

中国生物材料学会2022年学术会议计划

序号	会议名称	时间	地点	会议规模(人)	主办机构	会议类型	会议简介
1	中国(温州)生命健康产业创新发展大会	9月下旬	温州	200	中国生物材料学会、温州市人民政府	单次会议	本次活动将以提升产业发展能级,推动温州市生命健康产业高质量发展为目的,主题为“聚焦创新发展,打造产业新高地”,活动拟邀请生物材料及医疗器械产业知名专家学者、行业头部企业及产业链重点企业、基金公司、CRO、CDMO与负责产业发展的相关部门共聚在温州,围绕促进温州生命健康产业高质量发展的新战略、新机遇、新思路进行高峰对话,并积极推动一批科技含量高、市场竞争力强、综合效益好的高端成熟项目落地温州,全力推动生命健康产业实现新突破。
2	生物医用材料创新研发与产业化高峰论坛	10-11月	上海	200	中国生物材料学会、上海大学	单次会议	本次论坛的主题为“生物医用材料创新研发与产业化”,旨在加强生物医用材料高层次学术交流,为学术研究及相关产业发展工作提出新趋势、新问题、新思路。
3	第86届中国国际医疗器械博览会-骨/软骨重建与神经再生材料论坛	11月	深圳	300	中国生物材料学会、国药励展	周期性会议	中国国际医疗器械博览会(CMEF)是展出内容全面,涵盖了包括医用影像、体外诊断、电子、光学、急救、康复护理以及医疗信息技术、外包服务等上万种产品的具有国际影响力的展会。此次论坛是学会与国药励展首次开展合作,将在CMEF举办期间同期举行“骨/软骨重建与神经再生材料发展论坛”,本次论坛以“再生医学材料:助力组织修复,共创健康时代”为主题,聚焦骨/软骨重建与神经再生材料前沿方向、研究热点及最新进展,邀请科研院所、医疗机构、检测机构、投资机构以及监管部门相关专家就“骨/软骨重建与再生和神经再生材料”的最新研究进展、产学研成果转化、临床应用等方面进行交流与研讨。
4	2022世界青年科学家峰会-生物材料及医疗器械分论坛	11月中旬	温州	200	中国生物材料学会、中国生物材料学会骨修复材料与器械分会、浙江省科学技术协会、温州市人民政府	单次会议	2022世界青年科学家峰会生物材料及医疗器械分论坛是一项汇聚全球生物材料科学领域的专家共同探索前沿话题的国际研讨会。学会将联合骨修复材料与器械分会,共同筹办世青科会卫星活动——生物材料及医疗器械分论坛,并结合温州谋划“中国骨谷”的产业愿景,将国内外骨科材料、学、研、医、用、投各环节资源向温州聚集,助力温州与各方携手为中国骨科材料发展贡献更大力量。
5	第四届世界科技与发展论坛-生物材料科学与工程前沿论坛暨第十三届生物材料国际高峰论坛	11月26-28日	成都	200	中国生物材料学会、成都市人民政府、四川大学生物医学工程学院、国家生物医学材料工程技术研究中心	周期性会议	世界科技与发展论坛是由中国科协联合中国科学院、中国工程院共同主办,旨在汇集全球智慧,策源创新思想,推动民间科技人文交流,打造高端开放合作平台,促进全球科技治理体系变革发展,以科技创新支撑人类命运共同体建设。本次论坛中将举行“生物材料科学与工程前沿论坛”,以推动生物材料科学与技术发展,加强生物材料领域的国际前沿研究成果交流。
6	骨科疾病与创新材料临床转化高峰论坛暨第十九届全国股骨头坏死学习班(连同创新材料临床转化论坛、2022年中国生物材料学会生物材料临床试验研究分会主委扩大会议)	6月30日-7月2日	大连	线下300;线上5000	中国生物材料学会生物材料临床试验研究分会	单次会议	本次会议旨在促进生物材料在临床试验研究领域的发展,加强交流与合作,增强学科交叉融合,实现资源共享、优势互补、协同发展。同时召开主委扩大会议,商讨本年度年会筹办、分会发展等事宜。
7	VISION CHINA 2022 眼科生物材料及器械分论坛	7月22日	厦门	300	中国生物材料学会眼科生物材料及器械分会	单次会议	Vision China是国内眼科、视光学领域具有广泛影响力的年度会议,会议涵盖视觉健康相关的医疗、教育、科研、产业、资本、科普,眼科生物材料及器械分论坛将关注眼科生物材料及器械与临床问题紧密联合,开展学术探讨和产业交流。
8	中国生物材料学会烧创伤创面修复材料分会第四届学术年会	8月13-14日	线上	500	中国生物材料学会烧创伤创面修复材料分会	周期性会议	特邀我国生物材料研究、烧创伤领域著名专家学者做大会报告,围绕创面修复材料研发与应用,以及老年烧创伤救治领域的关键与热点问题,进行广泛交流与研讨,充分展示创面修复材料研发与老年烧创伤医学发展的最新成果。
9	中国生物材料学会神经修复材料分会医工交叉青年学者沙龙	8月28日	北京	50	中国生物材料学会神经修复材料分会	周期性会议	本次沙龙致力于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,以及医工交叉、融合创新的学术氛围;面向神经医学临床难题和人民生命健康,积极推动神经修复材料的创新开发和临床转化;充分服务于青年学者的学术科研之路,推动专业人才的科研培养,助推我国神经修复材料相关科研和产业的发展。
10	中国生物材料学会生物材料生物学评价分会第二届委员会第四次学术研讨会暨学术研讨会	9月下旬或10月上旬	线上会议	50	中国生物材料学会生物材料生物学评价分会、山东省医疗器械和药品包装检验研究院	周期性会议	本次会议将从审评、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新方法、新技术等主要关注点进行专题讲座,进一步推进我国创新医疗器械和生物材料领域的研究工作。
11	第二届康复器械与生物材料的融合创新	10月28日	广州	200	中国生物材料学会康复器械与生物材料分会	周期性会议	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。
12	血液净化材料分会2022年年会暨第一届委员会第三次会议	10月中旬	成都	100	中国生物材料学会血液净化材料分会	周期性会议	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,促进产学研医深度融合。
13	首届高端医疗器械创新产品开发及监管科学论坛	10月	苏州	50-100人	中国生物材料学会生物材料表面工程分会、苏州工业园区生物材料表面工程研究院	周期性会议	本次会议将邀请国内知名专家、临床医生、企业代表、相关监管部门和政府主管部门负责人,共话高端医疗器械新时期发展机遇、监管科学研究的最新要求,提出推进高端医疗器械创新发展的举措及落实进程。
14	生物3D打印与组织再生及临床医学应用论坛	10月	广州	50	中国生物材料学会生物材料先进制造分会	单次会议	会议将聚焦生物3D打印在组织再生以及临床医学中的应用,旨在搭建学术交流平台,分享前沿技术进展及领域内的学术动态。
15	第三届骨肿瘤精准医学与修复材料高峰论坛	11月3日	广州	150	中国生物材料学会医用金属材料分会、广东省精准医学应用学会	周期性会议	本次会议主要针对骨肿瘤领域前沿的新技术、新体系等热点问题邀请骨肿瘤、材料学等相关专家进行深入交流,引领、推进、规范精准医学与修复材料的新技术、新方法、新产品在骨肿瘤综合治疗中的研究和应用。
16	2022心血管材料暨介入医学工程学术年会	11月11-13日	郑州	300	中国生物材料学会心血管材料分会	周期性会议	为进一步推动介入医学工程和心血管材料及产业的发展,本次会议将围绕介入医学工程相关领域最新热点问题的应用、研究进展、学术交流以及技术难点等进行学术报告。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、检等多方专家进行主题讨论。
17	中国生物材料学会海洋生物材料高层论坛	11月	珠海	150	中国生物材料学会海洋生物材料分会	周期性会议	为增强行业交流,推动海洋生物材料科研和产业发展,本次会议将讨论甲壳素、胶原、海藻酸钠等海洋生物材料的结构、性能和应用的问题,主要关注杂质含量对生物相容性的影响,建立产品标准,推动行业发展。
18	2022年全国生物医用复合材料学术研讨会	11月	厦门或南昌	150	中国生物材料学会复合材料分会	周期性会议	本次会议的主题为“生物医用复合材料协同创新研究与产业化”,旨在最大范围内就生物医用复合材料领域的最新动向、最新成果、医用产品开发和产业化等开展广泛交流与讨论,增进国内该领域同仁间的了解、交流与合作,商讨和筹划医用新材料的重大研究方向和国家重点研发计划,共同推动我国生物医用复合材料事业进入新时代、实现新发展、开创新辉煌。
19	中国生物材料学会第三届影像材料学术年会	11月	苏州	150	中国生物材料学会影像材料与技术分会	周期性会议	本次会议旨在最大范围内就影像材料领域的最新动向、最新成果、医用产品开发和产业化等开展广泛交流与讨论,增进该领域国内同仁间的了解、交流与合作,共同推进我国影像材料和技术事业的发展。
20	中国生物材料学会再生医学材料分会年会	11月	上海	100-200	中国生物材料学会再生医学材料分会	周期性会议	围绕组织再生材料在组织工程与再生医学领域的应用,包括产品研发和申报、临床转化、监管政策解读等。
21	生物材料表面创新技术论坛	12月	苏州	50-100	中国生物材料学会生物材料表面工程分会	单次会议	本次会议是生物材料表面领域的国内高水平盛会,是科学家交流最新生物材料表面领域研究成果、理论与创新的平台,通过展示和交流最新成果,共同探讨该领域亟待解决的关键科学问题以及未来发展方向。
22	口腔颌面材料分会学术第二届年会	10-11月	徐州	100	中国生物材料学会口腔颌面材料分会	周期性会议	本次会议将围绕“口腔颌面材料前沿进展”的主题,汇报交流口腔颌面材料相关研究进展、前沿技术。
23	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	10-12月	广州	300	中国生物材料学会生物材料临床试验研究分会	周期性会议	本次年会是生物材料临床试验研究分会的第一届年会,围绕国内外生物材料临床试验及动物试验相关热点进行交流,共同探讨生物材料在临床试验和转化中存在的问题,促进我国生物材料的科技创新和临床转化。
24	第四届医学中新技术与新装备国际学术年会	10-12月	北京	1000	中国生物材料学会材料生物力学分会	周期性会议	围绕医学中新技术与新装备前沿热点研究,深入探讨生物力学和生物材料、生物制造等在医学新技术的康复效果评测及新设备设计等方面存在的问题和解决方案,同时邀请国内外知名学者给予建议和指导,细化科学问题,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。
25	中国生物材料学会生物陶瓷分会2022年年会学术年会	10-12月	温州	200	中国生物材料学会生物陶瓷分会	周期性会议	本次会议旨在加强生物陶瓷领域的学术交流,聚焦领域前沿研究方向、热点及最新进展,促进该领域交叉融合,取得新突破。
26	中国生物材料学会神经修复材料分会年会暨第三届脊髓损伤再生修复研讨会	10-12月	北京	200	中国生物材料学会神经修复材料分会、国家自然科学基金委重大项目“脊髓损伤再生修复机理及临床转化研究”项目组	周期性会议	本届脊髓损伤再生修复研讨会将面向领域内专家学者及学生,就脊髓发育与损伤微环境动态解析、脊髓损伤再生修复的策略与再生机制研究、脊髓损伤再生修复的临床转化研究、神经修复等重要主题进行研讨,共同推进脊髓损伤再生修复的研究。
27	中国生物材料学会纳米生物材料分会年会	11-12月	苏州	200	中国生物材料学会纳米生物材料分会	周期性会议	纳米生物材料是一个新兴综合性交叉学科研究方向,涵盖了化学、材料学、生物学、临床医学等众多学科,该领域科学研究的最终目标是临床转化。本次年会旨在交流纳米生物材料领域的前沿研究进展,给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。
28	第五届中美纳米医学与纳米生物技术年会	12月	广州	200	中国生物材料学会智能仿生生物材料分会、华南理工大学	周期性会议	本次会议以促进中美纳米医学与纳米生物技术领域研究人员的交流、互动与合作为宗旨,以期加强相关产业及医药科技交流及与生产企业的互动合作,推动我国纳米生物技术的发展,提升中美纳米药物与纳米生物技术相关领域的学术水平,对领域内青年人才队伍的培养产生积极影响。
29	中国生物材料学会烧创伤创面修复材料分会高峰论坛、共识研讨会	原定4月,现延期待定	待定	100	中国生物材料学会烧创伤创面修复材料分会	单次会议	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。

*备注: 1. 具体的举办时间及地点以学会具体会议通知为准。 2. 根据会议实际举办情况, 不时更新此表。