国心血管材料大会	4月21-23日	河南省郑州市	300人	中国生物材料学会 心血管材料分会 承办：郑州大学	第10届	本次会议设大会邀请报告及介入材料与涂层、介入器械与医疗技术及其临床应用、电生理新技术应用、人工血管与医疗技术及其临床应用等4个分会场，主要就心血管材料和介入医疗器械的研发与转化，联合产、学、研、医、用、检等多方人士进行主题讨论。
4	生物打印先进制造创新与转化系列活动	5月-11月	广东省广州市、深圳市	100人	中国生物材料学会 生物材料先进制造分会	第2届	会议旨在搭建医工交流平台，共同探讨生物打印先进制造领域内的最新研究与进展，不断推动本领域内的创新研究、技术开发、成果转化和临床应用。
5	中国生物材料学会纳米生物材料分会年会	12月	江苏省苏州市	400人	中国生物材料学会 纳米生物材料分会	第2届	本次年会旨在交流纳米生物材料领域的前沿研究进展，为从事纳米生物材料领域研究的专家、学者和青年学生搭建一个高水平的学术交流平台，并探讨纳米生物材料领域科研成果的应用与临床转化。年会将邀请纳米生物材料领域的知名专家学者参会交流，共同探讨该领域的前沿研究方向与应用转化出口。
6	医疗器械生物学评价学术研讨会	6月	浙江省慈溪市	50-100人	中国生物材料学会 生物材料生物学评价分会	第8届	从审评、检验、研发等不同角度，针对生物材料/医疗器械的生物学评价主要关注点进行专题讲座。
7	第二届生物医用高分子材料大会	3月31日-4月2日	福建省厦门市	700人	中国生物材料学会 生物医用高分子材料分会、厦门大学	第2届	本次大会将在生物医用高分子材料产、学、研、用等方面展开广泛交流，主题包括：新型生物医用高分子材料、药物与核酸递送高分子材料、生物医用高分子与新诊疗技术、组织再生与抗微生物高分子材料、生物医用高分子应用转化。
8	2023中国生物材料学会生物陶瓷分会学术年会暨第三届中国生物陶瓷材料大会	5月12-14日	浙江省温州市	250人	中国生物材料学会 生物陶瓷分会	第3届	围绕生物陶瓷与玻璃材料研究进展及临床转化研究进行学术交流。
9	神经修复材料分会医工交叉青年学者沙龙	3月-9月	/	100人	中国生物材料学会 神经修复材料分会	第3届	活动为我国从事神经修复相关科学研究的青年学者打造优质的学术研讨、经验分享、科研协作的交流平台，营造医工交叉、融合创新的学术氛围，推动专业人才的科研培养。每期邀请工科和临床的青年学者，通过医工交叉融合，思维碰撞，经验分享，为青年学者创造更多交流和学习的机会。
10	2023年“医学中新技术与新装备”国际学术会议	10月-12月	北京市	1000人	中国生物材料学会 材料生物力学分会	第5届	邀请国内外知名学者围绕医学中新技术与新装备前沿热点问题，深入探讨医学中新技术与新装备效果评测及设计等方面存在的问题和解决方案，为进一步的合作及解决关键技术难题奠定良好的基础，推动二十一世纪生命科学技术能更好服务于人类健康。
11	2023年生物材料表面工程分会学术年会	12月	上海市	50-100人	中国生物材料学会 生物材料表面工程分会	第2届	组织本领域的顶级专家，展示和交流最新的研究成果，共同探讨亟待解决的关键科学问题以及未来发展方向。
12	第三届口腔颌面材料分会学术年会	9月16-17日	内蒙古自治区包头市		中国生物材料学会 口腔颌面材料分会	第3届	本次会议将围绕口腔颌面材料前沿进展，汇报交流口腔颌面材料相关研究进展、前沿技术。
13	第三届血液净化材料分会学术年会	3月	辽宁省大连市	100人	中国生物材料学会 血液净化材料分会	第3届	本次会议旨在增进国内学者在血液净化材料领域的交流与合作，推动我国血液净化材料科学、临床应用与产业的发展，促进产学研医大融合。
14	创面修复材料分会高峰论坛暨专家共识研讨会	待定	待定	200人	中国生物材料学会 烧创伤创面修复材料分会 承办：安徽医科大学第一附属医院	第2届	本次活动通过围绕创面生物材料领域与老年烧创伤救治关键与热点问题，开展新技术理念方法的广泛交流与研讨，进一步规范各类治疗行业标准，提高创面修复与烧创伤救治水平。
15	第五届创面修复材料分会学术年会暨换届大会	9月	安徽省合肥市	400人	中国生物材料学会 烧创伤创面修复材料分会	第5届	围绕老年烧创伤诊治和创面修复及其材料领域的关键与热点问题探讨。
16	第二届康复器械与生物材料的融合创新会议	9月	广东省深圳市	150人	中国生物材料学会 康复器械与生物材料分会	第2届	康复器械与生物材料的结合是医工结合的契合点。全球的医工结合实践已取得一系列突破性成果，本学术活动可促进专家学者的交流与合作，共同解决康复医疗与康复器械制造的关键瓶颈，造福广大患者。
17	第二届康复器械与生物材料学术沙龙	6月	上海市	150人	中国生物材料学会 康复器械与生物材料分会	第2届	全方位聚焦康复器械与生物材料领域的融合发展的未来，并展望分会的未来发展。
18	2023视觉健康创新发展国际论坛眼科生物材料分论坛	待定	待定	50人	中国生物材料学会 眼科生物材料及器械分会	第2届	会议围绕眼科生物材料、器械和药物递送材料研究进展进行探讨。
19	第一届生物材料与医疗器械赣江学术论坛	4月7-9日	江西省南昌市	300人	华东交通大学材料科学与工程学院、南昌大学未来技术学院、南昌大学附属口腔医院、江西理工大学能源与机械工程学院、江西省高性能医疗器械产业科技创新联合体 承办：中国生物材料学会生物复合材料分会、中国复合材料学会医用复合材料分会、江西省纳米生物材料重点实验室、江西省医疗器械行业协会、江西省口腔医学会	第1届	论坛是由江西籍学者发起的全国性学术会议。本届赣江学术论坛由华东交通大学、南昌大学、南昌大学附属口腔医院和江西理工大学联合主办，以“生物材料与医疗器械创新发展与产业化”为主题，旨在交流生物材料与医疗器械领域近年来具有创新性的科技成果与应用示范，促进该领域的新材料、新技术和新产品的研究开发与推广应用，推动学术繁荣、学科发展、技术创新与产业进步，通过来自相关学科与领域的同行间的学术交流和产学研协调，激发灵感，拓展思路，增进合作，促进我国生物材料与医疗器械学科与产业的发展。
20	中国生物材料学会生物材料临床试验研究分会第一届年会	5月5-7日	广东省广州市	300人	中国生物材料学会 生物材料临床试验研究分会 承办：暨南大学	第1届	促进转化医学与循证医学的结合，推动生物材料基础研究成果向临床应用转化，为分会会员提供相互交流学习的的机会；促进分会内各学科融合，分享生物材料临床试验研究的经验和流程。
21	第二届生物医用抗菌抗污材料学术研讨会	3月25-27日	浙江省宁波市	200人	中国生物材料学会 表面工程分会 承办：中国科学院宁波材料技术与工程研究所、宁波慈溪生物医学工程研究所	第2届	本次会议旨在促进生物医用材料领域内专家学者的交流与合作，共同探讨生物医用抗菌抗污材料领域面临的前沿问题与发展前景，推动国内生物医用抗菌抗污材料研究及产业的持续、快速、健康发展。
22	智能仿生生物材料创新论坛	待定	广东省广州市	80人	中国生物材料学会 智能仿生生物材料分会	单次会议	邀请智能仿生生物材料领域专家和分会委员，通过创新论坛学术活动，加强领域内专家之间的联系与合作，交流智能仿生生物材料的创新前沿、促进分会的发展与壮大。
23	中国生物材料学会生物陶瓷分会-景德镇昌南论坛	3月17-19日	江西省景德镇市	25人	中国生物材料学会 生物陶瓷分会 承办：景德镇市科技局	单次会议	会议聚焦生物陶瓷分会和景德镇市科技产业的交流合作。
24	全国医用金属论坛	5月	广东省广州市	25人	中国生物材料学会 医用金属材料分会 承办：广东省人民医院	单次会议	本次论坛邀请医用金属、骨外科、心血管外科专家，对医用金属材料的研究的热点、难点、发展方向等进行深入探讨，为金属材料的研究、科研转化战略、人才培养模式等带来启示，助力学科建设。
25	表面改性技术与创新医疗器械会议	5月	江苏省苏州市	200人	中国生物材料学会 表面工程分会 承办：江苏百赛飞生物科技有限公司/苏州大学	单次会议	邀请国内外知名专家、临床医生、企业代表、相关监管部门和政府主管部门等，探讨表面改性方法在高端医疗器械表面的创新应用，提出推进高端医疗器械创新发展的举措。